

何んでも
貸します

KONDO
SANKO

Construction

仮設機材 & 建設機械器具カタログ

Catalog

2018 年度版

何んでも貸します
何んでも貸します
何んでも貸します

Construction

仮設機材 & 建設機械器具

INDEX

仮設機材&建設機械器具

11 枠組足場

- 枠組足場
- 二段手摺
- 移動足場

56 仮設部材

- 足場板
- クランプ・ネット
- 鋼管部材
- 吊り足場

66 仮設安全材

- アルミ製梯子
- 脚立・ステップ
- セーフティ部材
- フェンス・バリケード
- 運搬・結束資材

83 鉄板・ゴムマット

- 敷鉄板
- 敷鉄板縞板・ゴムマット
- プラスチック敷板
- 網マット

P11 枠組足場

施工例
 建枠基本構成表
 建枠組立手順
 建枠全種一覧
 建枠1200系
 建枠900系
 建枠600系
 ブラケット枠
 交叉筋違・進入防止扉
 鋼製布板・すき間ステップ
 ジャッキ・ベース・連結ピン
 階段枠・コーナーガード
 ビティ用昇降梯子・手摺

アルバステップ
 法面用アルミ階段
 伸縮ブラケット・壁つなぎ
 梁枠基本構成表
 梁枠
 支保材（ペコビーム）
 ペコビーム架設ピッチ表
 スタンション・ロックマン
 四角支柱
 パイプサポート
 パイプサポートの許容荷重・組立上の注意
 朝顔直線部
 朝顔コーナー部

P41 二段手摺

労働安全衛生規則
 手摺先行工法等及び安全点検について
 先行手摺ユニット組立手順（全体）
 手摺FH-06N～FH-18N・支柱
 つま先板・つま先板行止り・つま先板固定金具
 先行手摺枠パラベッター・下さん
 施工例

P49 移動足場

ローリングタワー
 ローリングタワー内階段
 ローリングタワー部材
 ローリングタワー内階段部材
 ローリングタワーの規制と注意

枠組足場

P56 足場板

軽量鋼製板・アルミ足場板
 足場板・敷板

P58 クランプ・ネット

クランプ
 NKクランプ
 鉄骨金物
 チェーンクランプ
 養生枠
 ネット

P62 鋼管部材

単管パイプ
 くい丸
 ジョイント
 パイプ用キャップ
 コンビステップ
 パイプベース
 角管

P64 吊り足場

足場吊チェーン

仮設部材

P66 アルミ製梯子

1連式2～6m
 2連式7～10m
 縄梯子

P67 脚立・ステップ

勇馬
 アルミ脚立
 アルミ作業台
 鉄製脚立ステップ付
 ライトステップ
 アップスター

P74 セーフティ部材

NKキャスターゲート
 親綱支柱
 親綱緊張器
 親綱ロープ
 安全ブロック
 安全帯用スライドチャック

P77 フェンス・バリケード

フェンス
 カラーフェンス
 バリケード
 点滅灯
 カラーコーン

P80 運搬・結束資材

スロープ
 結束資材
 折りたたみ式吊りパレット
 システム台車

仮設安全材

P83 鉄板・ゴムマット

敷鉄板
 敷鉄板縞板
 養生ゴムマット
 プラスチック敷板
 網マット

鉄板・ゴムマット

INDEX

仮設機材&建設機械器具

87 発電機・照明機器

- 発電機
- 照明機器
- 接続機器
- 配電機器
- 変圧機器

103 溶接機

- 溶接機
- 溶接関連器具
- 溶接機

109 洗浄機・ポンプ・ 空気工具

- 洗浄機
- 水圧テストポンプ・タンク
- ポンプ
- コンプレッサー
- 空気工具

117 ジャッキ・油圧工具

- ジャッキ
- 油圧工具
- 重量物移動工具
- 揚降機器
- 吊揚機器

130 電動工具

- 電動工具
- 切断機・穴あけ
- ネジ切り

140 環境改善・高所作業

- 環境改善
- パイプレーダー
- 転圧機・刈払機
- 高所作業車
- 荷役運搬

148 測量機器

- 測量機器

P87 発電機

単相100V
三相220V
仕様一覧

P95 照明機器

ミニテラスター
バルーンライト
パノラマスタンド
パイブライト
スタンドライト
ワークライト
投光器
水銀灯

回転灯
すずらん灯
LEDジャンボライト
電工標示板

P99 接続機器

コードリール・アース線

P100 配電機器

分電盤・キャブタイヤ

P101 変圧機器

トランス

発電機・照明機器

P103 溶接機

ウェルダー
交流アーク溶接機

P104 溶接関連器具

アース
ホルダー
面
溶接煙フィルター
ドライヤー

P105 溶接機

炭酸ガス自動溶接機
エンジンティグ溶接機
アルゴン溶接機

溶接機

P109 洗浄機

高圧洗浄機エンジン式
高圧洗浄機モーター式
ハイプレッシャーモーター式

P110 水圧テストポンプ・タンク

水圧テストポンプ電動式
水圧テストポンプ手動式
ポリローリータンク

P111 ポンプ

水中ポンプ
スweepポンプ
サンドポンプ
バキューム

P113 コンプレッサー

エンジン式コンプレッサー
モーター式コンプレッサー

P114 空気工具

ハンマー
ブレイカー
タッカ
エアサンダー
エアホース
エアガン

洗浄機・ポンプ・空気工具

P117 ジャッキ

油圧ジャッキ
分離式油圧ジャッキ
油圧爪付ジャッキ
ジャーナルジャッキ
ドラムジャッキ

P119 油圧工具

油圧抗打機
パイブレンダー
パンチャー電動式
パンチャー手動式

P120 重量物移動工具

チルホール
チルローラー
チルトタンク

P121 揚降機器

ベビーホイスト
ベビーウインチ
ケーブルウインチ
チェーンブロック
レバブロック
ギヤードトローリ
プレントロリ
電動チェーンブロック

P126 吊揚機器

金車
永磁リフティングマグネット
吊揚クランプ
横吊クランプ
縦吊クランプ
シャックル

ジャッキ・油圧工具

P130 電動工具

レンチ
ドライバー
打撃スパナ
打撃メガネ
ドリル
ハンマー
サンダー

高速・カッター
セーバソー
バンドソー
鉄筋カッター
チェンソー
コンクリートカッター
コードレス全ねじカッター

P134 切断機・穴あけ

マグボール
アトラエース
エアープラズマ切断機

P137 ネジ切り

パイセット
ダイヘッド

電動工具

P140 環境改善

集塵機
掃除機
送風機
ハンドスイーパー
ブローア

P142 バイブレーター

バイブレーター
高周波コンバーター
インヘッター

P143 転圧機・刈払機

プレート・コンパクター
刈払機
SBヒーター
LPバーナー
熱風発生機

P144 高所作業車

スカイマスター直伸
パーソナルリフト

P145 荷役運搬

キャッチパレット
ローラーコンベアー
台車
気圧ホイスト

環境改善・高所作業

P148 測量機器

オートレベル
回転レーザーレベル
ローテーションレーザーレベル
トランシット
セオドライト
アイピース

レーザー墨出し器
騒音測定器
風速計
ガスモニター
ウォールスキャナー

測量機器

商品のレンタル料金について

- ①レンタル料金は、初日と以降の日額、あるいは初月と以降の月額で計算されています。
- ②レンタル日数は、賃貸物件が当社の機材センターから搬出された日より機材センターへ返還された日までを、当該賃貸期間とします。
- ③前受金（保証金）は当社規定により申し受けます。
- ④リース及びレンタル料金のお支払いは、当社規定に基づき、原則として現金にて申し受けます。
- ⑤商品別のレンタル料金については別刷り単価表をご参照ください。

仕様等記載事項について

- ①本文中の商品及び仕様は、メーカーの設計変更や改良等により、商品の色やデザイン、機能等が変更される場合がありますので予めご了承ください。
- ②電源を使用する商品の中で、電源表示のない商品についてはAC100V仕様とDC仕様がありますのでご注意ください。
- ③本カタログに掲載の商品写真について、色、デザインなど同じものがない場合がありますので予めご了承ください。
- ④本文中に掲載されている商品写真の中で、メーカーによって呼称が異なる機種もありますので予めご了承ください。
- ⑤掲載されている商品写真は、印刷の関係上、実際の色彩と多少異なる場合もありますので予めご了承ください。
- ⑥商品の寸法はW（幅）、D（奥行）、L（長さ）、H（高さ）、φ（直径）などで表わし、特に明示のないものはすべてミリメートル（mm）単位で表わしています。
- ⑦表示寸法は、メーカー資料に基づいたデザイン概寸または標準寸法で表わしています。

お願い

1.賃貸物件の引渡し、返還について

賃貸物件の引渡し及び返還場所は、当社の各機材センターを原則とします。

2.お客様の義務について

お客様は、物件を返還するまで善良な管理者として物件の維持・管理の責任を負い、不当な方法で使用したり、無断で他人に貸与・交付したりすることはできません。

3.お客様の費用負担について

賃貸期間のレンタル料金をはじめ商品の搬出入費・施工設置工事費・撤去工事費・機械器具（例：発電機・コンプレッサーなど）のご使用に伴う燃料費などはすべてお客様のご負担となります。

4.通知義務について

使用期間中、賃貸物件の破損及び故障が発生した場合は直ちに当社に通知し、当社の確認を得なければなりません。

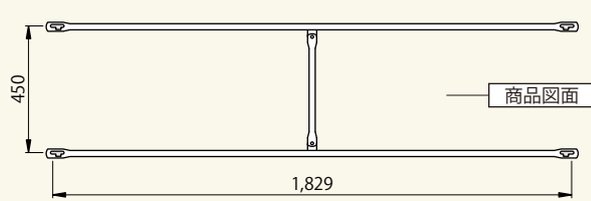
5.不注意または事故について

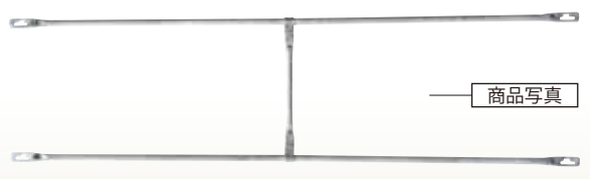
使用期間中、不注意または事故による破損、盗難、紛失によって生じた損害については、お客様のご負担となります。

6.その他

上記以外の事項については、契約時に詳しく取り決めます。

商品キャプションについて

先行手摺ユニット 手摺FH-18N	商品名
[コード]01521-18	商品コード
	商品図面
識別色: 	
単品重量: 4.5kg 結束単位: 200	詳細仕様



仮設資材注文書

注文日

年

月

日

近藤産興(株)御中 FAX 052-614-1353

会社名	
現場名	
TEL	
担当者	部 様

出荷日	年 月 日
運送依頼	有 ・ 無
運送方法	ユニック 有 ・ 無
希望時間	AM() / PM()

品名	寸法	数量	品名	寸法	数量	品名	寸法	数量
鳥居枠	A4055B	W1219×H1700	すき間ステップ	CKN450		ブラケット	NKB500	300~500
	A3055A	W914×H1700	補助ステップ	HP2445			NKB750	500~750
	A6117SN	W610×H1700	ジャッキベース	A752T	調節長250		NKB1000	750~1000
連結ピン			長ベースジャッキ		調節長450	ブラケット先端クランプ		
梯子枠	A404L	W1219×H1219	車輪ジャッキ	A725		ラッセルネット		×
	A403L	W1219×H914	ピテ用昇降梯子	タラップ				×
調節枠	A417	W1219×H490	階段枠アルミ	STA3055S		ネット吊り金具		
梯子枠	A304L	W914×H1219	階段コーナー枠			結束ヒモネット用(販売)		
	A303L	W914×H914	階段手摺			防炎メッシュ		× 5100
調節枠	A317	W914×H490	コーナーガードSGRD	900・1200枠				× 5100
簡易枠	A6112S	W610×H1219	エンドストップクランプ式	600~1200枠		シートクランプ		
	A6109S	W610×H914	手摺柱	N25	H1016	PPヒモメッシュ用(販売)		
調節枠	A6104S	W610×H490	手摺り	A31	W1829	親綱ロープ		M
交叉筋違	A14	H1700×W1829	A32	W1524		親綱ロープ		M
	A11	H1700×W1524				親綱緊張器 フック付セーブマンSM16		
	A13	H1700×W1219				親綱支柱 平行 SK-80D		
	A012	H1700×W914				親綱支柱 K型クランプ付		
	A12	H1700×W610				ローリングタワー		段
	A19	H1219×W1829	ローリングタワー内階段		段			
	A18	H1219×W1524						
	A012	H1219×W1219						
	A07	H1219×W914						
	A09	H1219×W610						
	A08	H914×W1829						
	A9	H914×W1524						
	A12	H914×W1219						
	A09	H914×W914						
	A06	H914×W610						
	A16S	H490×W1829						
	A16	H490×W1524						
	A05	H490×W1219						
	A04	H490×W914						
	A03	H490×W610						
鋼製布板	BNK6	D500×W1829	軽量鋼製板		4.0M			
	BKN5	D500×W1524			3.0M			
	BKN4	D500×W1219			2.5M			
	BKN3	D500×W914			2.0M			
	BKN2	D500×W610			1.5M			
	BKN640	D400×W1829			1.0M			
	BKN624	D240×W1829	杉板足場板		4.0M			
	BKN524	D240×W1524			2.0M			
	BKN424	D240×W1219	敷板	杉	4.0M			
	BKN324	D240×W914		杉	2.0M			
	BKN224	D240×W610	敷板ピース	合板	24・24			
			単管パイプ(ピン付)		6.0M			
					5.5M			
					5.0M			
				4.5M				
				4.0M				
				3.5M				
				3.0M				
				2.5M				
				2.0M				
				1.5M				
				1.0M				
			単管ジョイント		48.6mm			
			パイプベース					
			兼用直交クランプ					
			兼用自在クランプ					
			クイッククランプ	鉄骨キャッチ				

ご返却時のお願い

●鳥居型建枠

同じ物を少しずつ交互に25段積みとし、50枚にして結束して下さい。



●梯子型建枠

同じサイズのを同じ方向で積み上げ、24枚にして結束して下さい。



●鋼製布板

一番下を裏返しにし、同じサイズの物を40枚(500巾)・80枚(240巾)にして結束して下さい。



●軽量鋼製足場板

一番下は裏返しにし、同じサイズの物を40枚にして結束して下さい。



●パイプ・ブレス・手摺

長さ・種類別に50本又は100本でまとめて下さい。少数の物はあるだけで結構です。



●クランプ・ジョイント・ジャッキ 小物類

同じ種類別にそのままパレットに入れて下さい。



お早くご返車いただくためにご協力ください

1

出荷時と同様出来るだけ
区別し梱包して下さい。
(長さ別、種類別に区分)

2

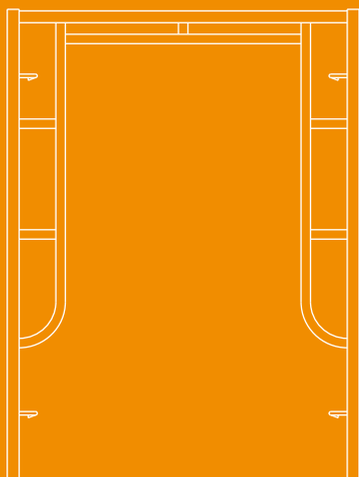
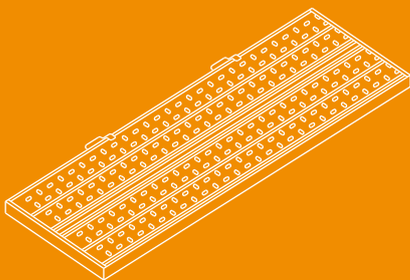
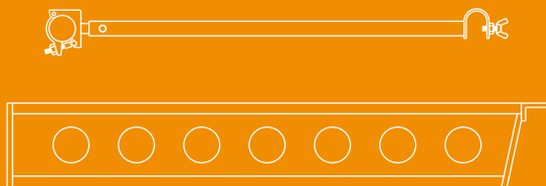
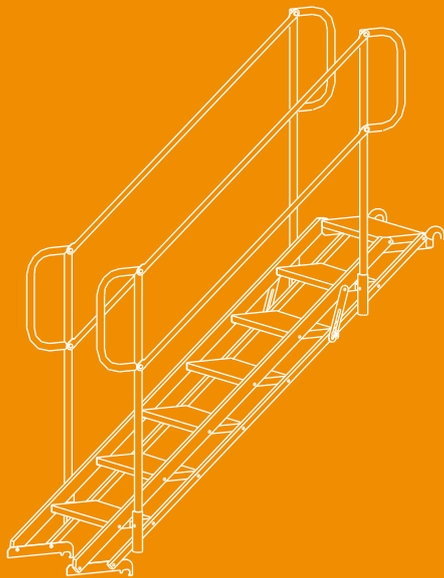
入出荷は全てリフトです。
お手数ですがリフトの
積み降ろししやすいよう
ご協力下さい。

3

入庫時間は
16:00までに
お願いします。

その他ご返却時に特にお願いしたいこと。

1. 滅失、紛失トラブル防止のため送り状又は資材明細書を必ずつけて下さい。
2. 荷降ろし時及び運搬途中の荷くずれによる危険を防止するためにも、「ご返却時のお願い」のような梱包方法で積み込んで下さい。
3. 他社品と積み合わせのときは当社の物を必ず上にして下さい。
4. ピン、クランプ、ジョイント等小物部品類は20又は30個ずつ袋詰めして下さい。
5. パイプ、ブレス、手摺、手摺柱類は必ず長さ別に梱包をお願いします。(50本又は100本結束)



枠組足場

P11 枠組足場

施工例

建枠基本構成表

建枠組立手順

建枠全種一覧

建枠1200系

建枠900系

建枠600系

ブラケット枠

交叉筋違・進入防止扉

鋼製布板・すき間ステップ

ジャッキ・ベース・連結ピン

階段枠・コーナーガード

ビティ用昇降梯子・手摺

アルバステップ

法面用アルミ階段

伸縮ブラケット・壁つなぎ

梁枠基本構成表

梁枠

支保材 (ペコビーム)

ペコビーム架設ピッチ表

スタンション・ロックマン

四角支柱

パイプサポート

パイプサポートの許容荷重・組立上の注意

朝顔直線部

朝顔コーナー部

P41 二段手摺

労働安全衛生規則

手摺先行工法等及び安全点検について

先行手摺ユニット組立手順(全体)

手摺 FH-06N~FH-18N・支柱

つま先板・つま先板行止り・つま先板固定金具

先行手摺枠パラベッター・下さん

施工例

P49 移動足場

ローリングタワー

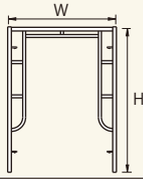
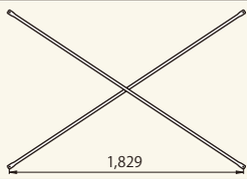
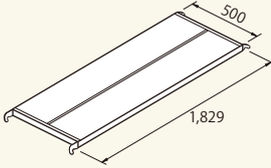
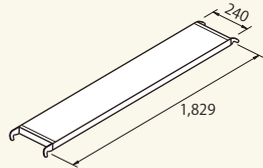
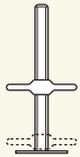
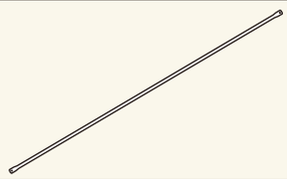
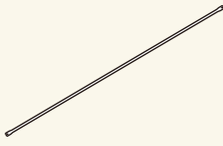
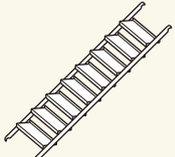
ローリングタワー内階段

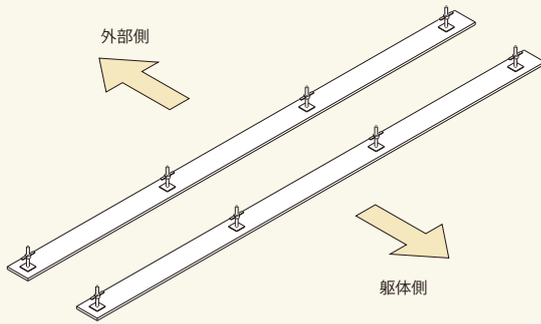
ローリングタワー部材

ローリングタワー内階段部材

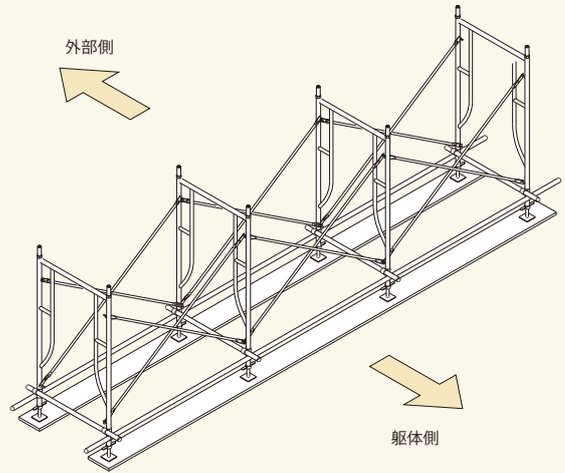
ローリングタワーの規制と注意



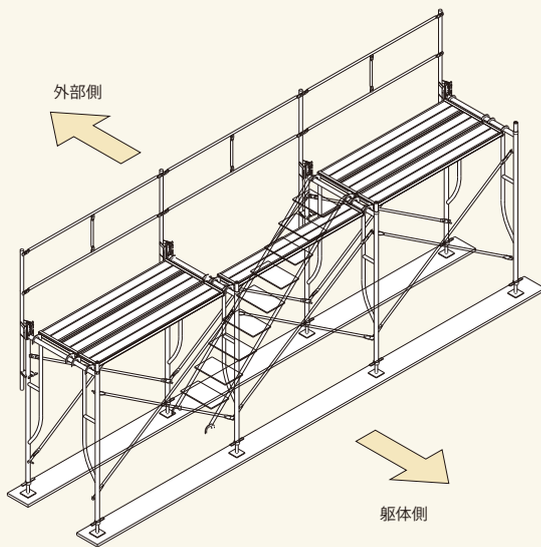
標準枠		1200系		900系		600系	
枠寸法W×H(mm)		W1,219×H1,700		W914×H1,700		W610×H1,700	
部材名		コード	商品名	コード	商品名	コード	商品名
鳥居枠 アームレス		01002-66	A4055B	01002-63	A3055A	01002-61	A6117SN
交叉筋違		01005-12	A14	01005-12	A14	01005-12	A14
連結ピン アームレス		01007-61	連結ピン	01007-61	連結ピン	01007-61	連結ピン
鋼製布板 (幅500)		01010-10	BKN6	01010-10	BKN6	01010-10	BKN6
鋼製布板 (幅240)		01010-09	BKN624	01010-09	BKN624	01010-09	BKN624
ジャッキベース		01011-01	A752T	01011-01	A752T	01011-01	A752T
手摺柱 N25冠型 アームレス		01013-71	N25	01013-71	N25	01013-71	N25
手摺		01013-07	A31	01013-07	A31	01013-07	A31
手摺		01013-05	A29	01013-04	A27	01013-02	A28
アルミ階段枠 (幅450)		01015-31	STA3055S	01015-31	STA3055S	01015-31	STA3055S



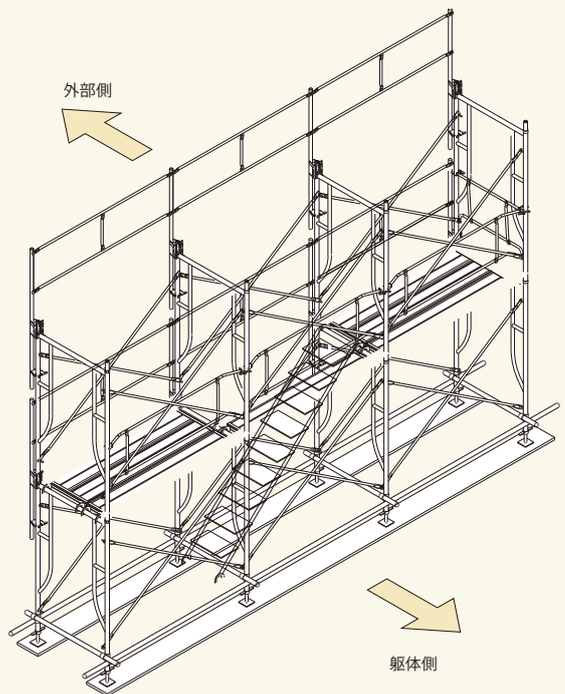
[1] 墨出し及びジャッキ・ベースを配置します。



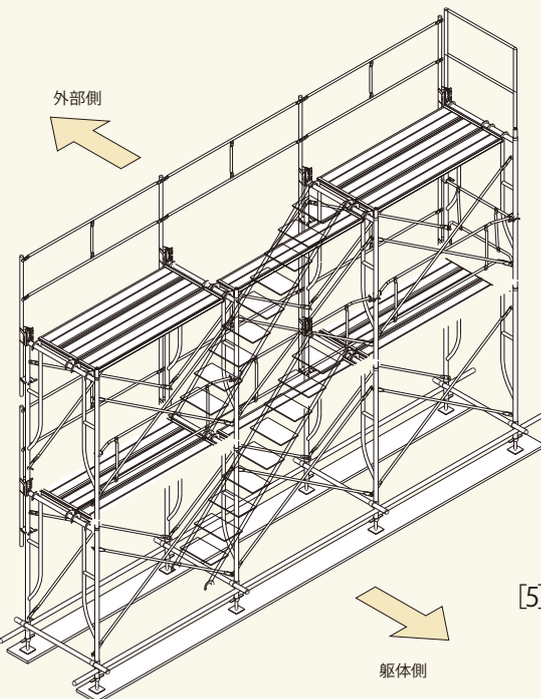
[2] 枠組を配置し、筋違を取り付けます。



[3] 鋼製布板及び階段枠をかけます。



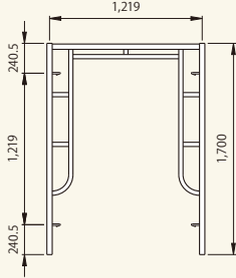
[4] 2段目以降の建枠の建て込みは、
連結ピンの抜け止めをします。



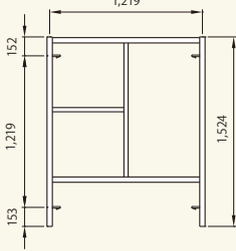
[5] 最上部での作業には親綱支柱、手摺、手摺柱などを取り付けて
作業を行ってください。
2段目以上は先行手摺を利用した作業をおすすめします。

1200系

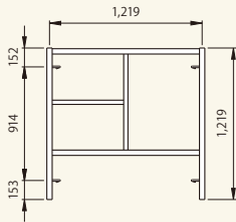
鳥居枠 A4055Bアームレス
[コード] 01002-66



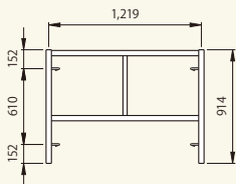
梯子枠 AFB1215LEアームレス
[コード] 01003-53



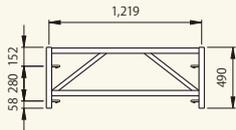
梯子枠 A404Lアームレス
[コード] 01003-55



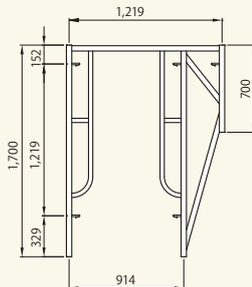
梯子枠 A403Lアームレス
[コード] 01003-54



調節枠 A417アームレス
[コード] 01003-69

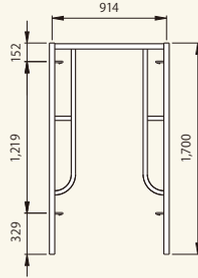


ブラケット枠 SFB0917DAアームレス
[コード] 01003-61

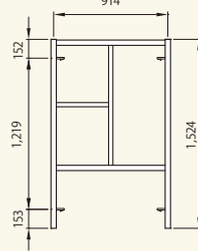


900系

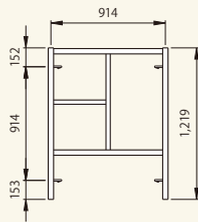
鳥居枠 A3055Aアームレス
[コード] 01002-63



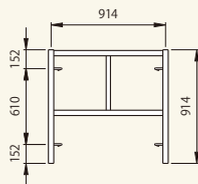
梯子枠 AFB0915Lアームレス
[コード] 01003-33



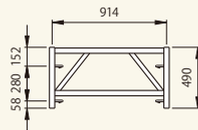
梯子枠 A304Lアームレス
[コード] 01003-82



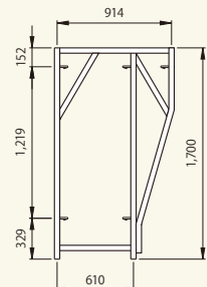
梯子枠 A303Lアームレス
[コード] 01003-81



調節枠 A317アームレス
[コード] 01004-67

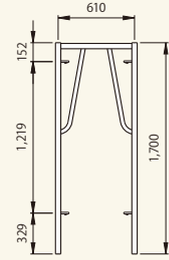


ブラケット枠 A6117アームレス
[コード] 01003-57

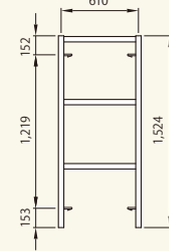


600系

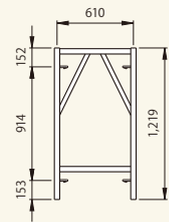
簡易枠 A6117SNアームレス
[コード] 01002-61



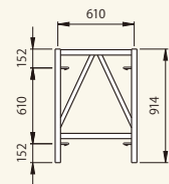
梯子枠 AFB0615LAアームレス
[コード] 01003-41



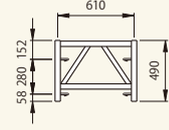
簡易枠 A6112Sアームレス
[コード] 01004-66



簡易枠 A6109Sアームレス
[コード] 01004-65



調節枠 A6104Sアームレス
[コード] 01004-61



鳥居枠 A4055Bアームレス
[コード]01002-66

重量: 15.6kg 結束数量: 50 許容荷重: 42.6kN (4.35t)

梯子枠 AFB1215LEアームレス
[コード]01003-53

※適合筋違スパンはA4055Bアームレスと同じ
重量: 15.8kg 結束数量: 24 許容荷重: 42.6kN (4.35t)

適合筋違スパン	識別色	適合筋違名	コード
1,829mm		交叉筋違 A14	01005-12
1,524mm		交叉筋違 A11	01005-11
1,219mm		交叉筋違 A13	01005-10
914mm		交叉筋違 A012	01005-07
610mm		交叉筋違 A12	01005-04

梯子枠 A404Lアームレス
[コード]01003-55

重量: 14kg 結束数量: 24 許容荷重: 49.0kN (5.0t)

梯子枠 A403Lアームレス
[コード]01003-54

重量: 11kg 結束数量: 24 許容荷重: 49.0kN (5.0t)

調節枠 A417アームレス
[コード]01003-69

重量: 9.1kg 結束数量: 24 許容荷重: 49.0kN (5.0t)

適合筋違スパン	識別色	適合筋違名	コード
1,829mm		交叉筋違 A19	01005-09
1,524mm		交叉筋違 A18	01005-08
1,219mm		交叉筋違 A012	01005-07
914mm		交叉筋違 A07	01005-27
610mm		交叉筋違 A09	01005-03

適合筋違スパン	識別色	適合筋違名	コード
1,829mm		交叉筋違 A08	01005-06
1,524mm		交叉筋違 A9	01005-05
1,219mm		交叉筋違 A12	01005-04
914mm		交叉筋違 A09	01005-03
610mm		交叉筋違 A06	01005-26

適合筋違スパン	識別色	適合筋違名	コード
1,829mm		交叉筋違 A16S	01005-02
1,524mm		交叉筋違 A16	01005-01
1,219mm		交叉筋違 A05	01005-25
914mm		交叉筋違 A04	01005-24
610mm		交叉筋違 A03	01005-23

鳥居枠 A3055Aアームレス
[コード]01002-63

重量: 13.7kg 結束数量: 50 許容荷重: 42.6kN (4.35t)

梯子枠 AFB0915Lアームレス
[コード]01003-33

※適合筋違スパンはA3055Aアームレスと同じ
重量: 14.1kg 結束数量: 24 許容荷重: 42.6kN (4.3t)

梯子枠 A304Lアームレス
[コード]01003-82

重量: 11.9kg 結束数量: 24 許容荷重: 49kN (5.0t)

適合筋違スパン	識別色	適合筋違名	コード
1,829mm		交叉筋違 A14	01005-12
1,524mm		交叉筋違 A11	01005-11
1,219mm		交叉筋違 A13	01005-10
914mm		交叉筋違 A012	01005-07
610mm		交叉筋違 A12	01005-04

適合筋違スパン	識別色	適合筋違名	コード
1,829mm		交叉筋違 A19	01005-09
1,524mm		交叉筋違 A18	01005-08
1,219mm		交叉筋違 A012	01005-07
914mm		交叉筋違 A07	01005-27
610mm		交叉筋違 A09	01005-03

梯子枠 A303Lアームレス
[コード]01003-81

重量: 9.2kg 結束数量: 24 許容荷重: 49kN (5.0t)

調節枠 A317アームレス
[コード]01004-67

重量: 6.2kg 結束数量: 24 許容荷重: 49kN (5.0t)

調節枠 A317 (S) アームレス
[コード]01004-68

重量: 7.4kg 結束数量: 24 許容荷重: 49kN (5.0t)

適合筋違スパン	識別色	適合筋違名	コード
1,829mm		交叉筋違 A08	01005-06
1,524mm		交叉筋違 A9	01005-05
1,219mm		交叉筋違 A12	01005-04
914mm		交叉筋違 A09	01005-03
610mm		交叉筋違 A06	01005-26

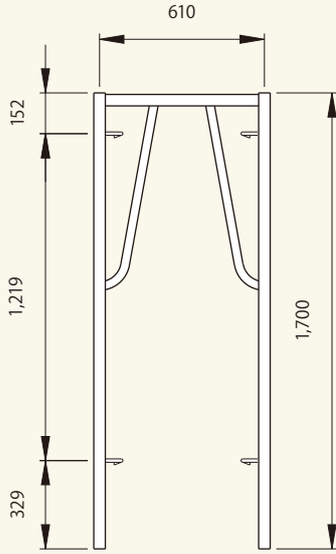
適合筋違スパン	識別色	適合筋違名	コード
1,829mm		交叉筋違 A16S	01005-02
1,524mm		交叉筋違 A16	01005-01
1,219mm		交叉筋違 A05	01005-25
914mm		交叉筋違 A04	01005-24
610mm		交叉筋違 A03	01005-23

枠組足場

建枠600系

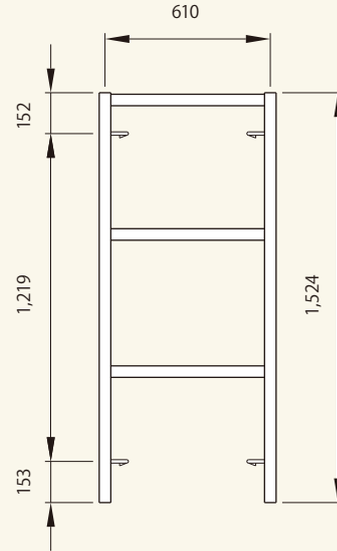
枠組足場

簡易枠 A6117SNアームレス
[コード]01002-61



重量: 11.2kg 結束数量: 30 許容荷重: 34.3kN (3.5t)

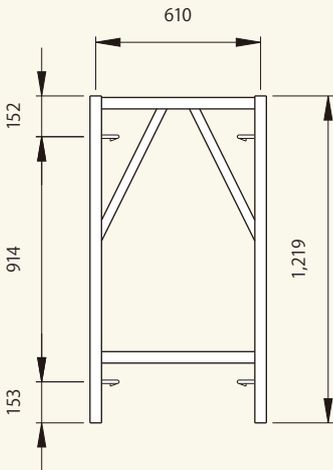
梯子枠 AFB0615LAアームレス
[コード]01003-41



※適合筋違スパンはA6117SNアームレスと同じ
重量: 11.9kg 結束数量: 24 許容荷重: 34.3kN (3.5t)

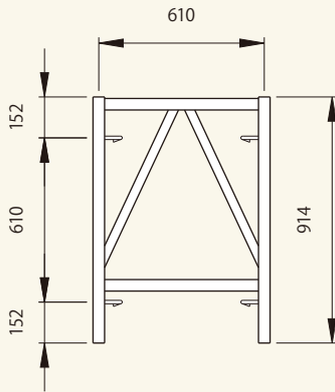
適合筋違スパン	識別色	適合筋違名	コード
1,829mm		交叉筋違 A14	01005-12
1,524mm		交叉筋違 A11	01005-11
1,219mm		交叉筋違 A13	01005-10
914mm		交叉筋違 A012	01005-07
610mm		交叉筋違 A12	01005-04

簡易枠 A6112Sアームレス
[コード]01004-66



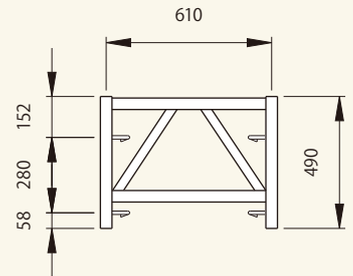
重量: 10.5kg 結束数量: 24 許容荷重: 34.3kN (3.5t)

簡易枠 A6109Sアームレス
[コード]01004-65



重量: 9kg 結束数量: 24 許容荷重: 34.3kN (3.5t)

調節枠 A6104Sアームレス
[コード]01004-61

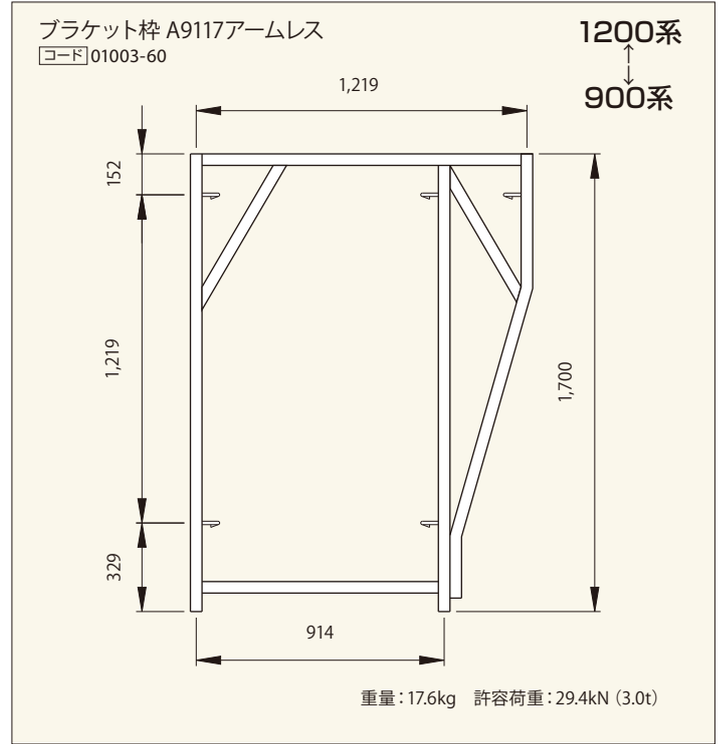
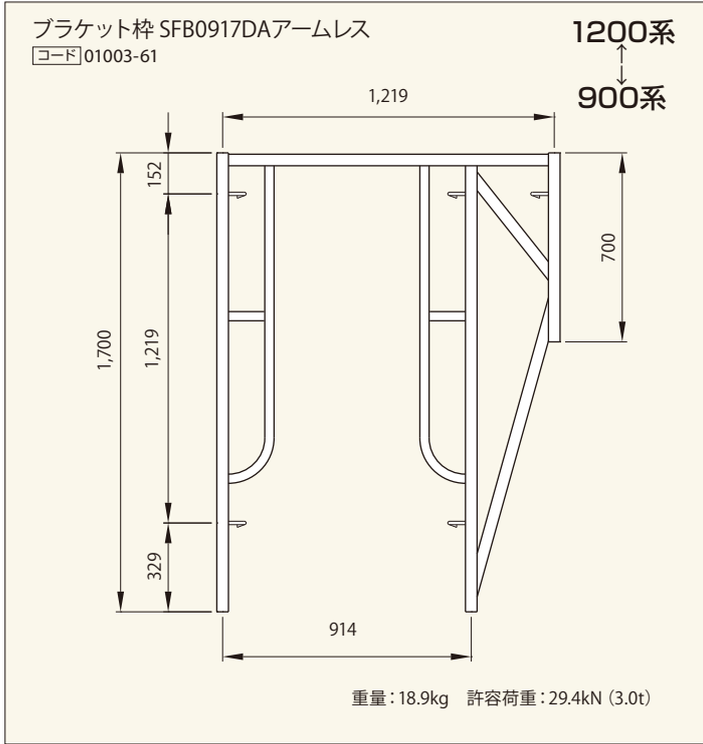


重量: 5.5kg 結束数量: 24 許容荷重: 34.3kN (3.5t)

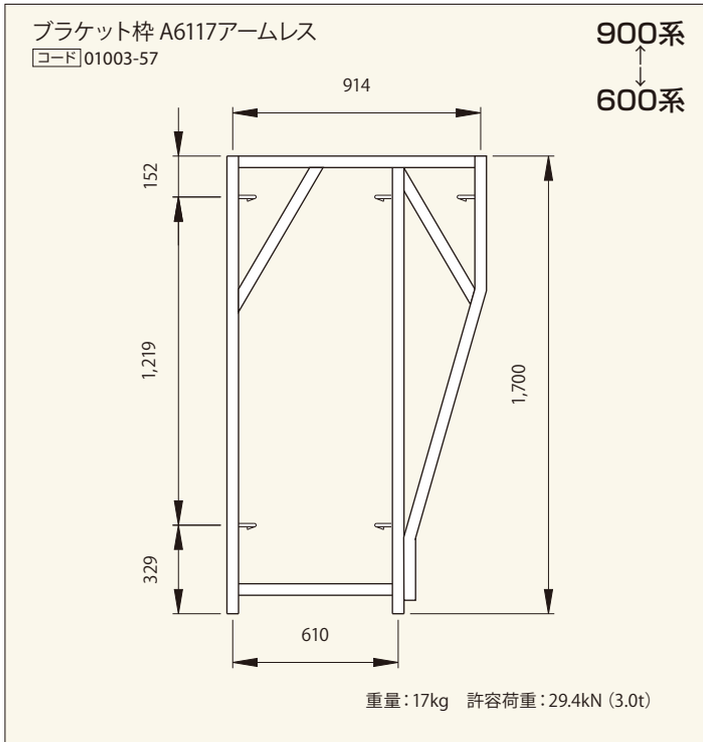
適合筋違スパン	識別色	適合筋違名	コード
1,829mm		交叉筋違 A19	01005-09
1,524mm		交叉筋違 A18	01005-08
1,219mm		交叉筋違 A012	01005-07
914mm		交叉筋違 A07	01005-27
610mm		交叉筋違 A09	01005-03

適合筋違スパン	識別色	適合筋違名	コード
1,829mm		交叉筋違 A08	01005-06
1,524mm		交叉筋違 A9	01005-05
1,219mm		交叉筋違 A12	01005-04
914mm		交叉筋違 A09	01005-03
610mm		交叉筋違 A06	01005-26

適合筋違スパン	識別色	適合筋違名	コード
1,829mm		交叉筋違 A16S	01005-02
1,524mm		交叉筋違 A16	01005-01
1,219mm		交叉筋違 A05	01005-25
914mm		交叉筋違 A04	01005-24
610mm		交叉筋違 A03	01005-23



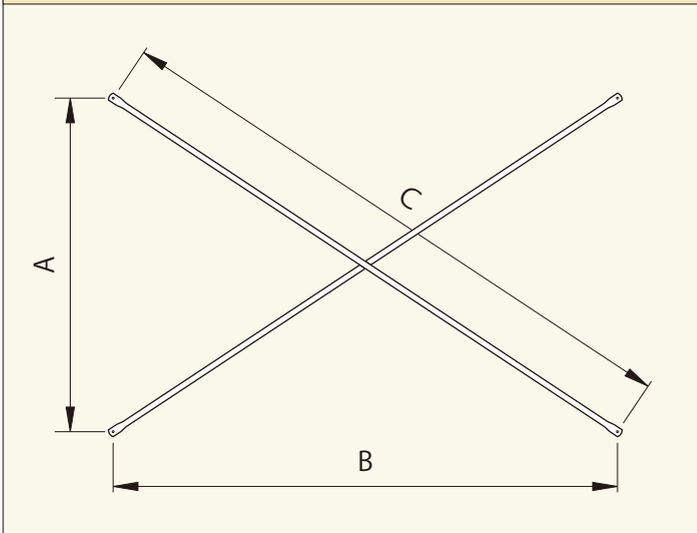
適合筋違スパン	識別色	適合筋違名	コード
1,829mm		交叉筋違 A14	01005-12
1,524mm		交叉筋違 A11	01005-11
1,219mm		交叉筋違 A13	01005-10
914mm		交叉筋違 A012	01005-07
610mm		交叉筋違 A12	01005-04



適合筋違スパン	識別色	適合筋違名	コード
1,829mm		交叉筋違 A14	01005-12
1,524mm		交叉筋違 A11	01005-11
1,219mm		交叉筋違 A13	01005-10
914mm		交叉筋違 A012	01005-07
610mm		交叉筋違 A12	01005-04



交叉筋違

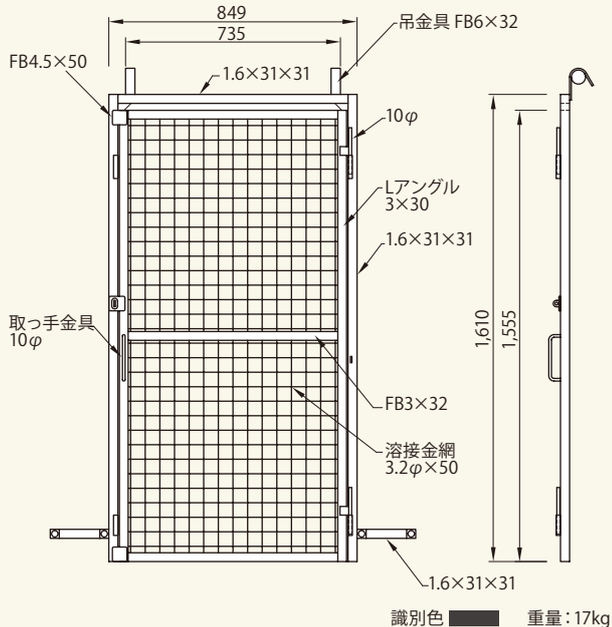


結束例

A寸法 (mm)	B寸法 (mm)	C寸法 (mm)	識別色	コード	商品名	重量 (kg)	結束数量
1,219	1,829	2,198	黒	01005-12	交叉筋違 A14	4.2	100
	1,524	1,952	黄	01005-11	交叉筋違 A11	3.7	100
	1,219	1,724	青	01005-10	交叉筋違 A13	3.3	100
	914	1,524	紫	01005-07	交叉筋違 A012	2.9	100
	610	1,363	黒	01005-04	交叉筋違 A12	2.6	100
914	1,829	2,045	紫	01005-09	交叉筋違 A19	3.9	100
	1,524	1,777	赤	01005-08	交叉筋違 A18	3.4	100
	914	1,293	茶	01005-27	交叉筋違 A07	2.4	100
	610	1,099	オレンジ	01005-03	交叉筋違 A09	2.1	100
610	1,829	1,928	緑	01005-06	交叉筋違 A08	3.7	100
	1,524	1,642	黄	01005-05	交叉筋違 A9	3.5	100
	610	863	緑	01005-26	交叉筋違 A06	1.7	100
280	1,829	1,850	茶	01005-02	交叉筋違 A16S	3.5	100
	1,524	1,549	緑	01005-01	交叉筋違 A16	3	100
	1,219	1,251	オレンジ	01005-25	交叉筋違 A05	2.5	100
	914	956	黒	01005-24	交叉筋違 A04	1.9	100
	610	671	黄	01005-23	交叉筋違 A03	1.4	100

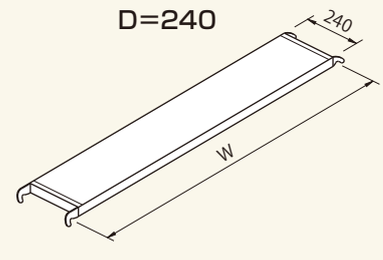
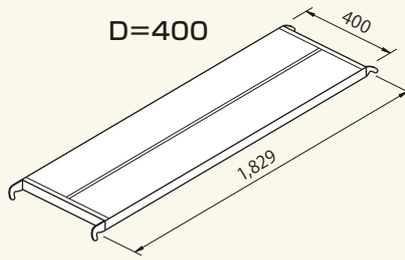
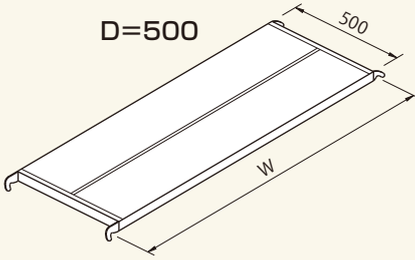
進入防止扉 900・1200兼用

コード 01006-11



進入防止扉 取付施工例

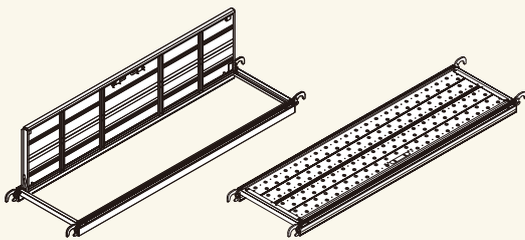
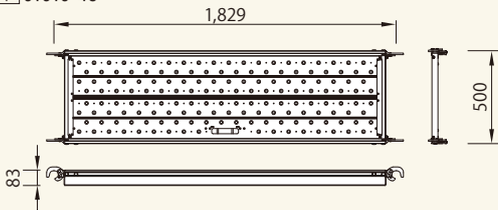
鋼製布板



D寸法 (mm)	W寸法 (mm)	識別色	コード	商品名	重量 (kg)	結束数量	積載荷重 (kN(t))
500	1,829		01010-10	鋼製布板 BKN6	15.8	40	2.45 (0.25)
	1,524		01010-06	鋼製布板 BKN5	13.6	40	
	1,219		01010-04	鋼製布板 BKN4	11.3	40	
	914		01010-02	鋼製布板 BKN3	9.1	40	
400	610		01010-22	鋼製布板 BKN2	6	40	1.96 (0.20)
	1,829		01010-11	鋼製布板 BKN640	14.5	—	
240	1,829		01010-09	鋼製布板 BKN624	8.5	80	1.176 (0.12)
	1,524		01010-05	鋼製布板 BKN524	7.5	80	
	1,219		01010-03	鋼製布板 BKN424	6.4	80	
	914		01010-01	鋼製布板 BKN324	5.2	80	
	610		01010-21	鋼製布板 BKN224	3	80	

アルミ製布板全面開閉式 ALTH518S

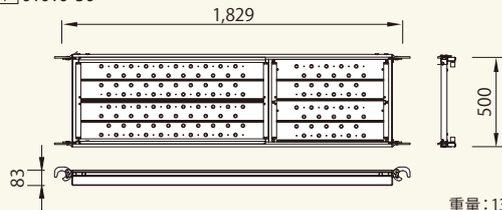
【コード】01010-46



重量: 12kg

タラップボード ALTK518S

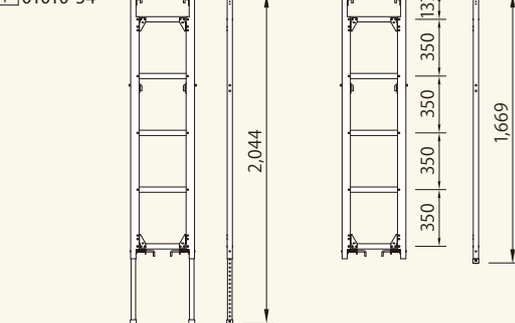
【コード】01010-50



重量: 13.5kg

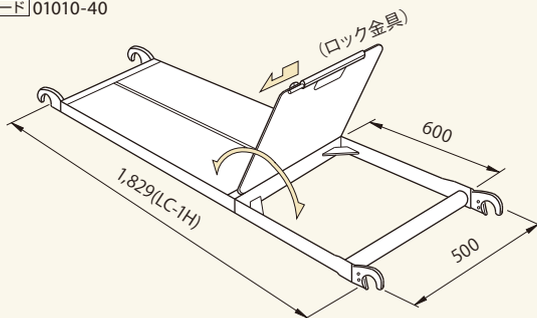
タラップボード用伸縮梯子

【コード】01010-54



鋼製布板 ハッチ付

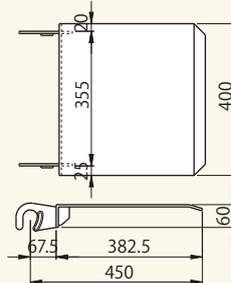
【コード】01010-40



重量: 22kg 積載荷重: 2.45kN (0.25t)

すき間ステップ CKN450

【コード】01010-81

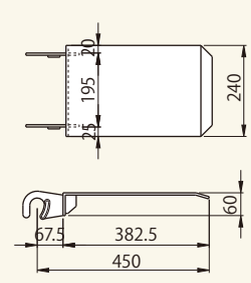


※フックの位置は外側のタイプもあります。

重量: 5.7kg 結束数量: 10

補助ステップ HP244S

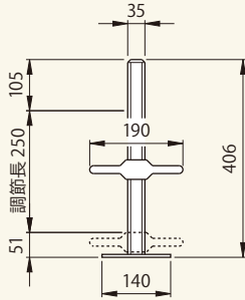
【コード】01010-72



重量: 3.9kg 結束数量: 10

ジャッキ・ベース A752T

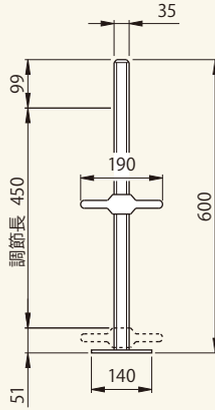
コード 01011-01



重量: 3.9kg 許容荷重: 24.5kN (2.5t)

長ベース・ジャッキ

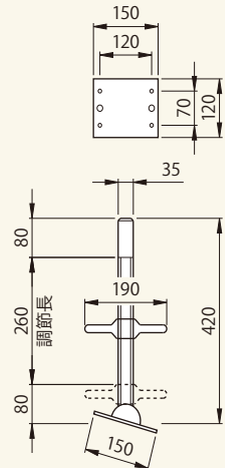
コード 01011-04



重量: 5kg 許容荷重: 24.5kN (2.5t)

ピボット・ジャッキ

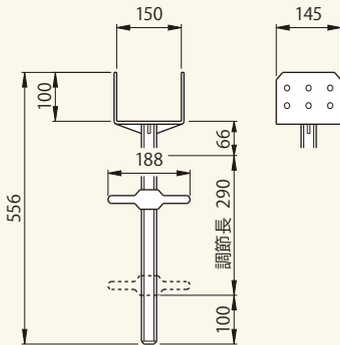
コード 01011-10



重量: 3.6kg 許容荷重: 24.5kN (2.5t)

大引受ジャッキ A752HT

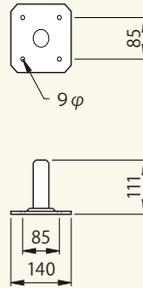
コード 01011-05



重量: 5.7kg 許容荷重: 24.5kN (2.5t)

ベース A15

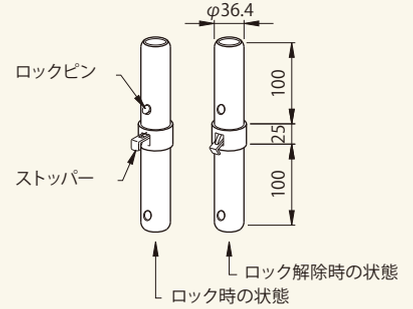
コード 01011-03



重量: 1.1kg 結束数量: 20

連結ピン アームレス

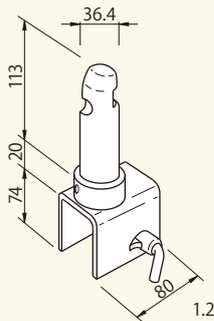
コード 01007-61



重量: 0.6kg

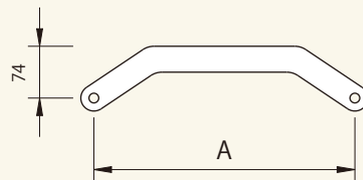
建枠減幅金具 BU-205

コード 01007-65



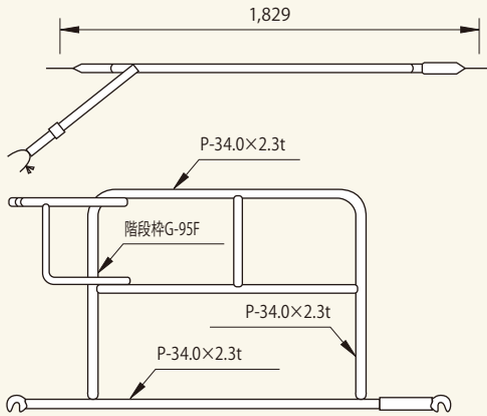
重量: 1.2kg 結束数量: 10

アーム・ロック



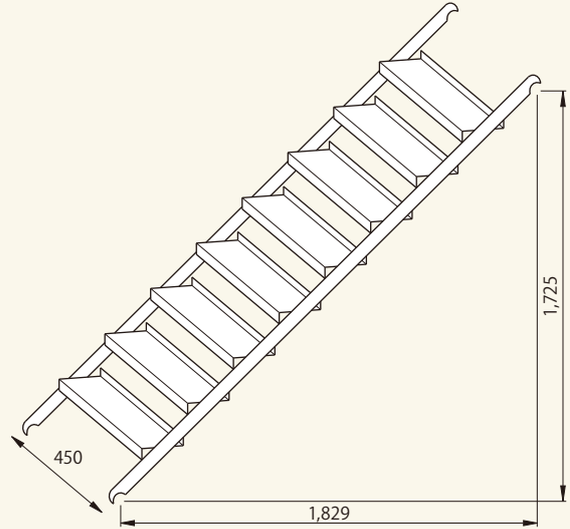
コード	商品名	A寸法 (mm)	重量 (kg)
01008-03	アーム・ロック A127A	507.5	0.41

階段コーナー枠
コード 01015-05



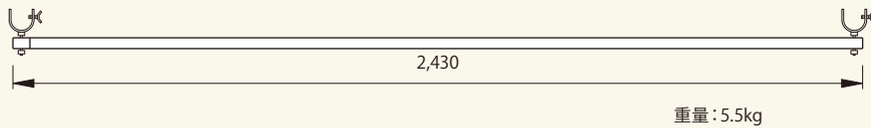
重量: 15kg 結束数量: 10

階段枠 アルミSTA3055S
コード 01015-31

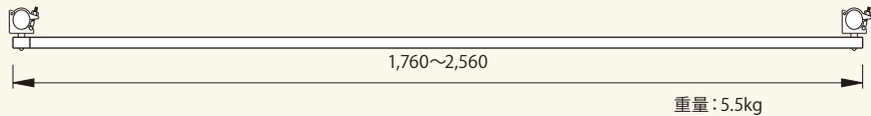


重量: 14kg 結束数量: 10

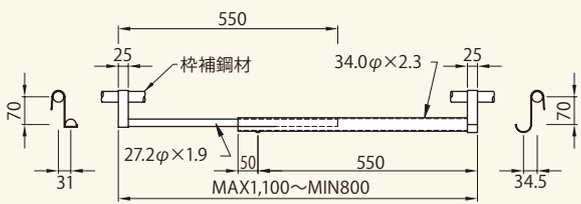
階段手摺 固定式
コード 01015-04



階段手摺 伸縮式
コード 01015-54

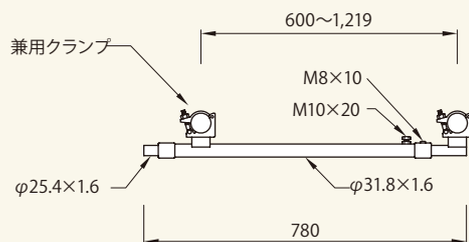


コーナガード SGRD
コード 01016-09



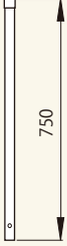
重量: 2.3kg 結束数量: 5

エンドストッパー クランプ式
コード 01016-31



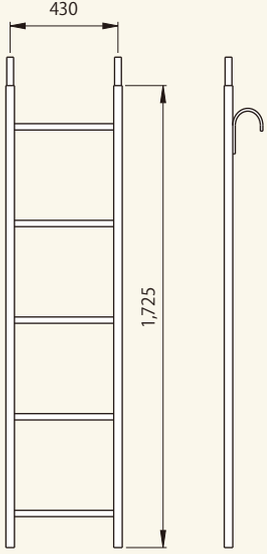
識別色 ■■■■ 重量: 2.5kg

ビティ用昇降梯子手摺
[コード] 01015-57



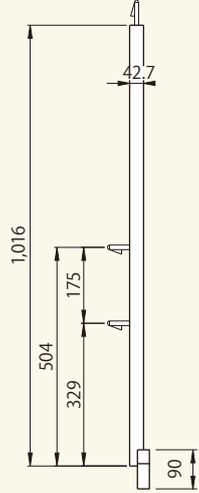
重量: 2kg

ビティ用昇降梯子
[コード] 01015-06



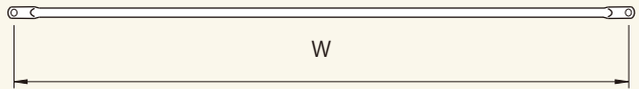
重量: 9kg 結束数量: 10

手摺柱N25冠型アームレス
[コード] 01013-71



重量: 2.5kg 結束数量: 50

手摺



コード	商品名	W寸法(mm)	重量(kg)	結束数量
01013-02	手摺 A28	610	0.6	100
01013-04	手摺 A27	914	0.9	100
01013-05	手摺 A29	1,219	1.2	100
01013-06	手摺 A32	1,524	1.5	100
01013-07	手摺 A31	1,829	1.7	100
01013-08	手摺 A31S (パイプ径27φ)	1,829	2.2	100

施工例 (階段枠・階段手摺・コーナー枠・エンドストッパー・コーナーガード)




階段枠・階段手摺



コーナー枠



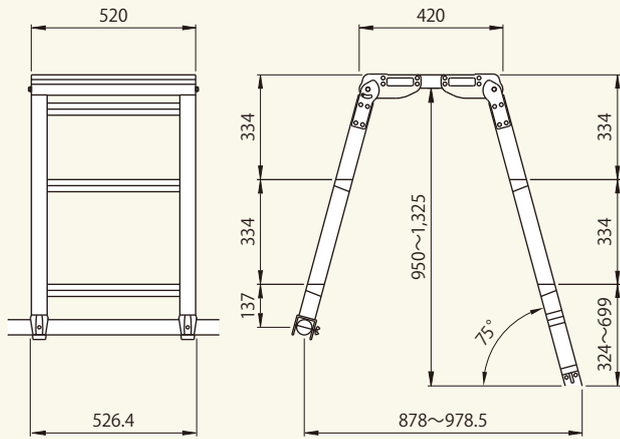
エンドストッパー



コーナーガード

アルバステップ本体 ALV11

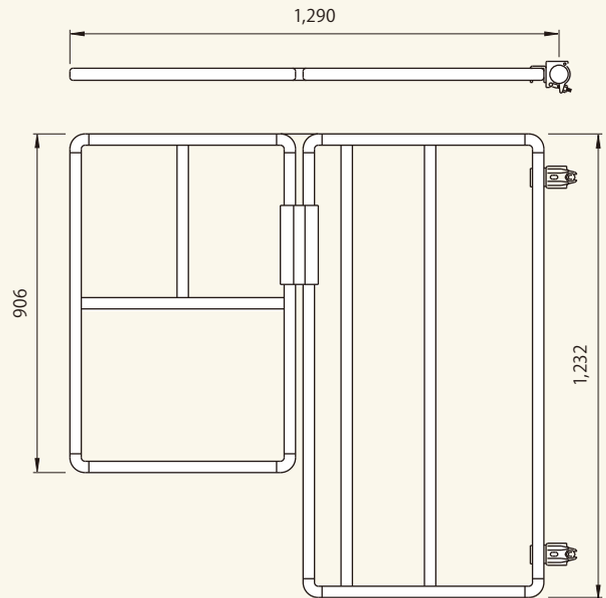
コード 01015-46



重量: 12kg

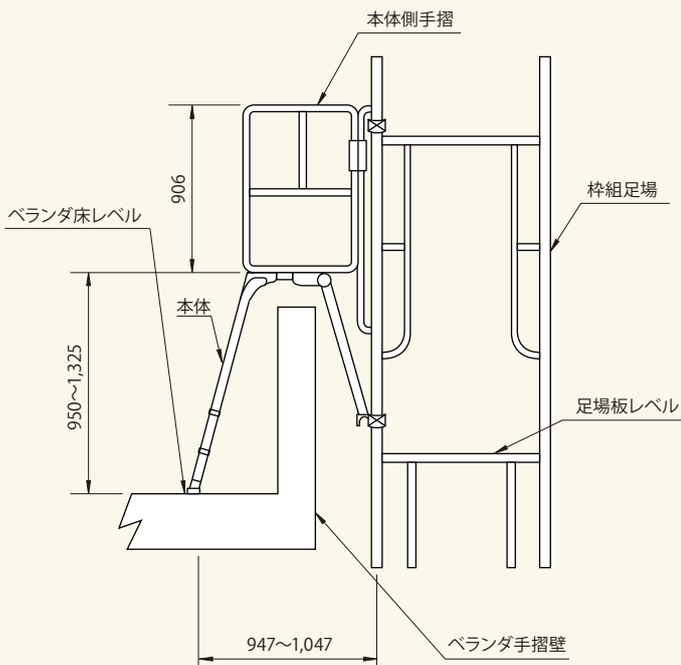
アルバステップ手摺 ALVR11

コード 01015-47



重量: 6.4kg

アルバステップ 組立図

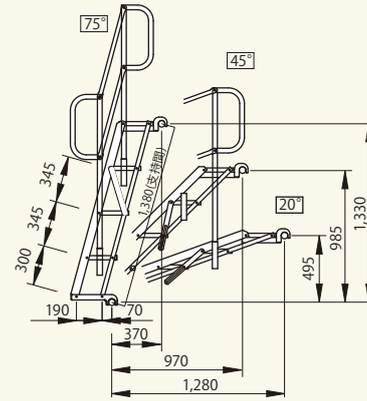
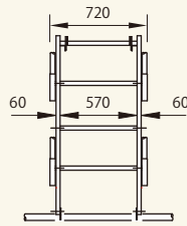


施工例



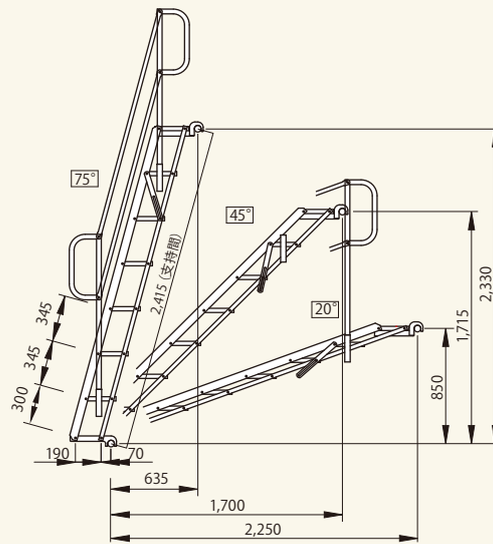
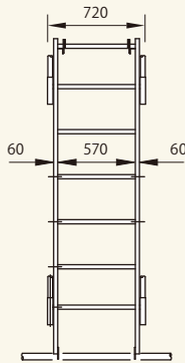
法面用アルミ階段 1.2m

【コード】01023-12



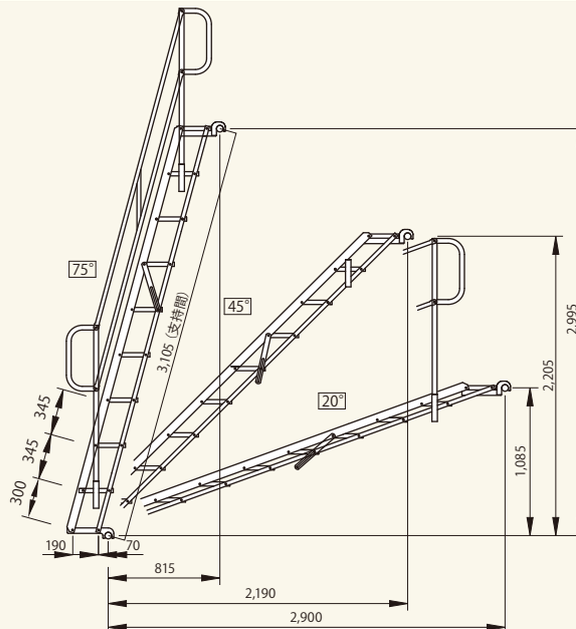
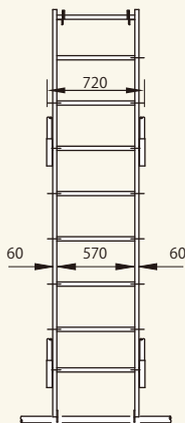
法面用アルミ階段 2m

【コード】01023-20



法面用アルミ階段 3m

【コード】01023-30

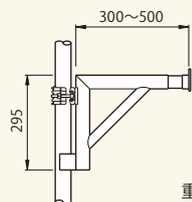


コード	商品名	識別色	支持間隔 L (mm)	本体重量 (kg)	手摺重量 (片側/kg)	踏み板 (枚)	踏み板寸法 (mm)	許容荷重 (kg)	取付角度自在
01023-12	法面用アルミ階段 1.2m	—	1,380	15	—	4	D250×W570	250	20~75°
01023-13	法面用アルミ階段手摺 1.2m		—	—	3.6	—	—	—	—
01023-20	法面用アルミ階段 2m	—	2,415	22.5	—	7	D250×W570	250	20~75°
01023-21	法面用アルミ階段手摺 2m		—	—	4.5	—	—	—	—
01023-30	法面用アルミ階段 3m	—	3,105	28.5	—	9	D250×W570	250	20~75°
01023-31	法面用アルミ階段手摺 3m		—	—	5	—	—	—	—

伸縮ブラケット

ブラケット NKB500

【コード】01056-01

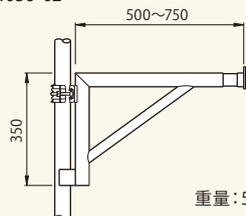


重量：3.7kg 結束数量：30



ブラケット NKB750

【コード】01056-02

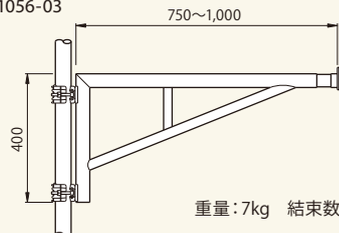


重量：5kg 結束数量：30



ブラケット NKB1000

【コード】01056-03



重量：7kg 結束数量：30



ブラケット 先端クランプ

【コード】01056-04



42.7・48.6φ兼用
重量：0.4kg 結束数量：30
ボルトサイズ：W1/2×32

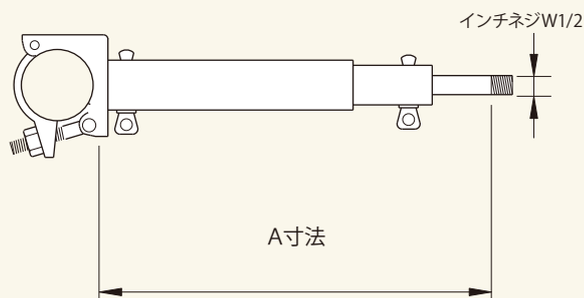
伸縮ブラケットの特長

- 枠組足場(φ42.7)、単管足場(φ48.6)兼用タイプです。
- 兼用単クランプで固定するため、どの位置でも取り付け可能です。
- 張出し幅が可変です。
- 手摺は単管でも枠組用手摺柱でも取り付け可能です。
- 作業床は鋼製、アルミ、合板足場などのほか、枠組用の鋼製布板も使用することができます。

壁つなぎ

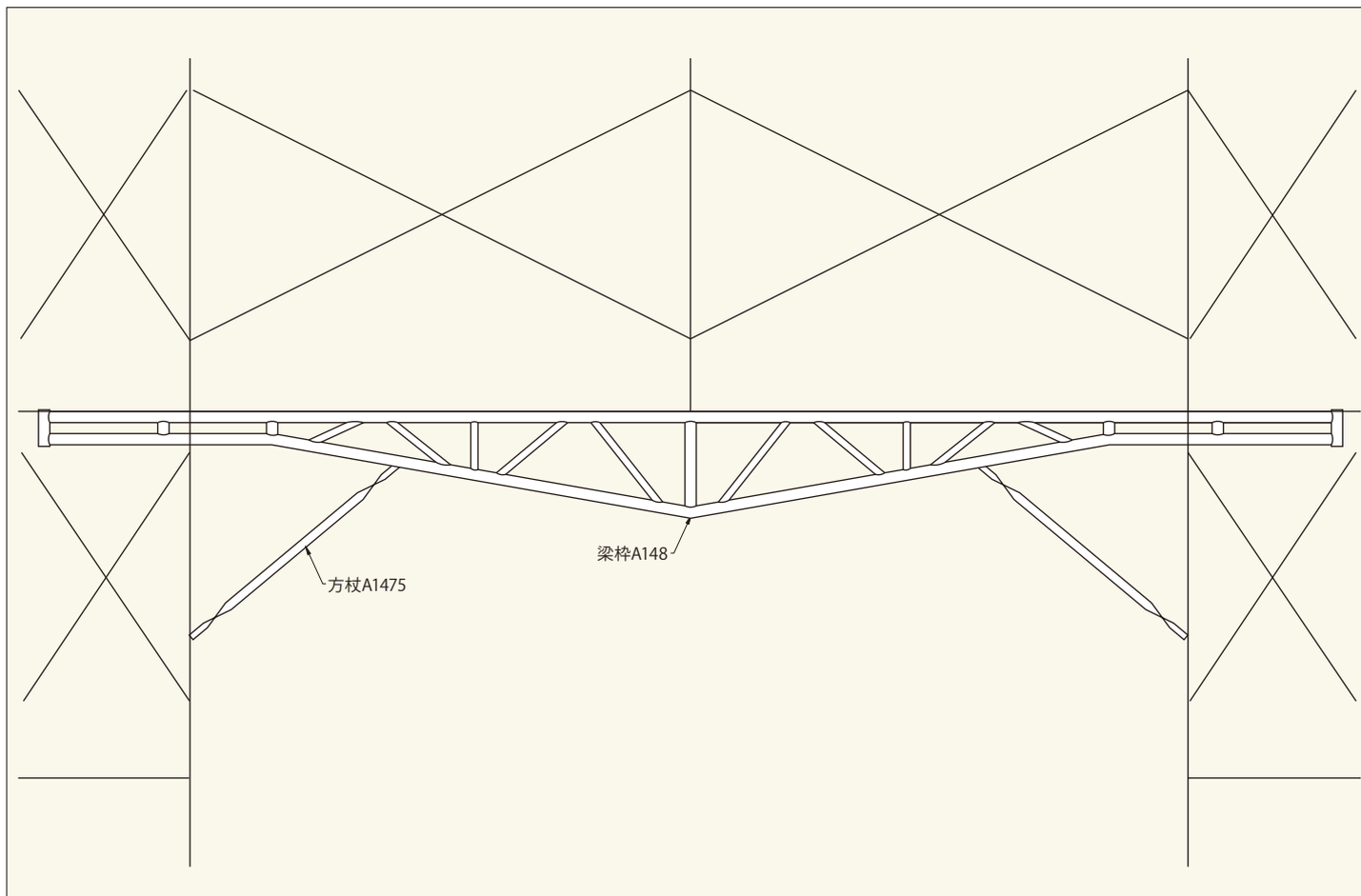
壁つなぎ 24-34

【コード】01019-02



※シート張りの時は単管をW組にて使用してください。

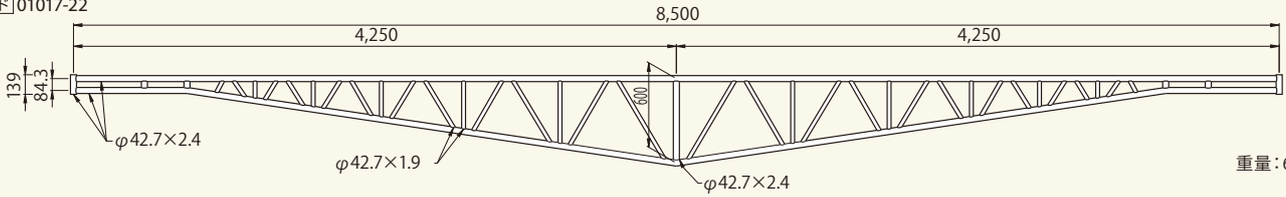
コード	商品名	識別色	A寸法(mm)	重量(kg)	カブラー
01019-01	壁つなぎ 19-25		190~250	0.92	42.7・48.6φ兼用
01019-02	壁つなぎ 24-34		240~340	1.03	
01019-03	壁つなぎ 33-52		330~520	1.2	
01019-15	壁つなぎ 50-72		500~720	1.6	
01019-16	壁つなぎ 70-92		700~920	1.92	
01019-04	壁つなぎ 90-112		900~1,120	2.22	



スパン		4スパン		3スパン		2スパン	
長さ (mm)		8,500		6,706		4,877	
開口部部材	使用鳥居枠	コード	商品名 × 個数	コード	商品名 × 個数	コード	商品名 × 個数
梁 枠		(共通)	01017-22 A146 × 2ヶ	01017-12	A147 × 2ヶ	01017-02	A148 × 2ヶ
梁 渡		1200系 A4055B	01017-06 A150 × 3ヶ	01017-06	A150 × 2ヶ	01017-06	A150 × 1ヶ
		900系 A3055A	01017-05 A152 × 3ヶ	01017-05	A152 × 2ヶ	01017-05	A152 × 1ヶ
		600系 A6117SN	01017-03 A153 × 3ヶ	01017-03	A153 × 2ヶ	01017-03	A153 × 1ヶ
隅梁受		(共通)	01017-07 A1453 × 4ヶ	01017-07	A1453 × 4ヶ	01017-07	A1453 × 4ヶ
方 杖			01017-13 A1471 × 4ヶ	01017-13	A1471 × 4ヶ	01017-08	A1475 × 4ヶ

4スパン

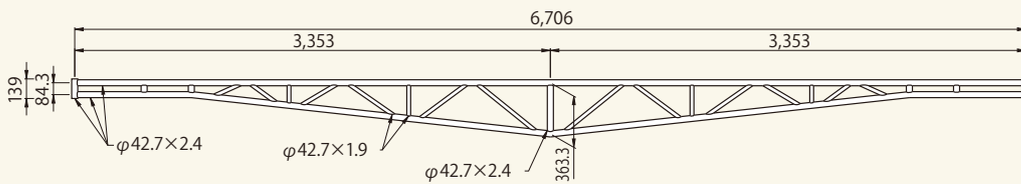
梁柱 A146
[コード]01017-22



重量: 65kg

3スパン

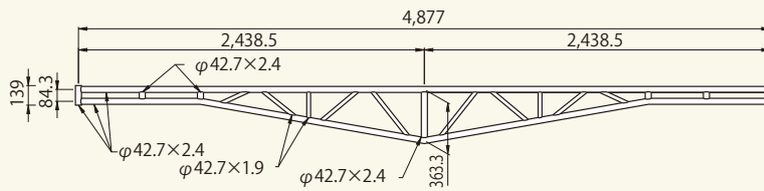
梁柱 A147
[コード]01017-12



重量: 38.8kg

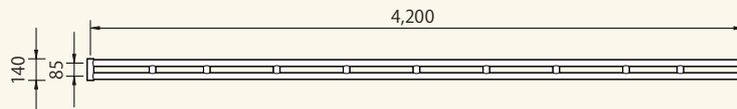
2スパン

梁柱 A148
[コード]01017-02



重量: 28.3kg

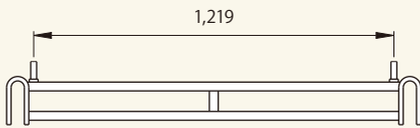
梁柱 F-2
[コード]01017-31



重量: 25kg

1200系

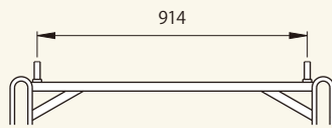
梁渡 A150
[コード]01017-06



重量: 8.8kg

900系

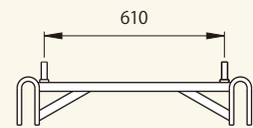
梁渡 A152
[コード]01017-05



重量: 5.4kg

600系

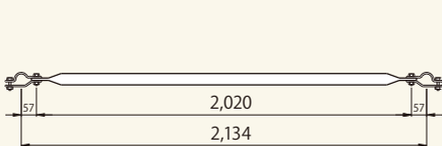
梁渡 A153
[コード]01017-03



重量: 4.7kg

4スパン・3スパン

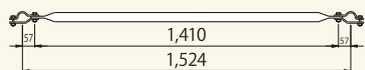
方杖 A1471
[コード]01017-13



重量: 6.2kg

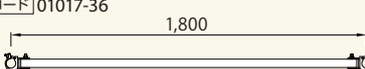
2スパン

方杖 A1475
[コード]01017-08



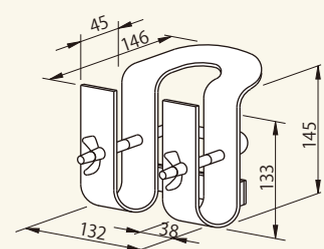
重量: 4.8kg

方杖 KC-18 クランプ式F-2用
[コード]01017-36



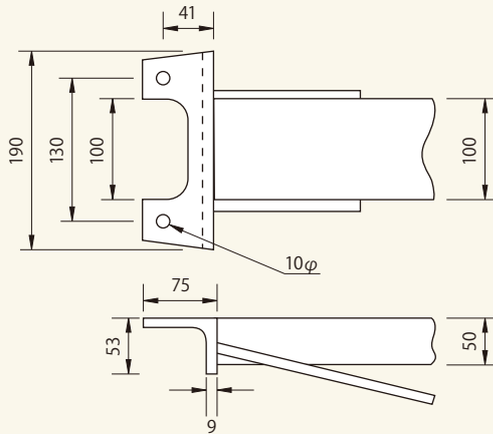
重量: 7kg

隅梁受 A1453
[コード]01017-07

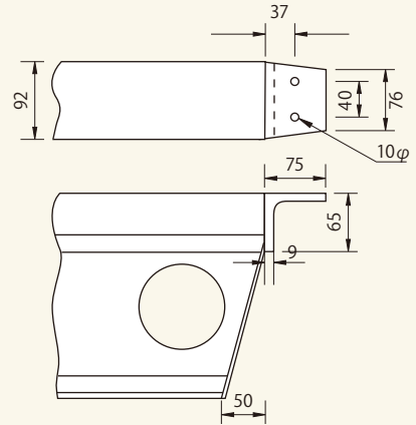


重量: 2.8kg

外ビームの爪部

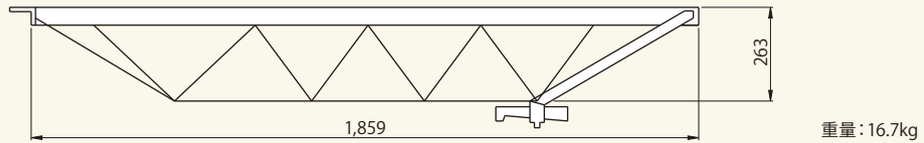


内ビームの爪部

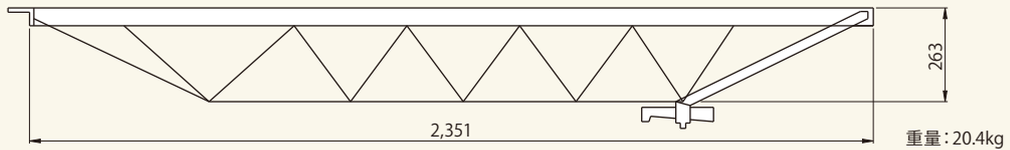


外ビーム

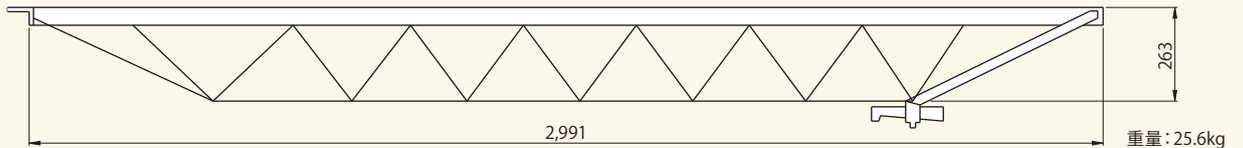
ペコ外ビーム L5
コード 01055-05



ペコ外ビーム L7
コード 01055-07

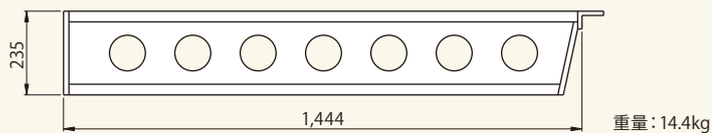


ペコ外ビーム L9
コード 01055-09

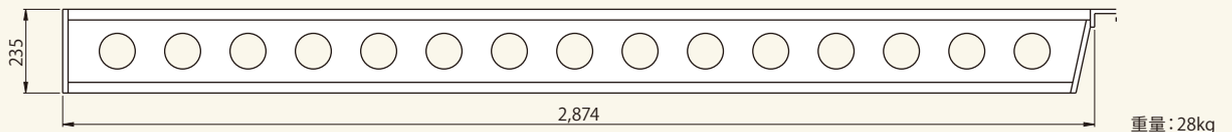


内ビーム

ペコ内ビーム P5
コード 01055-15

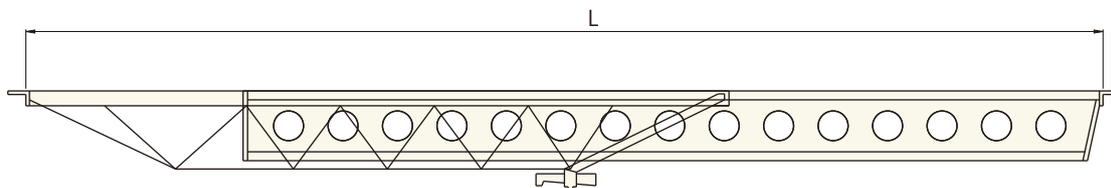


ペコ内ビーム P9
コード 01055-19



- 内・外2種のビームを組み合わせるだけで、適当なスパンが得られます。
- ウエッジロック(クサビ)を外ビームに取り付けてありますから、普通の金鋸(ハンマー)で打ち込むだけで内・外両ビームの締め付けや、締めはずしが簡単にできます。
- 内ビームにも、外ビームにも、均一曲率の固有のムクリがつけてありますから、ウエッジロックを締めるだけでスパンに適応したムクリが得られます。

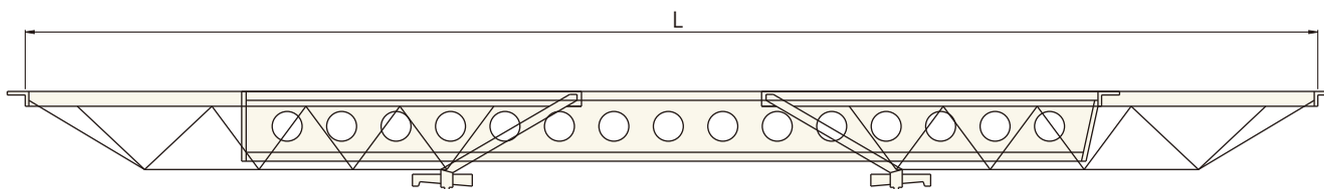
2本継ぎ



外ビーム	内ビーム	ℓ調節長 (cm)	重量 (kg)
L5	P5	1,870~2,830	31.1
	P9	2,885~4,260	44.7
L7	P5	2,360~3,245	34.8
	P9	2,885~4,675	48.4
L9	P5	3,005~3,865	40
	P9	3,005~5,315	53.6

※注意
ペコビームのスパン長さは、スパン寸法から約10mm差引いた長さに調節して使用してください。
(即ち、片側爪部で5mm程度の間隙をあけてください。)

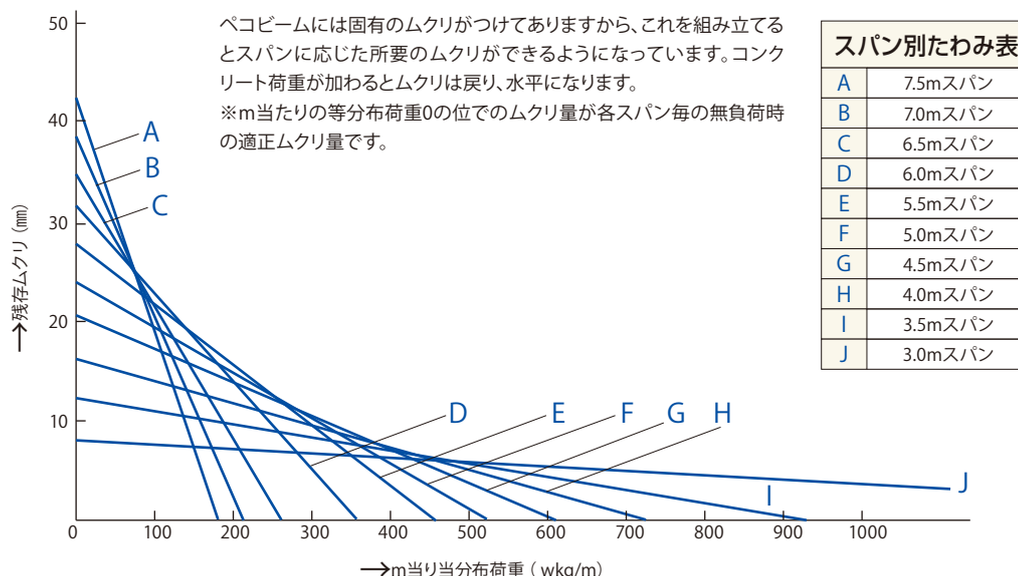
3本継ぎ



内ビーム		外ビーム		ℓ調節長 (cm)	重量 (kg)	内ビーム		外ビーム		ℓ調節長 (cm)	重量 (kg)
P5	L5	L5		3,720~4,160	47.8	P9	L5	L5		3,720~5,585	61.4
	L5	L7		4,210~4,575	51.5		L5	L7		4,210~6,005	65.1
	L5	L9		4,850~5,215	56.7		L5	L9		4,850~6,645	70.3
	L7	L7		4,705~4,985	55.2		L7	L7		4,705~6,415	68.8
	L7	L9		5,345~5,625	60.4		L7	L9		5,345~7,055	74
	L9	L9		5,985~6,270	65.6		L9	L9		5,985~7,700	79.2

※注意
必ず許容曲げモーメント以内で使用してください。
また、ペコビームの中間にサポートなどで補強すると局部座屈及び横座屈が生じるため、絶対に中間でサポートしないでください。

残存ムクリ表



枠組足場

ペコビーム架設ピッチ表

ペコビームはコンクリート型枠水平支保梁材で、荷重は等分布荷重として最大許容曲げモーメント 1.4t・m、ビーム端部の許容剪断力は 2.5t です。
 (集中荷重の場合は 30%以上低減してご使用ください。その他、特殊使用の場合は当社までご連絡ください。)

スラブ荷重		ペコビームスパン(m)														
コンクリート 厚さ (cm)	コンクリート 重量 (kg/m ³)	1.9	2.1	2.3	2.5	2.7	2.9	3.1	3.3	3.5	3.7	3.9	4.1	4.3	4.5	
12	300	4.54	4.19	3.80	3.26	2.83	2.49	2.20	1.96	1.75	1.58	1.43	1.30	1.19	1.09	
13	325	4.35	4.02	3.63	3.12	2.71	2.37	2.10	1.87	1.67	1.50	1.36	1.24	1.13	1.03	
14	350	4.18	3.85	3.48	2.99	2.59	2.27	2.00	1.78	1.60	1.44	1.30	1.18	1.08	0.99	
15	375	4.02	3.70	3.34	2.87	2.48	2.17	1.92	1.71	1.53	1.37	1.24	1.13	1.03	0.94	
16	400	3.87	3.56	3.21	2.75	2.39	2.09	1.84	1.64	1.46	1.32	1.19	1.08	0.98	0.90	
17	425	3.73	3.43	3.09	2.65	2.29	2.01	1.77	1.57	1.41	1.26	1.14	1.04	0.94	0.86	
18	450	3.60	3.31	2.98	2.55	2.21	1.93	1.70	1.51	1.35	1.21	1.10	1.00	0.91	0.83	
19	475	3.48	3.20	2.88	2.46	2.13	1.86	1.64	1.46	1.30	1.17	1.06	0.96	0.87	0.80	
20	500	3.37	3.09	2.78	2.38	2.06	1.80	1.58	1.41	1.26	1.13	1.02	0.92	0.84	0.77	
21	525	3.26	2.99	2.69	2.30	1.99	1.74	1.53	1.36	1.21	1.09	0.98	0.89	0.81	0.74	
22	550	3.16	2.90	2.61	2.23	1.93	1.68	1.48	1.31	1.17	1.05	0.95	0.86	0.78	0.72	
23	575	3.07	2.81	2.53	2.16	1.87	1.63	1.43	1.27	1.13	1.02	0.92	0.83	0.76	0.69	
24	600	2.98	2.73	2.46	2.10	1.81	1.58	1.39	1.23	1.10	0.99	0.89	0.81	0.73	0.67	
25	625	2.90	2.65	2.39	2.04	1.76	1.53	1.35	1.20	1.07	0.96	0.86	0.78	0.71	0.65	
26	650	2.82	2.58	2.32	1.98	1.71	1.49	1.31	1.16	1.03	0.93	0.84	0.76	0.69	0.63	
27	675	2.74	2.51	2.26	1.93	1.66	1.45	1.27	1.13	1.01	0.90	0.81	0.74	0.67	0.61	
28	700	2.67	2.45	2.20	1.87	1.62	1.41	1.24	1.10	0.98	0.88	0.79	0.72	0.65	0.59	
29	725	2.61	2.39	2.14	1.83	1.57	1.37	1.21	1.07	0.95	0.85	0.77	0.70	0.63	0.58	
30	750	2.54	2.33	2.09	1.78	1.53	1.34	1.17	1.04	0.93	0.83	0.75	0.68	0.62	0.56	
31	775	2.48	2.27	2.04	1.74	1.50	1.30	1.14	1.01	0.90	0.81	0.73	0.66	0.60	0.55	
32	800	2.42	2.22	1.99	1.69	1.46	1.27	1.12	0.99	0.88	0.79	0.71	0.64	0.58	0.53	
33	825	2.37	2.17	1.94	1.65	1.43	1.24	1.09	0.96	0.86	0.77	0.69	0.63	0.57	0.52	
34	850	2.32	2.12	1.90	1.62	1.39	1.21	1.06	0.94	0.84	0.75	0.68	0.61	0.56	0.51	
35	875	2.27	2.07	1.86	1.58	1.36	1.18	1.04	0.92	0.82	0.73	0.66	0.60	0.54	0.50	
36	900	2.22	2.03	1.81	1.54	1.33	1.16	1.02	0.90	0.80	0.72	0.65	0.58	0.53	0.48	
37	925	2.17	1.98	1.78	1.51	1.30	1.13	0.99	0.88	0.78	0.70	0.63	0.57	0.52	0.47	
38	950	2.12	1.94	1.74	1.48	1.27	1.11	0.97	0.86	0.77	0.69	0.62	0.56	0.51	0.46	
39	975	2.07	1.90	1.70	1.45	1.25	1.09	0.95	0.84	0.75	0.67	0.60	0.55	0.50	0.45	
40	1,000	2.03	1.86	1.67	1.42	1.22	1.06	0.93	0.82	0.73	0.66	0.59	0.53	0.49	0.44	
41	1,025	2.08	1.83	1.64	1.39	1.20	1.04	0.91	0.81	0.72	0.64	0.58	0.52	0.48	0.43	
42	1,050	1.94	1.79	1.60	1.36	1.17	1.02	0.90	0.79	0.70	0.63	0.57	0.51	0.47	0.42	
43	1,075	1.90	1.76	1.57	1.34	1.15	1.00	0.88	0.78	0.69	0.62	0.56	0.50	0.46	0.42	
44	1,100	1.87	1.73	1.55	1.31	1.13	0.98	0.86	0.76	0.68	0.61	0.54	0.49	0.45	0.41	
45	1,125	1.83	1.70	1.52	1.29	1.11	0.96	0.85	0.75	0.66	0.59	0.53	0.48	0.44	0.40	
単位荷重 (t/m)		2.631	2.380	2.117	1.792	1.536	1.331	1.165	1.028	0.914	0.818	0.736	0.666	0.605	0.553	
全載荷重 (t)		5.000	5.000	4.869	4.480	4.148	3.861	3.612	3.393	3.199	3.026	2.871	2.731	2.604	2.488	
ペコビーム 長さ別組み合わせ		1.87	L5+P5				2.83	2.88	L5+P9				4.26	4.21	4.57	
		2.36		L7+P5				3.24		3.27		L5+P5+L5		4.16	L5+P5+L5	
		2.88				L7+P9				4.67						
		3.00		L9+P5				3.86								
		3.00										L9+P9				
		3.72														
		4.21														

枠組足場

枠組足場

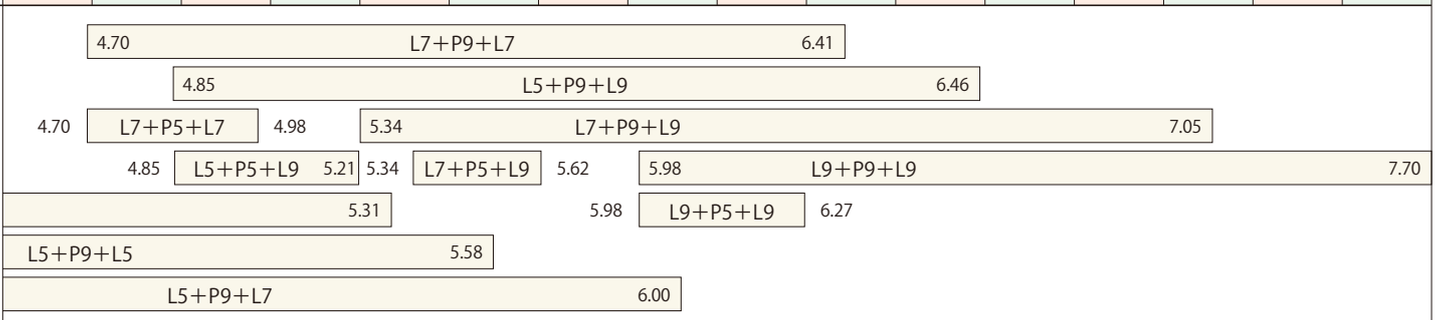
ペコビーム架設ピッチ表

(注) この荷重表はコンクリート自重に動荷重(労働省提唱式)、仮設荷重 20kg/m²およびペコビーム自重 18kg/m を加算した最大荷重に対するスパン別のピッチを示すものです。

動荷重(労働省提唱式)
 負担領域の長辺
 $l \leq 1m$ 0.35 t/m²
 $1m < l < 5.45m$ $\frac{0.35}{l}$ t/m²
 $l \geq 5.45m$ 0.15 t/m² (単位: m)

枠組足場

ペコビームスパン(m)																
	4.7	4.9	5.1	5.3	5.5	5.7	5.9	6.1	6.3	6.5	6.7	6.9	7.1	7.3	7.5	7.7
1.00	0.92	0.85	0.79	0.73	0.68	0.63	0.59	0.55	0.51	0.48	0.45	0.42	0.39	0.37	0.35	0.33
0.95	0.88	0.81	0.75	0.70	0.64	0.60	0.56	0.52	0.48	0.45	0.42	0.40	0.37	0.35	0.33	0.31
0.91	0.83	0.77	0.71	0.66	0.61	0.57	0.53	0.49	0.46	0.43	0.40	0.38	0.35	0.33	0.31	0.29
0.86	0.80	0.74	0.68	0.63	0.59	0.54	0.51	0.47	0.44	0.41	0.38	0.36	0.34	0.32	0.30	0.28
0.83	0.76	0.70	0.65	0.60	0.56	0.52	0.48	0.45	0.42	0.39	0.37	0.34	0.32	0.30	0.28	0.26
0.79	0.73	0.67	0.62	0.58	0.54	0.50	0.46	0.43	0.40	0.38	0.35	0.33	0.31	0.29	0.27	0.25
0.76	0.70	0.65	0.60	0.56	0.51	0.48	0.44	0.41	0.39	0.36	0.34	0.32	0.30	0.28	0.26	0.24
0.73	0.67	0.62	0.58	0.53	0.49	0.46	0.43	0.40	0.37	0.35	0.32	0.30	0.29	0.27	0.25	0.23
0.71	0.65	0.60	0.55	0.51	0.48	0.44	0.41	0.38	0.36	0.33	0.31	0.29	0.27	0.26	0.24	0.22
0.68	0.63	0.58	0.53	0.49	0.46	0.42	0.39	0.37	0.34	0.32	0.30	0.28	0.26	0.25	0.23	0.21
0.66	0.60	0.56	0.52	0.48	0.44	0.41	0.38	0.35	0.33	0.31	0.29	0.27	0.25	0.24	0.22	0.20
0.63	0.58	0.54	0.50	0.46	0.43	0.40	0.37	0.34	0.32	0.30	0.28	0.26	0.25	0.23	0.21	0.19
0.61	0.56	0.52	0.48	0.45	0.41	0.38	0.36	0.33	0.31	0.29	0.27	0.25	0.24	0.22	0.20	0.18
0.60	0.55	0.50	0.47	0.43	0.40	0.37	0.34	0.32	0.30	0.28	0.26	0.25	0.23	0.22	0.20	0.18
0.58	0.53	0.49	0.45	0.42	0.39	0.36	0.33	0.31	0.29	0.27	0.25	0.24	0.22	0.21	0.19	0.17
0.56	0.51	0.47	0.44	0.41	0.38	0.35	0.32	0.30	0.28	0.26	0.25	0.23	0.22	0.20	0.18	0.16
0.54	0.50	0.46	0.43	0.39	0.36	0.34	0.31	0.29	0.27	0.26	0.24	0.22	0.21	0.20	0.18	0.16
0.53	0.49	0.45	0.41	0.38	0.35	0.33	0.31	0.28	0.27	0.25	0.23	0.22	0.20	0.19	0.17	0.15
0.51	0.47	0.44	0.40	0.37	0.34	0.32	0.30	0.28	0.26	0.24	0.23	0.21	0.20	0.18	0.16	0.14
0.50	0.46	0.42	0.39	0.36	0.34	0.31	0.29	0.27	0.25	0.23	0.22	0.21	0.19	0.17	0.15	0.13
0.49	0.45	0.41	0.38	0.35	0.33	0.30	0.28	0.26	0.24	0.23	0.21	0.20	0.18	0.16	0.14	0.12
0.48	0.44	0.40	0.37	0.34	0.32	0.30	0.27	0.26	0.24	0.22	0.21	0.20	0.18	0.16	0.14	0.12
0.46	0.43	0.39	0.36	0.34	0.31	0.29	0.27	0.25	0.23	0.22	0.20	0.19	0.17	0.15	0.13	0.11
0.45	0.42	0.38	0.35	0.33	0.30	0.28	0.26	0.24	0.23	0.21	0.20	0.18	0.16	0.14	0.12	0.10
0.44	0.41	0.37	0.35	0.32	0.30	0.27	0.25	0.24	0.22	0.21	0.19	0.18	0.16	0.14	0.12	0.10
0.43	0.40	0.37	0.34	0.31	0.29	0.27	0.25	0.23	0.22	0.20	0.19	0.17	0.15	0.13	0.11	0.09
0.42	0.39	0.36	0.33	0.31	0.28	0.26	0.24	0.23	0.21	0.20	0.18	0.17	0.15	0.13	0.11	0.09
0.41	0.38	0.35	0.32	0.30	0.28	0.26	0.24	0.22	0.21	0.19	0.18	0.16	0.14	0.12	0.10	0.08
0.40	0.37	0.34	0.32	0.29	0.27	0.25	0.23	0.22	0.20	0.18	0.17	0.15	0.13	0.11	0.09	0.07
0.40	0.36	0.33	0.31	0.29	0.26	0.24	0.23	0.21	0.20	0.18	0.17	0.15	0.13	0.11	0.09	0.07
0.39	0.36	0.33	0.30	0.28	0.26	0.24	0.22	0.21	0.19	0.17	0.16	0.14	0.12	0.10	0.08	0.06
0.38	0.35	0.32	0.30	0.27	0.25	0.23	0.22	0.20	0.18	0.17	0.15	0.13	0.11	0.09	0.07	0.05
0.37	0.34	0.31	0.29	0.27	0.25	0.23	0.21	0.20	0.18	0.16	0.15	0.13	0.11	0.09	0.07	0.05
0.37	0.34	0.31	0.28	0.26	0.24	0.23	0.21	0.20	0.18	0.16	0.15	0.13	0.11	0.09	0.07	0.05
0.507	0.466	0.430	0.398	0.370	0.344	0.321	0.300	0.282	0.265	0.249	0.235	0.222	0.210	0.199	0.188	0.177
2.382	2.285	2.195	2.113	2.036	1.964	1.898	1.835	1.777	1.722	1.670	1.622	1.576	1.533	1.493	1.453	1.413

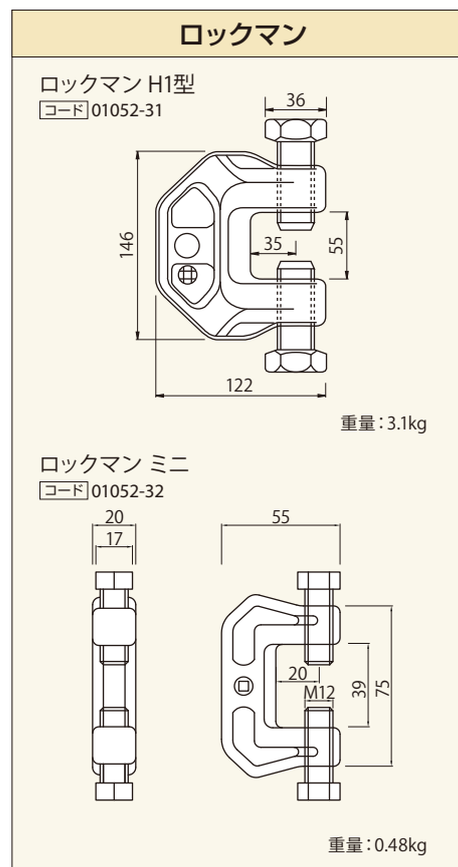
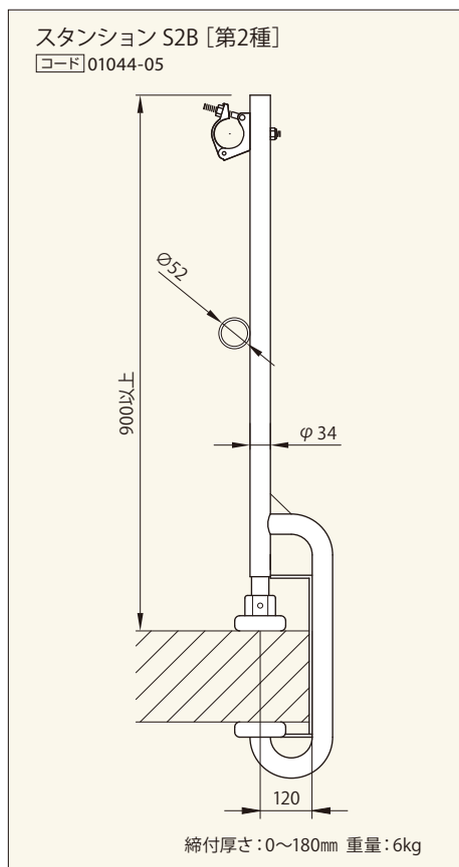
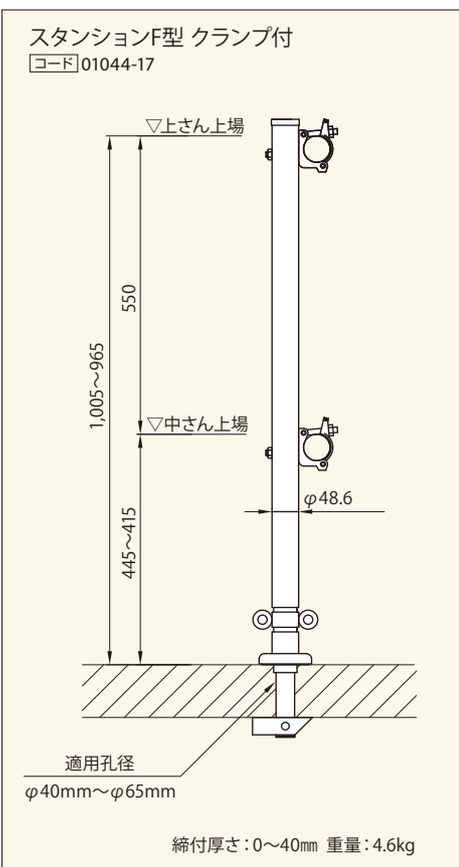
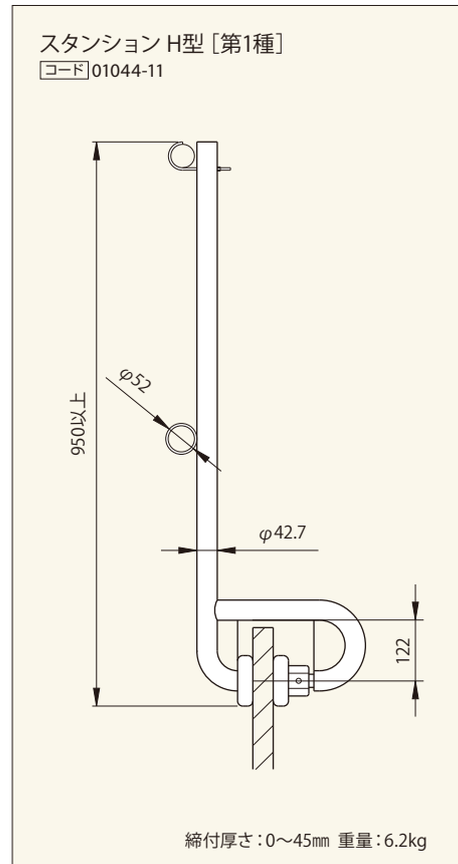
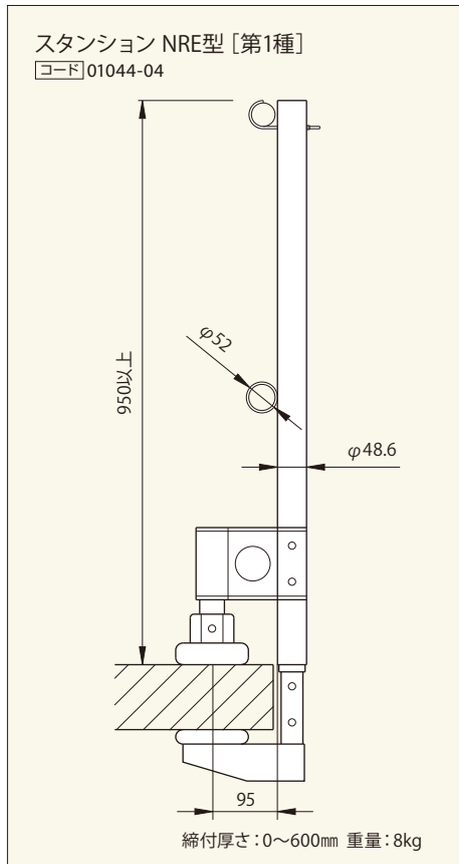
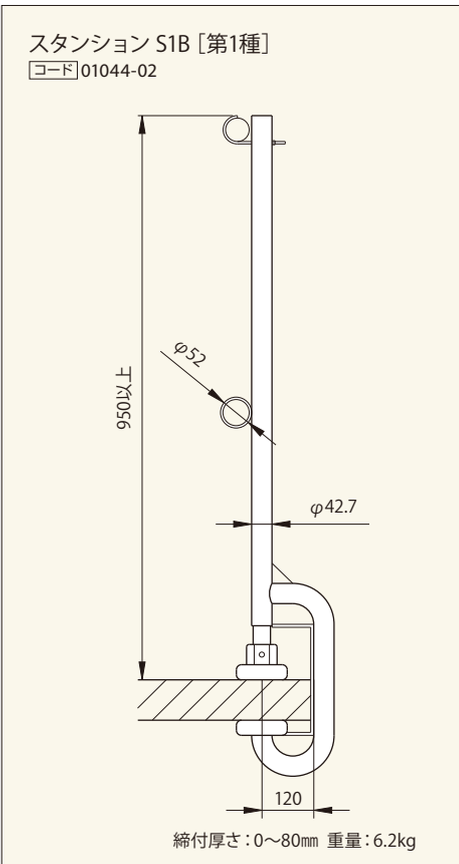


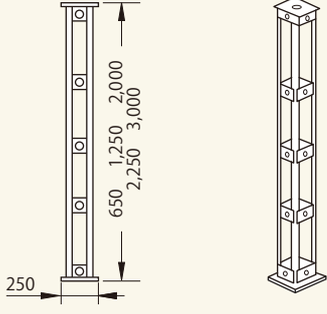
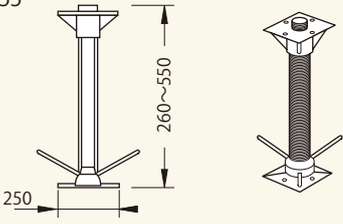
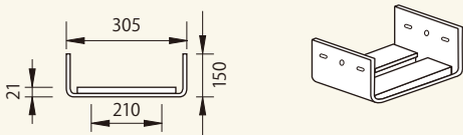
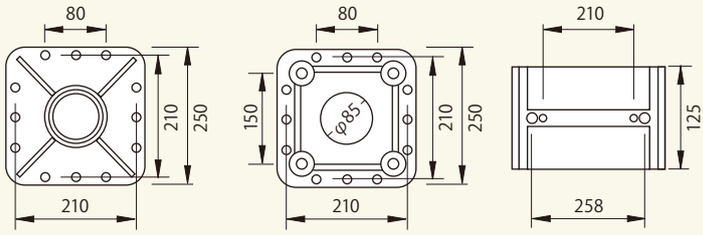
スタクション

[第1種] 荷上げ用開口部、荷上げ構台、仮設階段の踊場、トラック棧橋、土止壁上部に設置 (床の上面より上様の上面までの高さ95cm以上)

[第2種] 上記以外の箇所に設置 (床の上面より上様の上面までの高さ90cm以上)

注意 スタクションは親綱支柱としては使用出来ません。



符号	形状・寸法	備考	
ユニット柱 SSL-65 SSL-125 SSL-200 SSL-225 SSL-300	四角支柱 SSL65 [コード]01053-41 四角支柱 SSL125 [コード]01053-42 四角支柱 SSL200 [コード]01053-43 四角支柱 SSL225 [コード]01053-44 四角支柱 SSL300 [コード]01053-45		各寸法に合わせて、ユニット柱、ジャッキを組合わせ使用する
ジャッキ SSJL-55	四角支柱用 ジャッキ SSJL55 [コード]01053-46		調整範囲：260～550
梁受金具 SSUL-31	四角支柱用 梁受金具 SSUL31 [コード]01053-47		ジャッキ頭部にセットする
受板台板	ジャッキ SSJL-55 ユニット柱 梁受金具 SSUL-31		板厚：8 ボルト穴直径：18 使用ボルトナット：M16×40 (販売品)

四角支柱用 ボルトナットM16 (販売)

[コード]01053-48

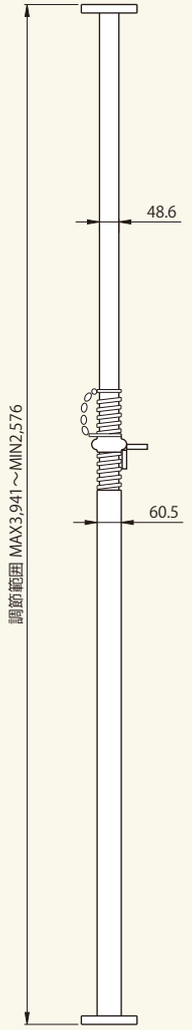
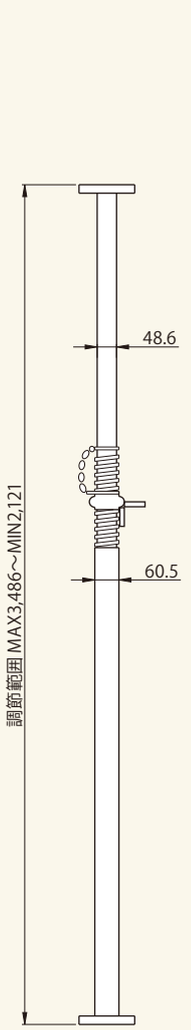
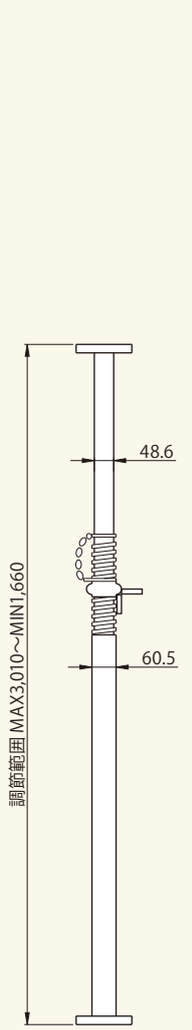
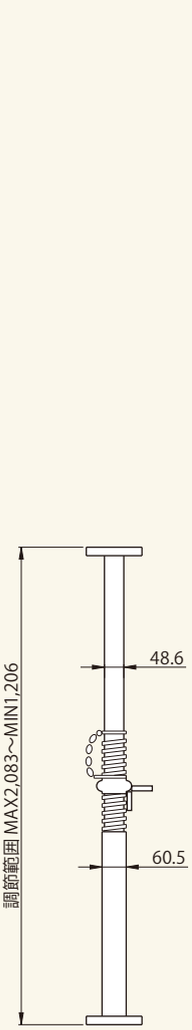
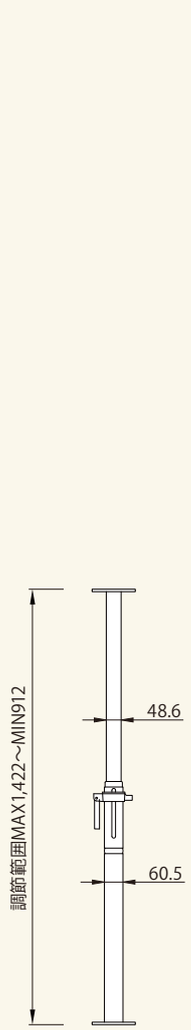
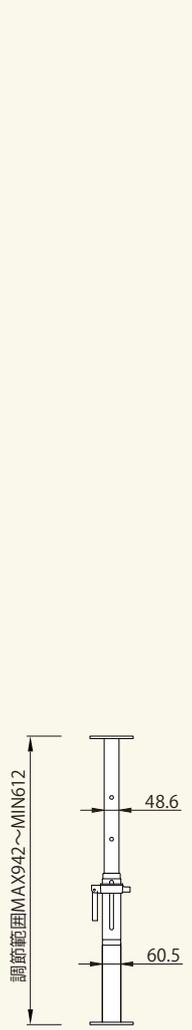


■規格

項目	符号	SSL-300	SSL-225	SSL-200	SSL-125	SSL-65	SSL-55	SSUL-31
仕様高さ		3,000	2,250	2,000	1,250	650	260～550	
重量 (kg)		37.5	33.5	31.1	22.1	14.1	20.8	7
支柱材		SS G3444 (一般構造用炭素鋼鋼管) STK-500、φ42.7×2.4						
台板・受板		SS G3106 (一般構造用圧延鋼材) SS-34以上						

■断面性能

断面積 (A)	断面二次モーメント (I)	断面係数 (Z)	断面二次半径 (i)
12.156cm ²	708.5cm ⁴	94.5cm ³	7.63cm

<p>パイプ・サポート 9.0尺 [コード]01048-90</p>  <p>調節範囲: 2,576~3,941mm 重量: 17kg 結束数量: 30</p>	<p>パイプ・サポート 7.0尺 [コード]01048-70</p>  <p>調節範囲: 2,121~3,486mm 重量: 14kg 結束数量: 30</p>	<p>パイプ・サポート 5.5尺 [コード]01048-55</p>  <p>調節範囲: 1,660~3,010mm 重量: 12.6kg 結束数量: 30</p>	<p>パイプ・サポート 4.0尺 [コード]01048-40</p>  <p>調節範囲: 1,206~2,083mm 重量: 10kg 結束数量: 30</p>	<p>パイプ・サポート 3.0尺 [コード]01048-30</p>  <p>調節範囲: 912~1,422mm 重量: 7.1kg 結束数量: 30</p>	<p>パイプ・サポート 2.0尺 [コード]01048-20</p>  <p>調節範囲: 612~942mm 重量: 5.3kg 結束数量: 30</p>
--	--	--	---	---	---

サポート根ガラミ クランプ直交
[コード]01049-51



φ60.5×φ42.7・48.6兼用タイプ
重量: 0.77kg 結束数量: 10

サポート根ガラミ クランプ自在
[コード]01049-52

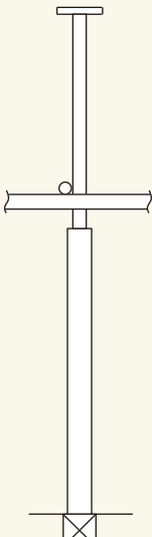


φ60.5×φ42.7・48.6兼用タイプ
重量: 0.77kg 結束数量: 10

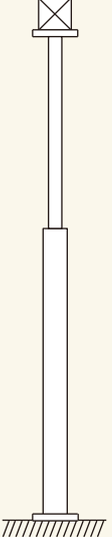
パイプサポートの許容荷重

サポート使用長 (m)	普通使用状態における 使用長さ別許容強度		一端を剛で平坦な 面での支持の時
	水平つなぎ(無)	水平つなぎ(有)	水平つなぎ(無)
3.4	9.8kN(1.00t)	19.6kN(2.00t)	14.7kN(1.50t)
3.3	10.7kN(1.10t)	以下同様に扱う	15.1kN(1.55t)
3.2	11.7kN(1.20t)		15.6kN(1.60t)
3.1	12.7kN(1.30t)		16.1kN(1.65t)
3.0	13.7kN(1.40t)		16.6kN(1.70t)
2.9	14.7kN(1.50t)		17.1kN(1.75t)
2.8	15.6kN(1.60t)		17.6kN(1.80t)
2.7	16.6kN(1.70t)		18.1kN(1.85t)
2.6	17.6kN(1.80t)		18.6kN(1.90t)
2.5	18.6kN(1.90t)		19.1kN(1.95t)
2.4	19.6kN(2.00t)		19.6kN(2.00t)

※水平つなぎの例
末端の固定か又は筋違を設ける



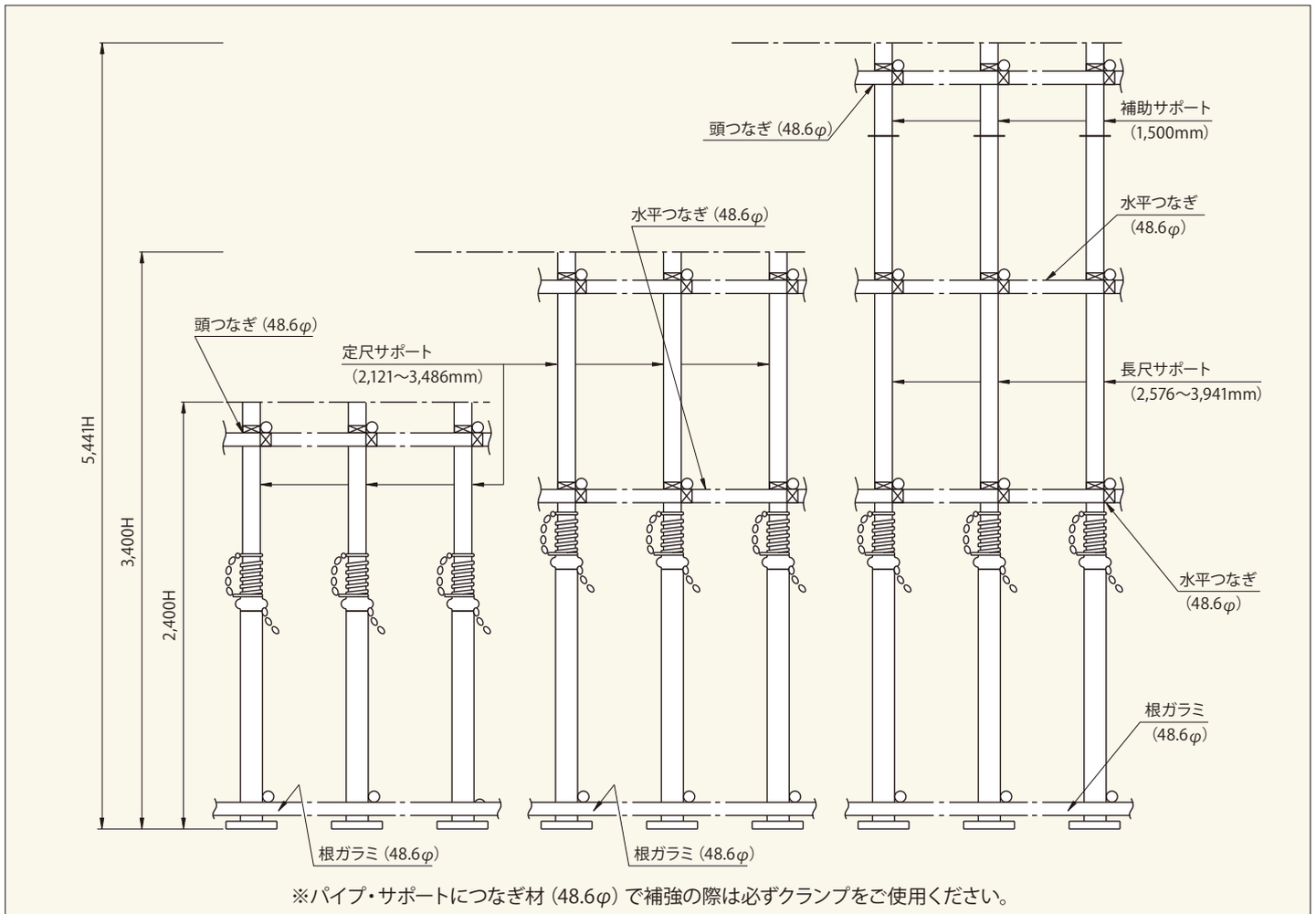
※一端を剛で平坦な面
で支持した時の例



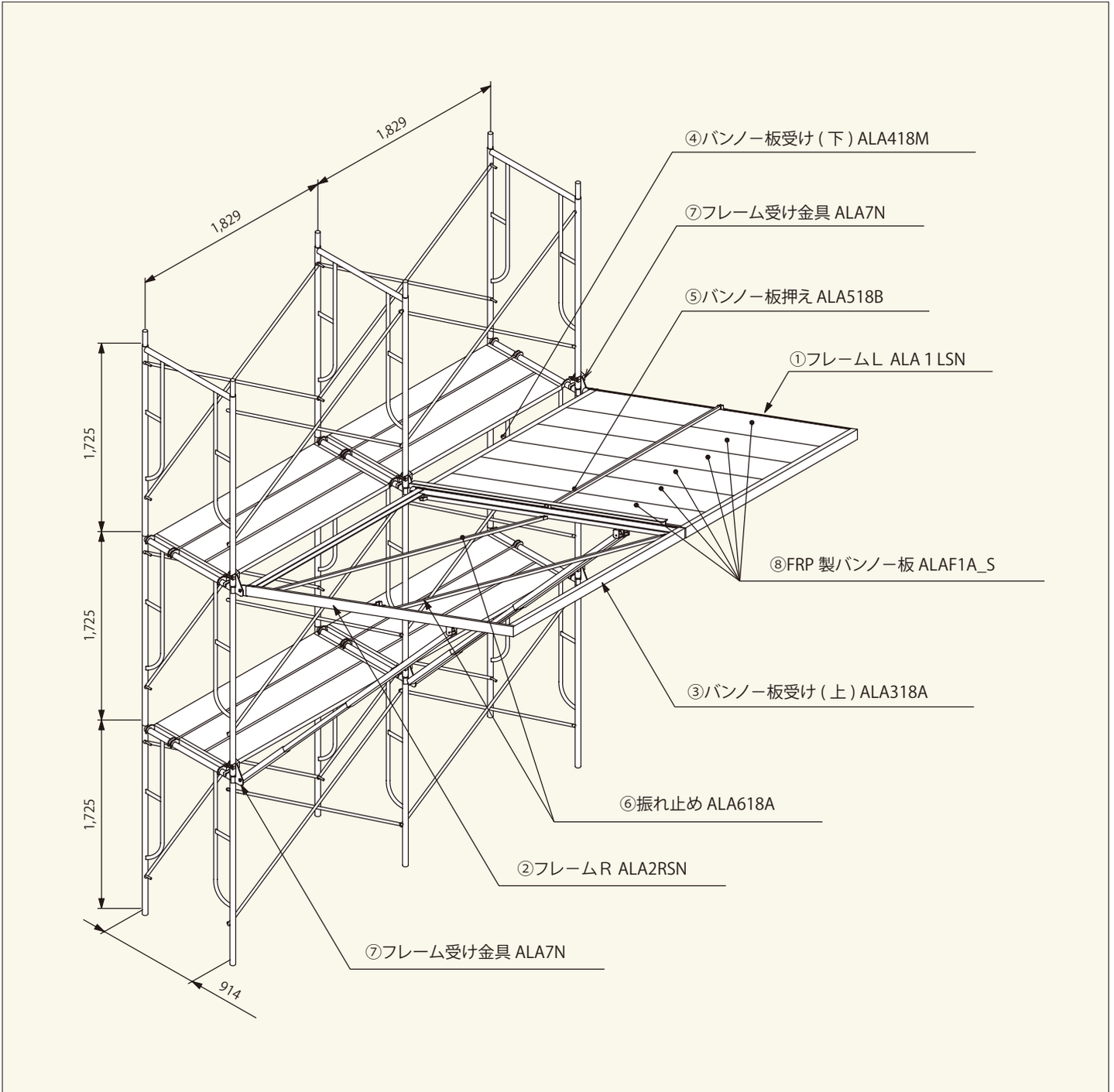
※2.4m未満の使用長に対しては許容荷重19.6kN(2.0t) 限度として扱います。

※3.5m以上の使用長に対しては許容荷重19.6kN(2.0t) 限度とし、高さ2m以内ごとに水平つなぎを直角2方向に設け、かつ水平つなぎの変位を防止する措置を講じます。(安衛則による)

つなぎ材の取り方



■構成図



■直線部 部材数量 (1,829サイズ Nスパン辺り)

品名	型式	数量	質量(kg)
①フレームL+ (斜材)	ALA1LSN	N	10.7
②フレームR+ (斜材)	ALA2RSN	N	10.7
③万能板受け(上)	ALA318A	N	4.6
④万能板受け(下)	ALA418M	N	5
⑤万能板押え	ALA518B	N	1.8
⑥振れ止め	ALA618A	N×2	2.1
⑦フレーム受け金具	ALA7NS	(N+1)×2	2.7
⑧FRP製万能板	ALAF1A_S	N×6	5
Nスパン質量合計		72.8kg×Nスパン+5.4kg ※	

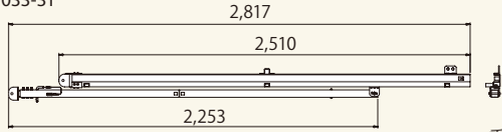
※5.4kgは (ALA7NS×2個) の質量です。

注意 お客様にて引き上げロープ (φ8~φ10mm、長さ5m程度) を、1スパンあたり2本を用意してください。

① フレームL

朝顔フレームL 斜材付 ALA1LSN

[コード] 01033-31

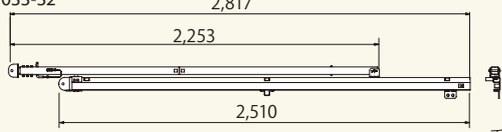


重量: 10.7kg

② フレームR

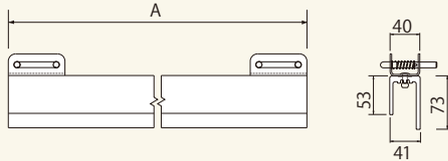
朝顔フレームR 斜材付 ALA2RSN

[コード] 01033-32



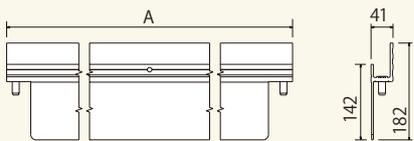
重量: 10.7kg

③ 万能板受け (上)



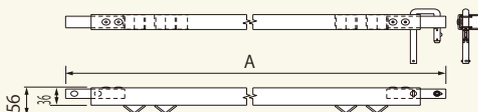
コード	商品名	スパンサイズ(mm)	A寸法(mm)	重量(kg)
01033-39	朝顔万能板受け上 ALA318A	1,829	1,800	4.6
01033-40	朝顔万能板受け上 ALA315A	1,524	1,495	3.9
01033-41	朝顔万能板受け上 ALA312A	1,219	1,190	3.2
01033-42	朝顔万能板受け上 ALA309A	914	885	2.5
01033-43	朝顔万能板受け上 ALA306A	610	581	1.8

④ 万能板受け (下)



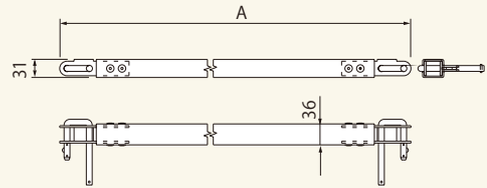
コード	商品名	スパンサイズ(mm)	A寸法(mm)	重量(kg)
01033-44	朝顔万能板受け下 ALA418M	1,829	1,780	5
01033-45	朝顔万能板受け下 ALA415M	1,524	1,475	4.1
01033-46	朝顔万能板受け下 ALA412M	1,219	1,170	3.2
01033-47	朝顔万能板受け下 ALA409M	914	865	2.2
01033-48	朝顔万能板受け下 ALA406M	610	561	1.4

⑤ 万能板押え



コード	商品名	スパンサイズ(mm)	A寸法(mm)	重量(kg)
01033-49	朝顔万能板押え ALA518B	1,829	1,811	1.8
01033-50	朝顔万能板押え ALA515B	1,524	1,506	1.5
01033-51	朝顔万能板押え ALA512B	1,219	1,201	1.3
01033-52	朝顔万能板押え ALA509B	914	896	1
01033-53	朝顔万能板押え ALA506B	610	592	0.8

⑥ 振れ止め

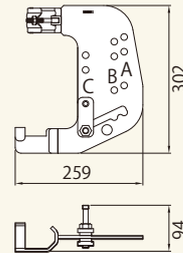


コード	商品名	スパンサイズ(mm)	A寸法(mm)	重量(kg)
01033-55	朝顔振れ止め ALA618A	1,829	1,999	2.1
01033-56	朝顔振れ止め ALA615A	1,524	1,752	1.9
01033-57	朝顔振れ止め ALA612A	1,219	1,527	1.7
01033-58	朝顔振れ止め ALA609A	914	1,334	1.6
01033-59	朝顔振れ止め ALA606A	610	1,189	1.4

⑦ フレーム受け金具

朝顔主材受け金具 ALA7NS

[コード] 01033-36

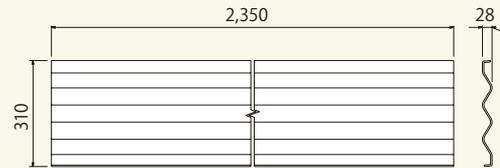


重量: 2.7kg

⑧ FRP製万能板

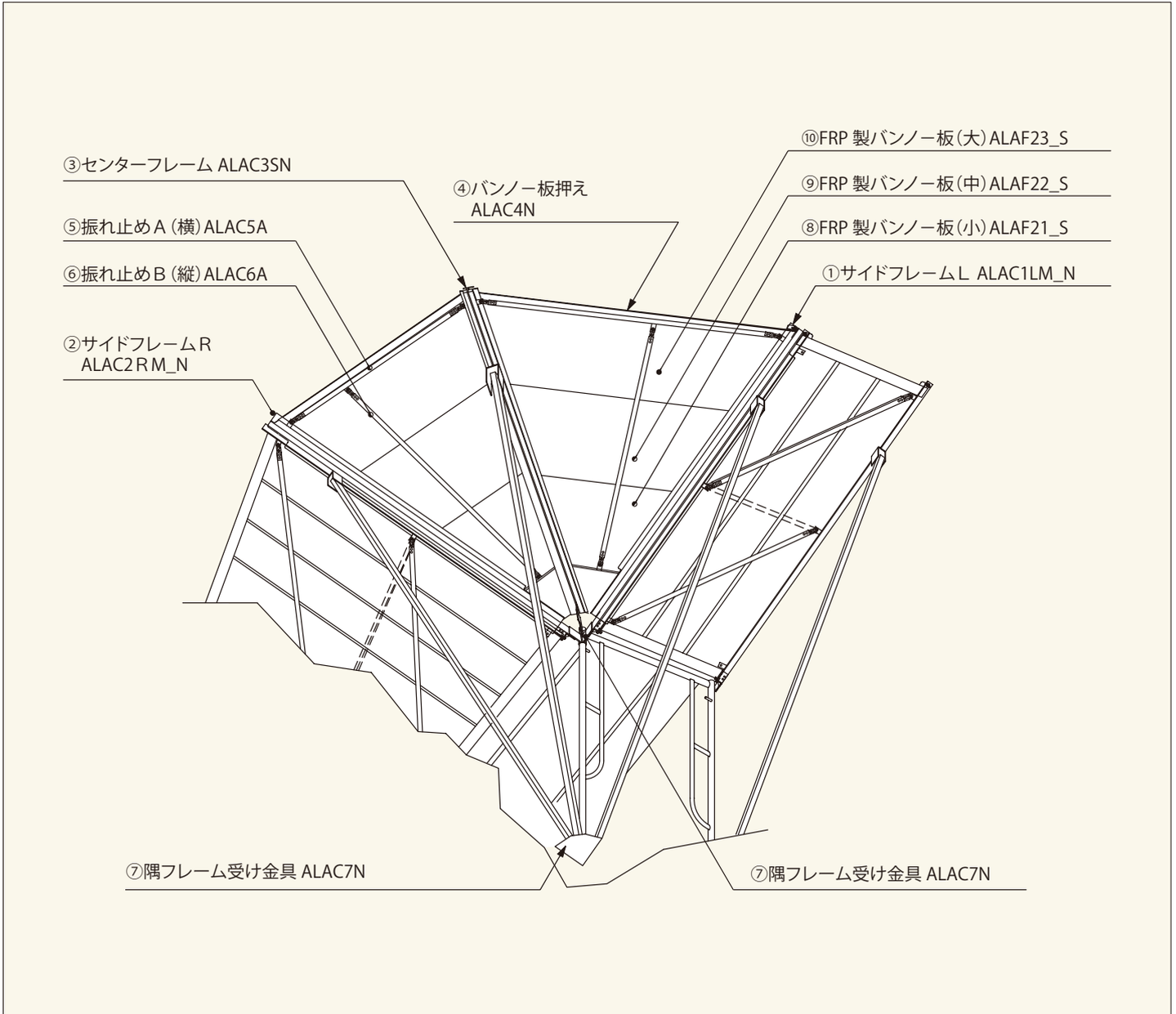
朝顔FRP製万能板 ALAF1A_S

[コード] 01033-62



重量: 5kg

■構成図



■コーナー部 部材数量 (1セット辺り)

品名	型式	数量	質量(kg)
①サイドフレームL	ALAC1LM_N	1	9.5
②サイドフレームR	ALAC2RM_N	1	9.5
③センターフレーム	ALAC3SN	1	19.1
④万能板押え(上)	ALAC4N	2	2.3
⑤振れ止めA	ALAC5A	2	1.7
⑥振れ止めB	ALAC6A	2	1.9
⑦隅フレーム受け金具	ALAC7N	2	9.5
⑧FRP製万能板(小)	ALAF21_S	2	3
⑨FRP製万能板(中)	ALAF22_S	2	5
⑩FRP製万能板(大)	ALAF23_S	2	8
1セット質量合計			100.9kg

注意 お客様にて引き上げロープ(φ8~φ10mm、長さ5m程度)を、1セットあたり3本用意してください。

■妻側部 部材数量 (1セット辺り)

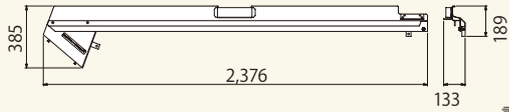
妻側フレーム受け金具	ALA7TNS	2	2.2
------------	---------	---	-----

注意 お客様にて引き上げロープ(φ8~φ10mm、長さ5m程度)を、1セットあたり2本用意してください。

① サイドフレームL

朝顔サイドフレームL ALAC1LM_N

コード 01033-33

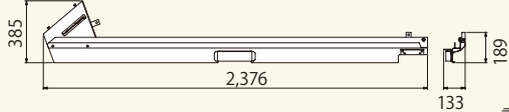


重量: 9.5kg

② サイドフレームR

朝顔サイドフレームR ALAC2RM_N

コード 01033-34

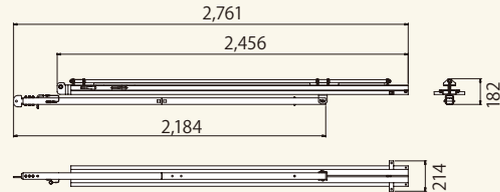


重量: 9.5kg

③ センターフレーム

朝顔センターフレーム ALAC3SN

コード 01033-35

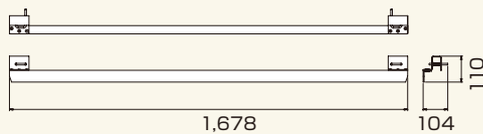


重量: 19.1kg

④ 万能板押え(上)

朝顔隅万能板押え上 ALAC4N

コード 01033-54

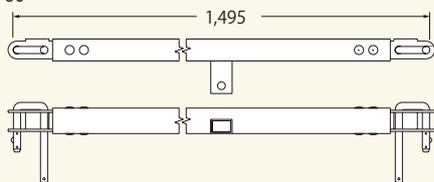


重量: 2.3kg

⑤ 振れ止めA

朝顔隅振れ止め ALAC5A

コード 01033-60

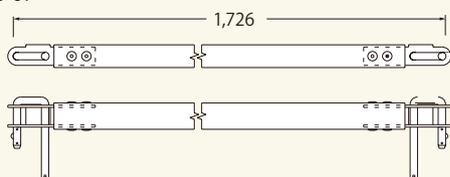


重量: 1.7kg

⑥ 振れ止めB

朝顔隅振れ止め ALAC6A

コード 01033-61

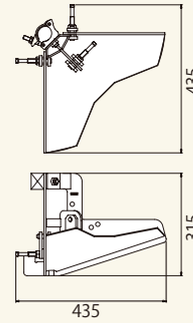


重量: 1.9kg

⑦ 隅フレーム受け金具

朝顔コーナーフレーム受け金具 ALAC7N

コード 01033-37



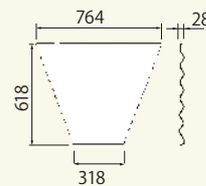
重量: 9.5kg

⑧ FRP製万能板(小)

朝顔隅FRP製万能板

ALAF21_S

コード 01033-63



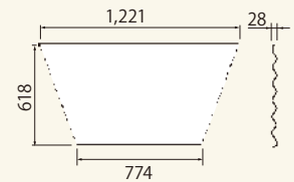
重量: 3kg

⑨ FRP製万能板(中)

朝顔隅FRP製万能板

ALAF22_S

コード 01033-64

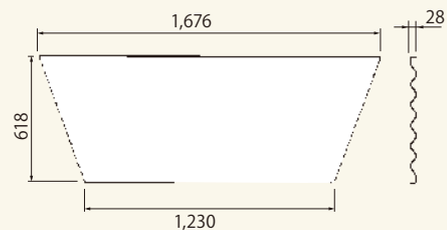


重量: 5kg

⑩ FRP製万能板(大)

朝顔隅FRP製万能板 ALAF23_S

コード 01033-65

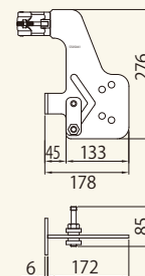


重量: 8kg

妻側フレーム受け金具

朝顔妻主材受け金具 ALA7TNS

コード 01033-38



重量: 2.2kg

● 足場からの人の墜落防止及び物の落下防止に関する対策について ●

厚生労働省では、足場からの墜落・転落災害の一層の防止のため、「足場からの墜落・転落災害防止総合対策推進要綱」(以下「推進要綱」)を策定し、平成27年7月1日に改正施行された労働安全衛生規則の確実な実施に併せて実施することが望ましい「足場からの墜落災害防止に関するより安全な措置」、「手摺先行工法及び働きやすい安心感のある足場の採用」及び「足場等の安全点検の確実な実施」等を示しています。なお、以下の措置は、仮設観覧席を含むイベント用足場、型枠支保工及びイベント等に付随する足場にも適用されます。

1. 足場からの墜落防止措置の充実

ア. 労働者の墜落防止関係

規則 「通常作業時における足場の墜落防止措置」

わく組足場

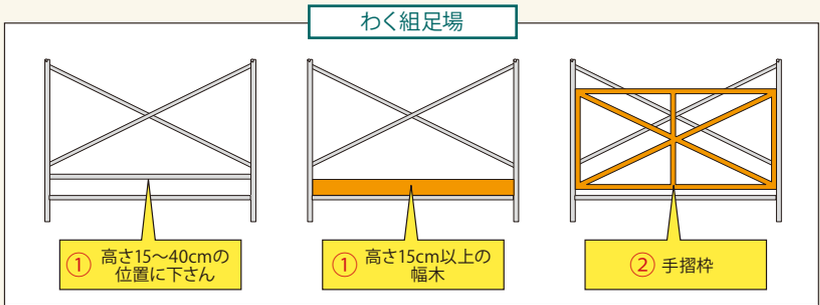
①または②のいずれかの措置

①「交さ筋かい」+「下さん」*
または「高さ15cm以上の幅木」

※下さんの位置=高さ15~40cm

または、

②「手摺枠」



その他の足場

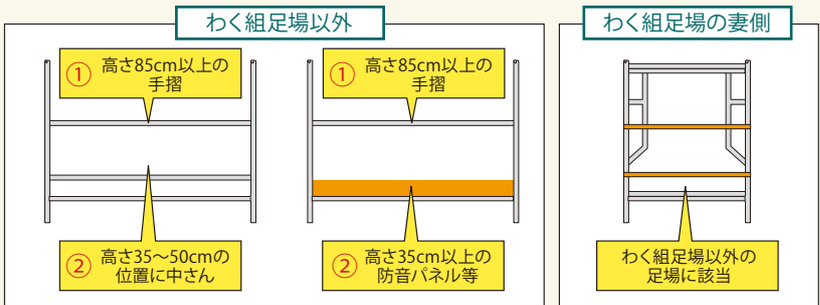
①と②両方の措置

①「手摺」*

※手摺の位置=高さ85cm以上

②「中さん」*

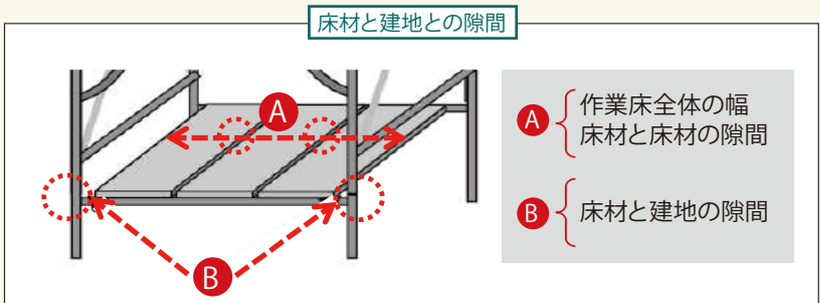
※中さんの位置=高さ35~50cm



床材と建地との隙間

A 作業床の幅は40cm以上
床材間の隙間は3cm以下

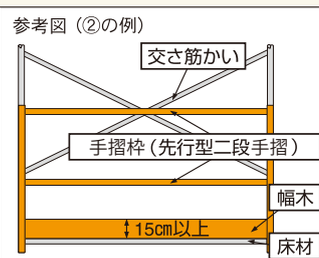
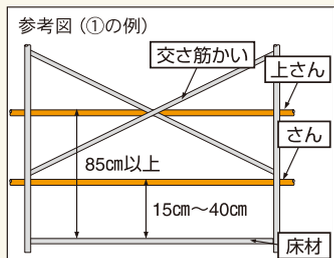
B 床材と建地との隙間は
12cm未満



部長通達(推進要綱等) 推進要綱に基づく措置(手摺先行工法等の「より安全な措置」等)^{※2}

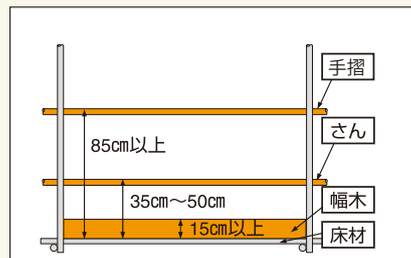
わく組足場

- ①さん又は幅木に加え、上さんを設置した足場
- ②手摺先行専用足場型の足場
- ③二段手摺と幅木の機能を有する機材を設置した足場のいずれかを設置する。



その他の足場

手摺及びびさんに加え、幅木を設置する。



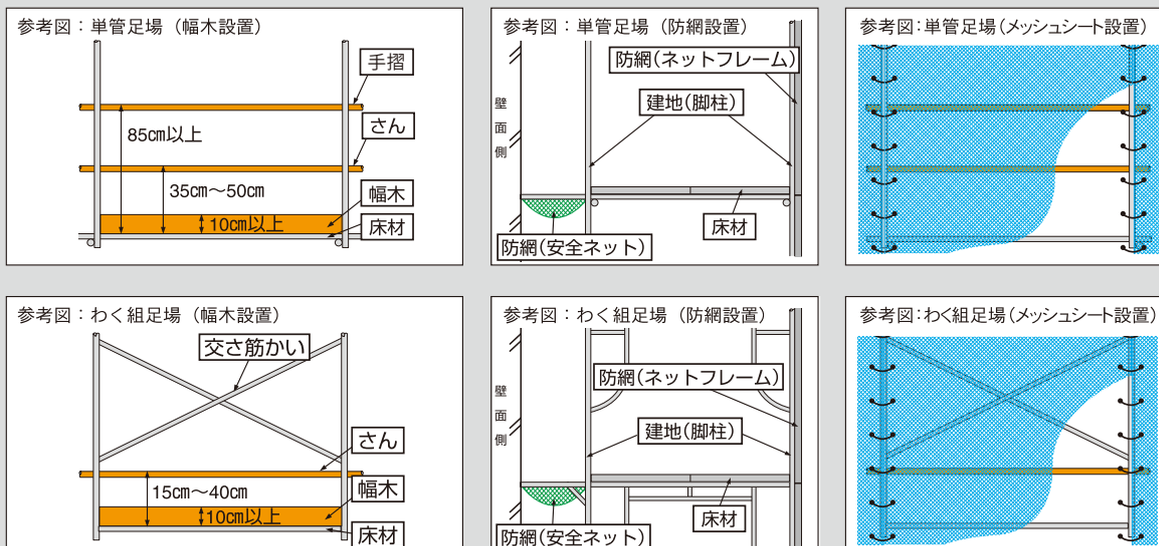
足場の躯体側にも「改正労働安全衛生規則」及び「安全衛生部長通達」に示す同じ措置が必要となります。

※1 「高さ10cm以上の幅木と併設した、幅木の上端から中さんの上端までの距離が50cm以下となるような中さん」は、高さ35cm以上50cm以下のさん(中さん)と「同等以上の機能を有する設備」に該当する。(基安発第0515001号 平成21年5月15日)

※2 『メッシュシート』及び『安全ネット』は、手すり、中さん及び幅木等の足場からの墜落防止措置を設置した上で、それらを補完する墜落災害防護機材として位置付け、「設置することが望ましいこと。」としている。

イ. 物の落下防止関係

規則 幅木（高さ10cm以上）、防網又はメッシュシート等の設置。



II. 手摺先行工法等の「より安全な措置」

厚生労働省では「手摺先行工法等に関するガイドライン」を定めています。労働安全衛生関係法令と相まって、足場を必要とする建設工事について、手摺先行工法による足場の組立て、解体又は変更の作業(以下「足場の組立て等の作業」という。)を行うとともに、働きやすい安心感のある足場を使用することにより、労働者の足場からの墜落等を防止し、併せて快適な職場環境の形成に資することを目的とする。

III. 足場の安全点検について

1. 足場の組立・変更時点検の充実

規則

事業者または注文者（足場の組み立てを発注し、他の請負人の労働者に使用させる特定元方事業者等）は「足場又は作業構台の組立て、一部解体若しくは変更の後に、それぞれにおける作業を開始する前」の点検が義務付けられました。また、点検の結果及びその結果に基づいて修理等の措置を講じた場合の内容を記録し、足場又は作業構台を使用する作業が終了するまでの間、これを保存しなければなりません。

部長通達(推進要綱等)

点検の実施者については、原則、足場の組立等作業主任者、元方安全衛生管理者等（一・二級及び木造建築士、一・二級建築施工管理技士、一・二級土木施工管理技士、技術士等含む）であって、足場の点検について、安衛法第19条の2に基づく足場の組立等作業主任者能力向上教育を受講している等（例えば全国仮設安全事業協同組合の仮設安全監理者資格取得講習受講者《仮設安全監理者》）十分な知識、経験を有する者を指名すること、当組合が認証した機材別チェックリストのように点検者の職氏名を記入できるようにした足場の種類・機材に応じたチェックリストを作成して点検を行うように指導する。

2. 作業開始前点検の義務化

規則

作業を行なう足場の部分について、新たにその日の作業を開始する前に点検することを義務化しています。

部長通達(推進要綱等)

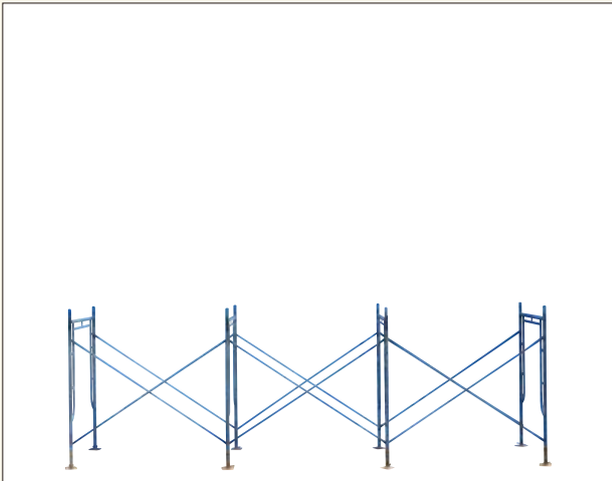
作業開始前の日々の点検の実施者は、職長等当該足場を使用する労働者・責任者から指名。

IV. その他

規則

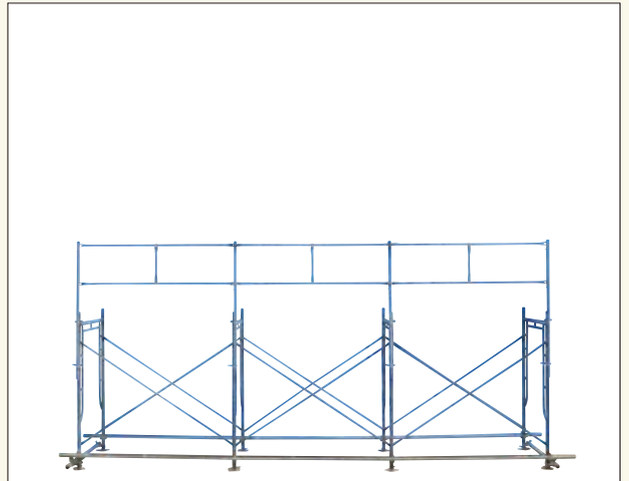
足場と同様の墜落災害防止措置の規定がある架設通路及び作業構台についても、I及びIIIと同様に、改正労働安全衛生規則ならびに安全衛生部長通達が適用されます。また、足場の組立てなどの作業に特別教育が必要です。

1



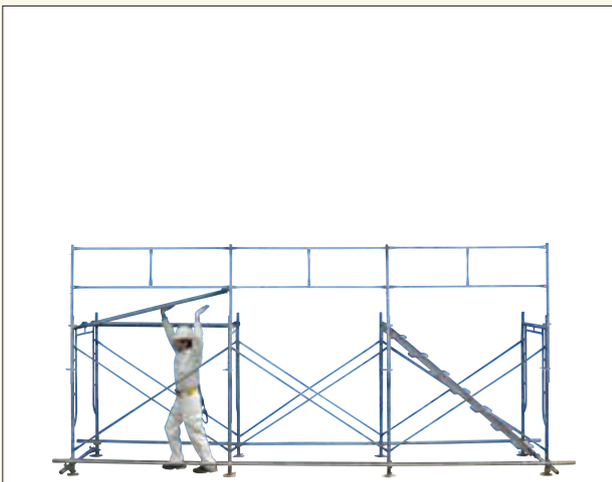
墨出し及びジャッキベース配置
枠組の配置
筋違の取り付け

2



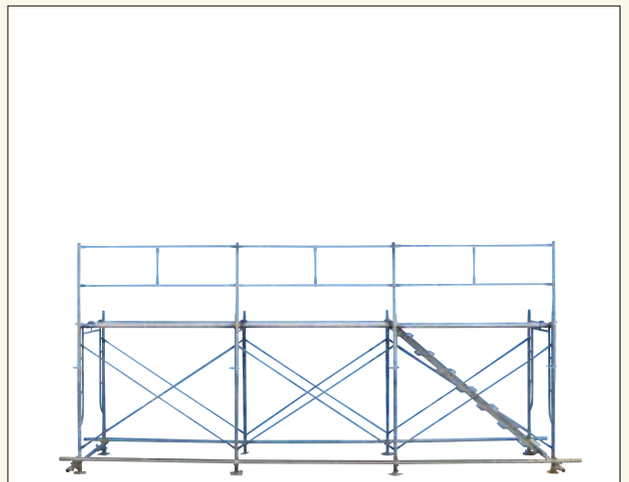
先行手摺の取り付け

3



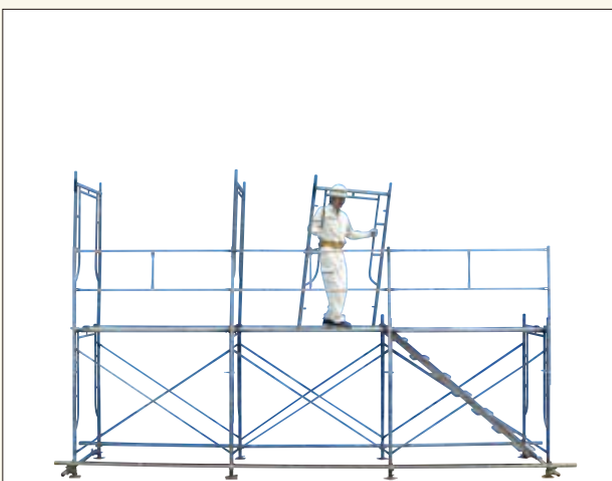
鋼製布板の取り付け

4



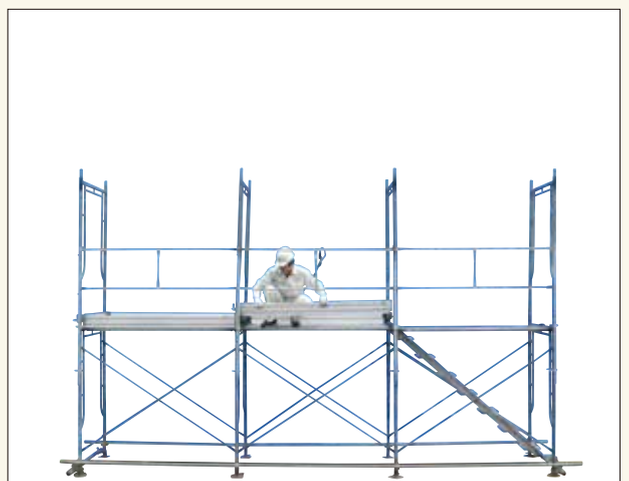
階段枠の取り付け

5



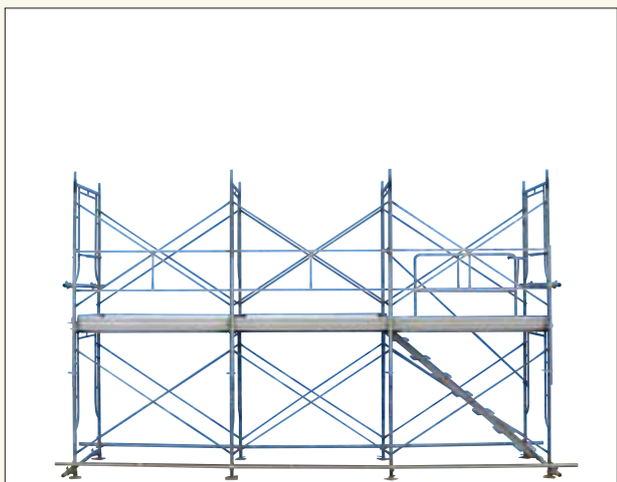
2段目の枠組の配置

6



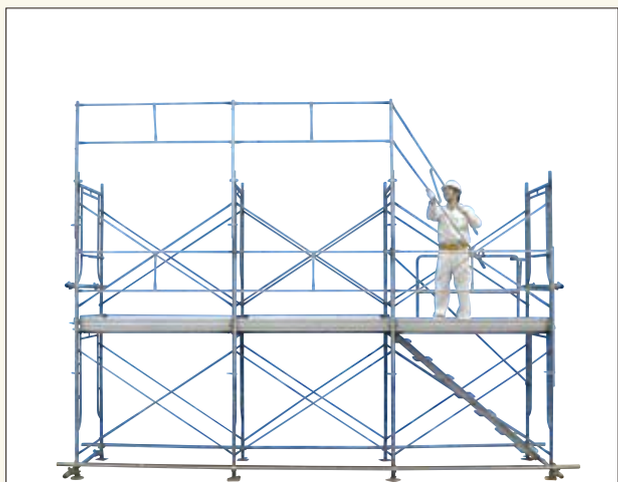
つま先板の取り付け

7



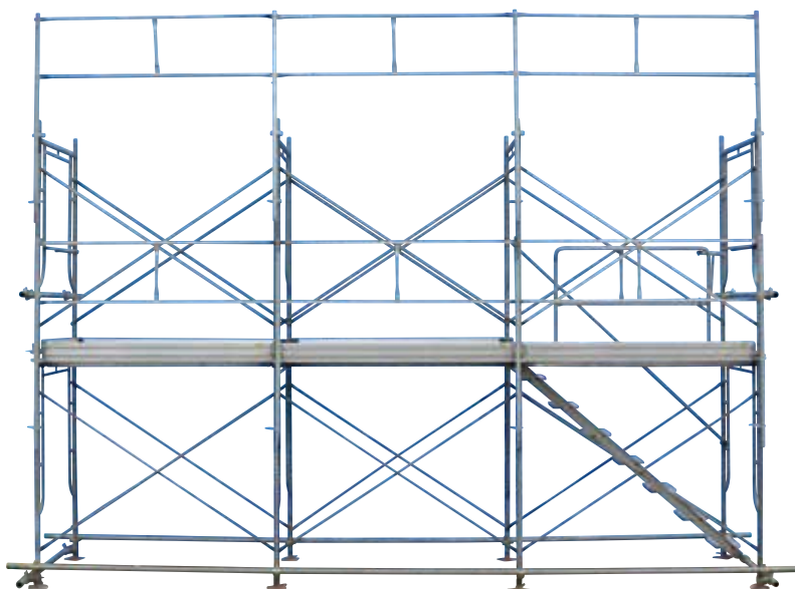
2段目の筋違の取り付け

8

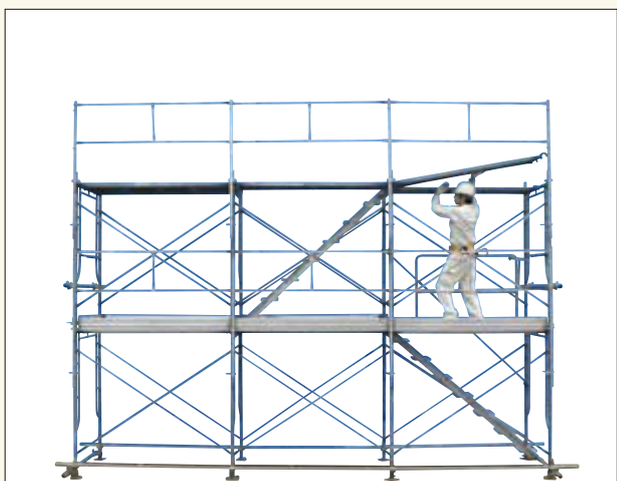


3段目の先行手摺の取り付け

9

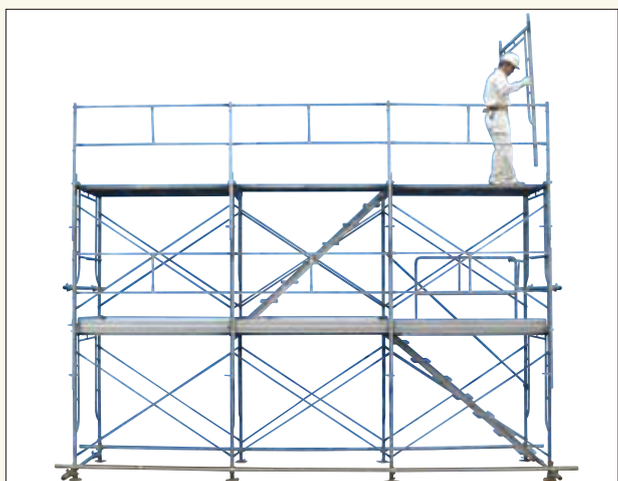


10



鋼製布板の取り付け
階段枠の取り付け

11



3段目の枠組の取り付け

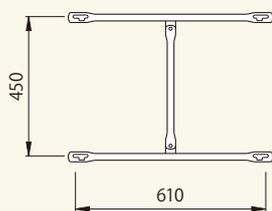
二段手摺

手摺 FH-06N~FH-18N・支柱

二段手摺

先行手摺ユニット 手摺 FH-06N

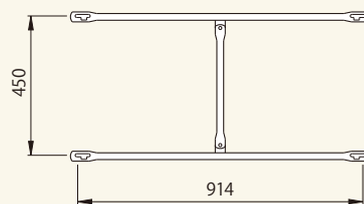
【コード】01521-06



識別色:
重量: 1kg 結束数量: 200

先行手摺ユニット 手摺 FH-09N

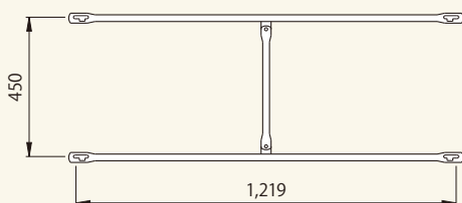
【コード】01521-09



識別色:
重量: 1.4kg 結束数量: 200

先行手摺ユニット 手摺 FH-12N

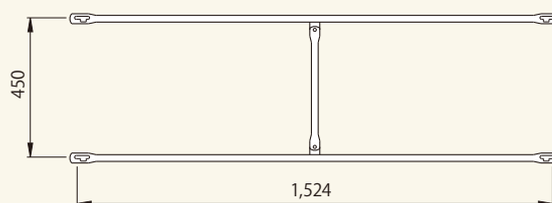
【コード】01521-12



識別色:
重量: 2.9kg 結束数量: 200

先行手摺ユニット 手摺 FH-15N

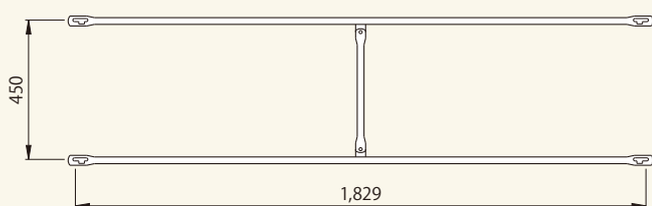
【コード】01521-15



識別色:
重量: 3.7kg 結束数量: 200

先行手摺ユニット 手摺 FH-18N

【コード】01521-18



識別色:
重量: 4.5kg 結束数量: 200

アングルパレット PA-01

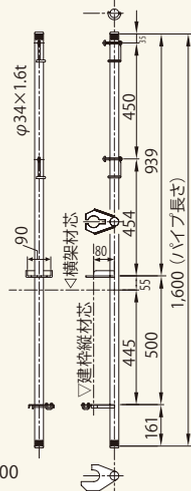
【コード】01133-71



重量: 12kg

先行手摺ユニット 支柱一般部 AC-16N

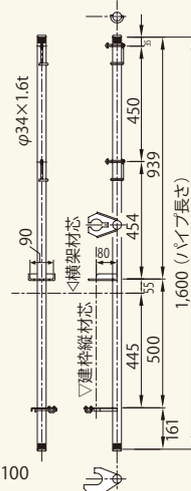
【コード】01522-16



識別色:
重量: 3kg 結束数量: 100

先行手摺ユニット 支柱端部 AC-32N

【コード】01523-16



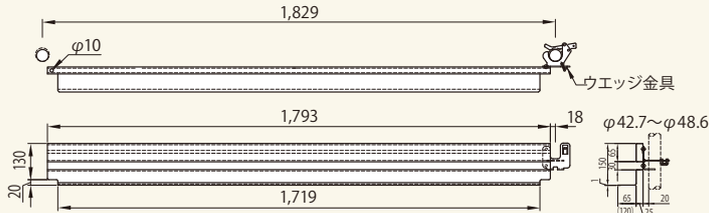
識別色:
重量: 4.8kg 結束数量: 100

二段手摺

つま先板・つま先板行止り・つま先板固定金具

つま先板 L型アルミ製 FBAL-18

【コード】01524-18



※インチ・メートルサイズ兼用

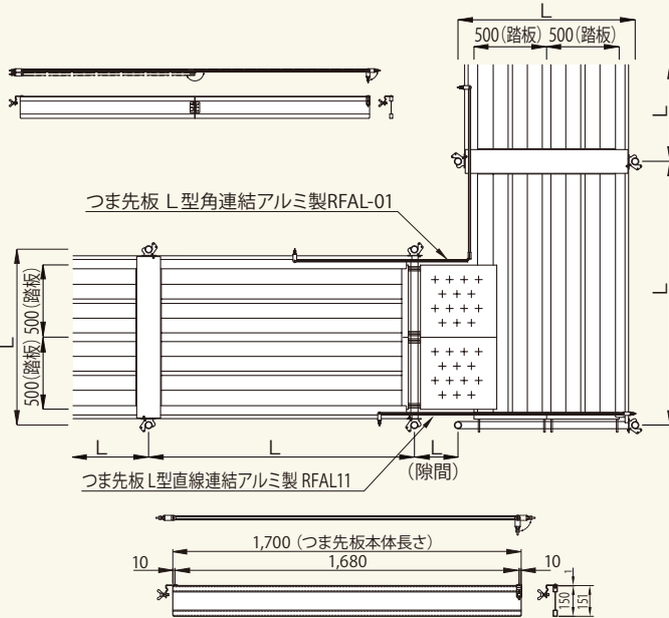
つま先板 L型固定金具 FLF-01

【コード】01524-81



つま先板 L型角連結アルミ製 RFAL-01

【コード】01524-72



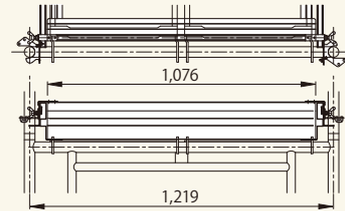
つま先板 L型直線連結アルミ製 RFAL11

【コード】01524-71



つま先板 L型行止りアルミ製 FBAL12E

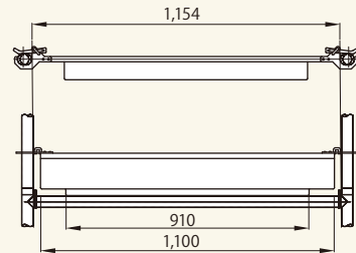
【コード】01524-62



※インチサイズ

つま先板 L型行止りスチール製 SBH12E

【コード】01524-78

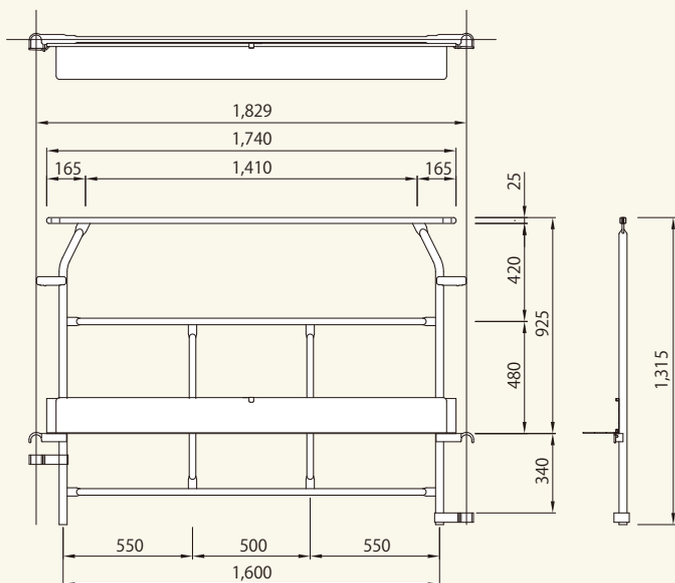


※インチ・メートルサイズ兼用

コード	商品名	寸法(mm)	識別色	重量(kg)	結束数量
01524-06	つま先板 L型アルミ製 FBAL-06	574・150		0.89	—
01524-09	つま先板 L型アルミ製 FBAL-09	878・150		1.35	72
01524-12	つま先板 L型アルミ製 FBAL-12	1,183・150		1.81	72
01524-15	つま先板 L型アルミ製 FBAL-15	1,488・150		2.28	72
01524-18	つま先板 L型アルミ製 FBAL-18	1,793・150		2.75	72
01524-58	つま先板 L型行止りアルミ製 FBAL06E	467・150		1	—
01524-59	つま先板 L型行止りアルミ製 FBAL09E	771・150		1.1	—
01524-62	つま先板 L型行止りアルミ製 FBAL12E	1,076・150		1.4	—
01524-71	つま先板 L型直線連結アルミ製 RFAL11	1,700・150		1.92	—
01524-72	つま先板 L型角連結アルミ製 RFAL-01	1,200・150		2.8	—
01524-76	つま先板 L型行止りスチール製 SBH06E	554・500・310		1.57	—
01524-77	つま先板 L型行止りスチール製 SBH09E	854・800・600		2.23	—
01524-78	つま先板 L型行止りスチール製 SBH12E	1,154・1,100・910		2.88	—
01524-81	つま先板 L型用固定金具 FLF-01		色なし	0.55	—

先行手摺枠 パラベッター

先行手摺枠 パラベッターAP-18幅木付
 [コード] 01532-25



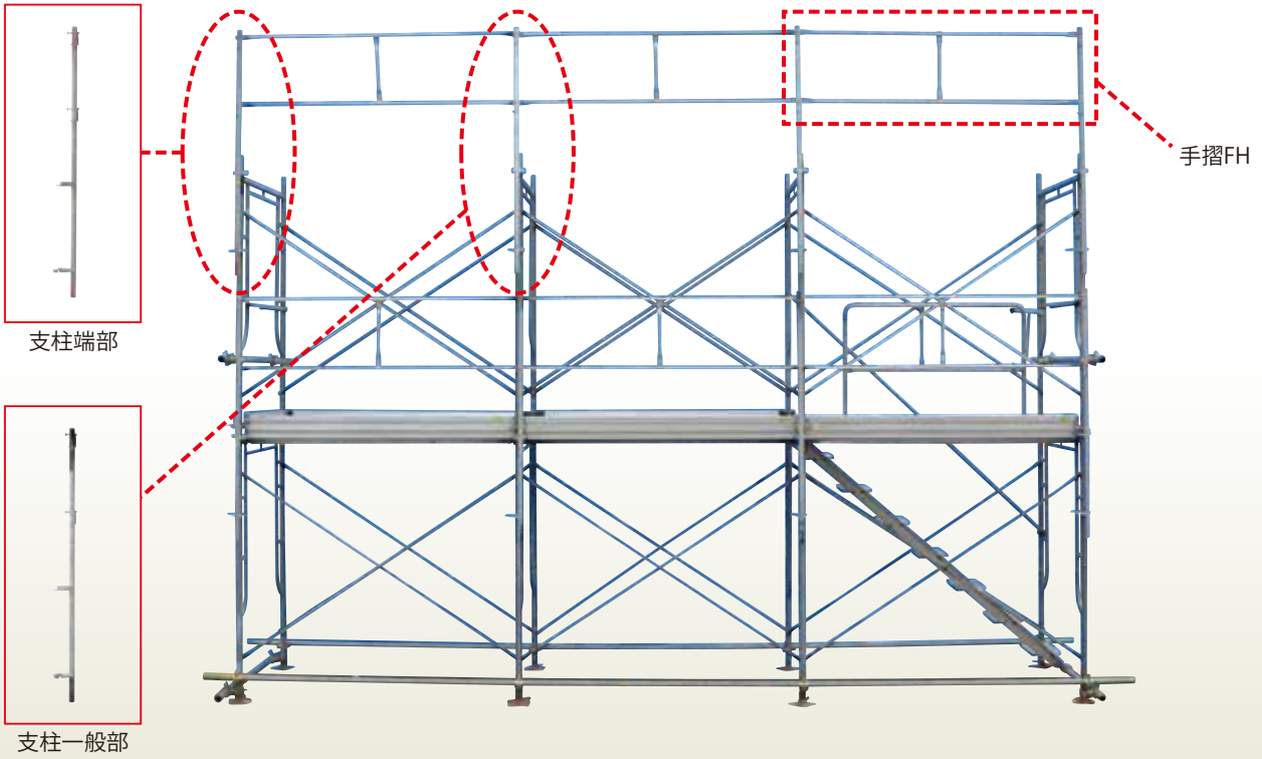
コード	商品名	幅(mm)	高さ(mm)	重量(kg)
01532-21	先行手摺枠 パラベッターAP-06 幅木付	381	1310	5.5
01532-22	先行手摺枠 パラベッターAP-09 幅木付	685	1310	6.3
01532-23	先行手摺枠 パラベッターAP-12 幅木付	990	1310	8
01532-24	先行手摺枠 パラベッターAP-15 幅木付	1295	1310	9
01532-25	先行手摺枠 パラベッターAP-18 幅木付	1600	1310	10

下さん

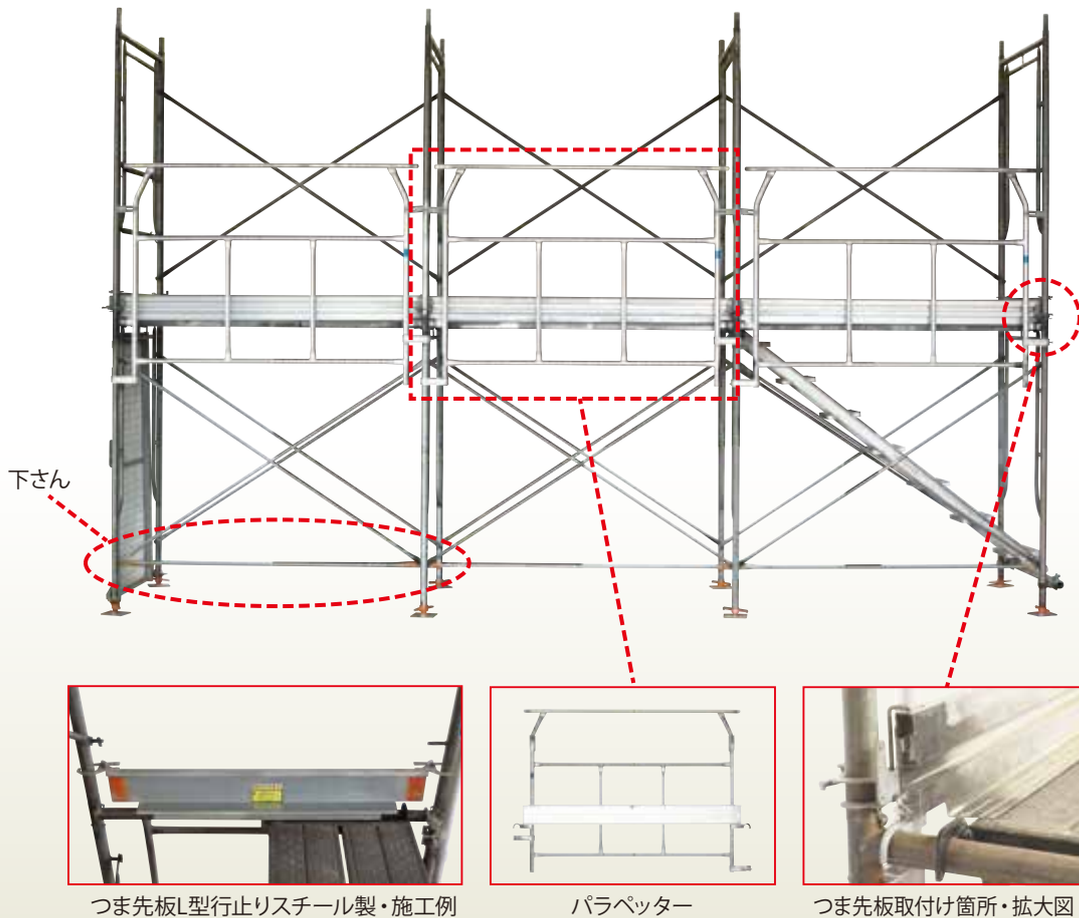


コード	商品名	W寸法(mm)	結束数量	重量(kg)
01013-31	下さん BRDX6 インチサイズ用	610	100	0.7
01013-32	下さん BRDX9 インチサイズ用	914	100	1
01013-33	下さん BRDX12 インチサイズ用	1219	100	1.3
01013-34	下さん BRDX15 インチサイズ用	1524	100	1.6
01013-35	下さん BRDX18 インチサイズ用	1829	100	1.9

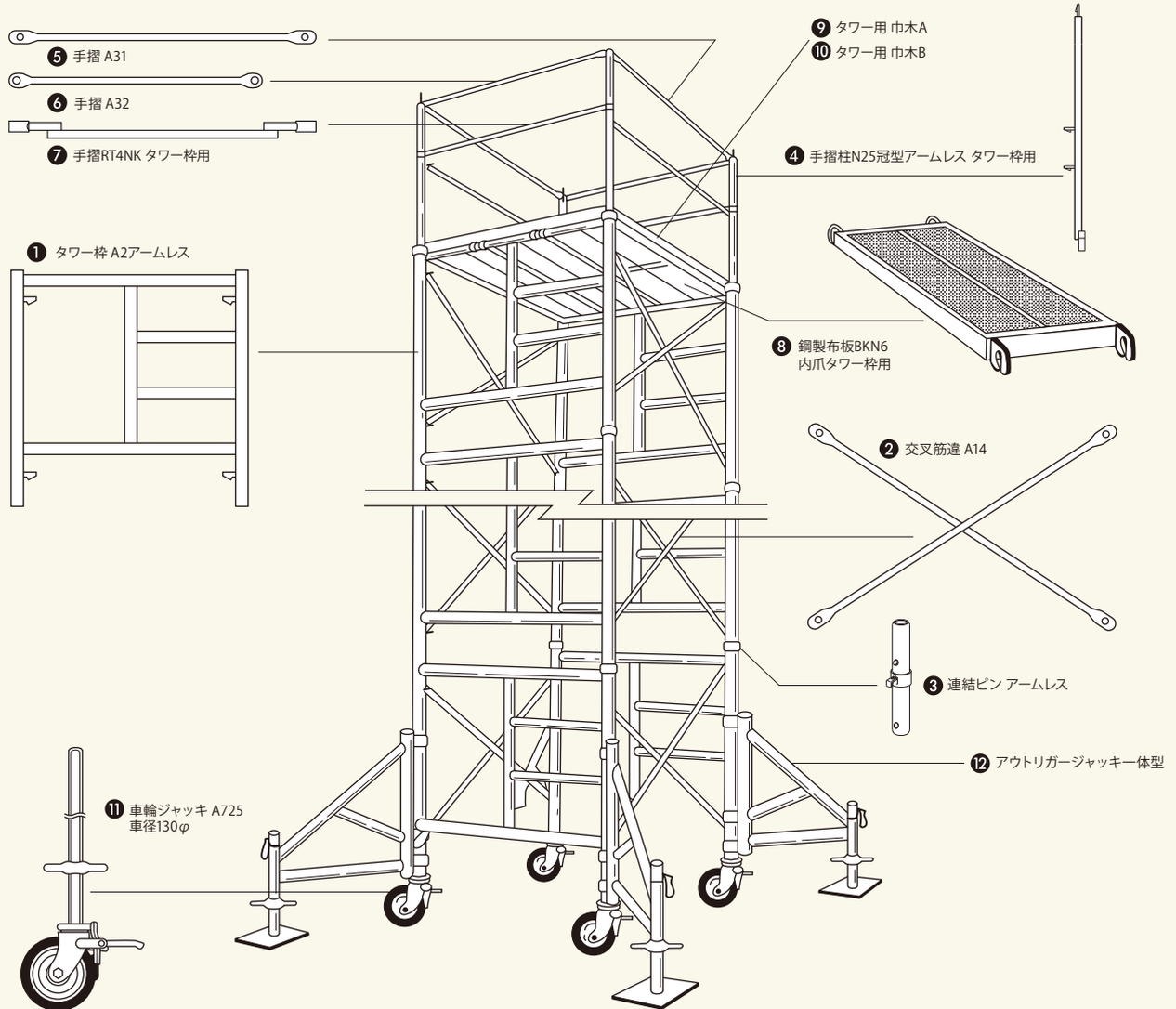
先行手摺ユニット 施工例



パラペッター・つま先板・下さん・施工例



組立構成図

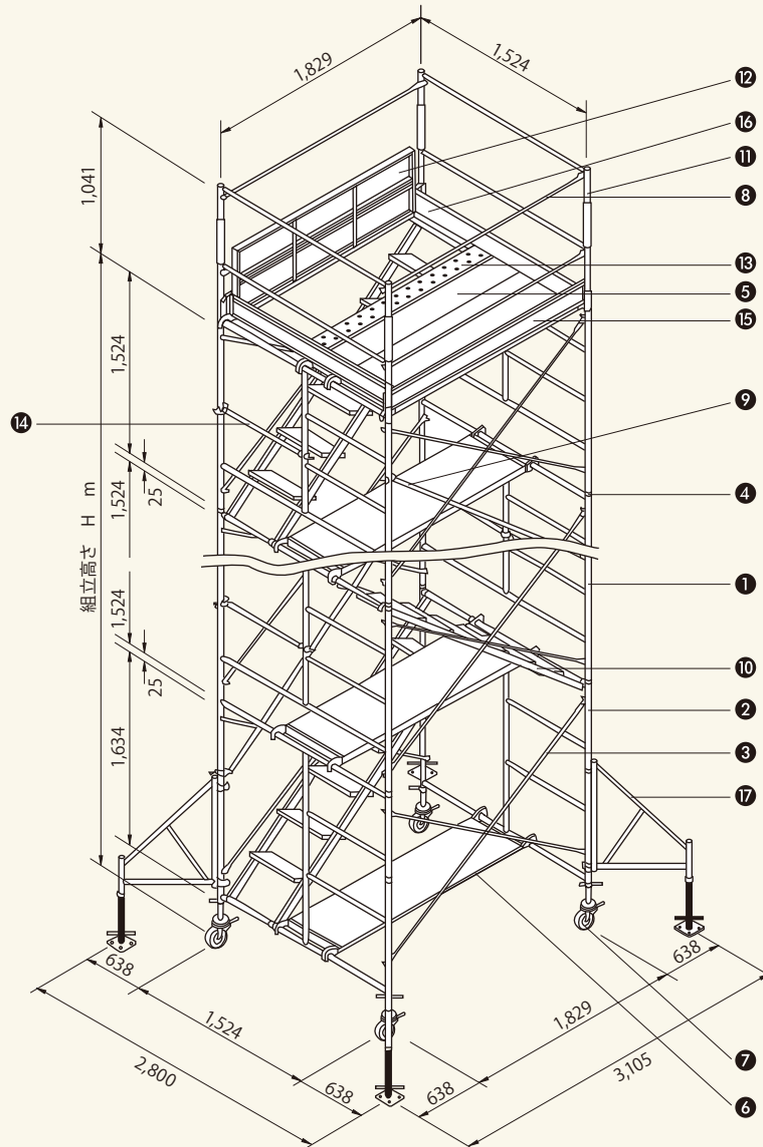


※●手摺RT4NK タワー枠用、●タワー用 巾木A、●タワー用 巾木B はローリングタワー専用部材です。他は枠組足場との共用部材です。 ※この場合のローリングタワーは控枠の開き角度を135°に設定してあります。

段 数			1段	2段	3段	4段	5段	6段	7段
作業面高さ (mm)			1,767	3,316	4,865	6,414	7,963	9,512	11,061
コード	商品名	重量 (kg)	部 材 数 量						
①	01003-56 タワー枠 A2アームレス	19	2	4	6	8	10	12	14
②	01005-12 交叉筋違 A14	4.2	2	4	6	8	10	12	14
③	01007-61 連結ピン アームレス	0.6	4	8	12	16	20	24	28
④	01013-72 手摺柱N25冠型アームレス タワー枠用	2.5	4	4	4	4	4	4	4
⑤	01013-07 手摺 A31	1.7	4	4	4	4	4	4	4
⑥	01013-06 手摺 A32	1.5	2	2	2	2	2	2	2
⑦	01014-68 手摺RT4NK タワー枠用	1.77	2	2	2	2	2	2	2
⑧	01010-12 鋼製布板 BKN6内爪タワー枠用	16.5	3	5	7	9	11	13	15
⑨	01063-52 タワー用 巾木A	3.8	2	2	2	2	2	2	2
⑩	01063-53 タワー用 巾木B	2.5	2	2	2	2	2	2	2
⑪	01011-07 車輪ジャッキ A725	5.2	4	4	4	4	4	4	4
⑫	01062-04 アウトリガージャッキ一体型※	11.3	—	—	4	4	4	4	4
組立総重量 (kg)			155.04	236.84	363.84	445.64	527.44	609.24	691.04

※は必要に応じてご注文ください。

組立構成図

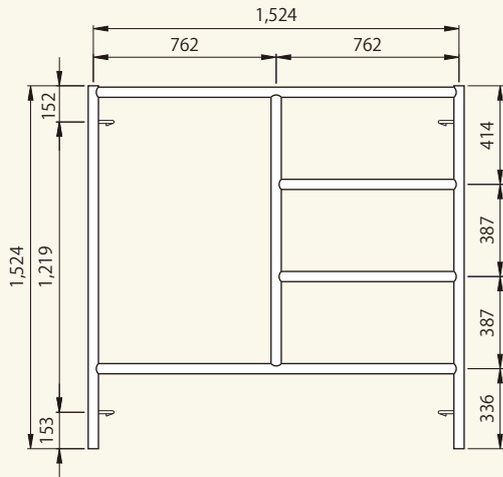


段 数			1段	2段	3段	4段	5段	6段	7段
作業面高さ (mm)			1,880	3,430	4,980	6,530	8,080	9,630	11,180
コード	商品名	重量 (kg)	部 材 数 量						
①	01003-56 タワー枠 A2アームレス	19	—	2	4	6	8	10	12
②	01003-23 タワー内階段用 最下段枠	21	2	2	2	2	2	2	2
③	01005-12 交叉筋違 A14	4.2	2	4	6	8	10	12	14
④	01007-61 連結ピン アームレス	0.6	4	8	12	16	20	24	28
⑤	01010-09 鋼製布板 BKN624	8.5	1	1	1	1	1	1	1
⑥	01010-12 鋼製布板 BKN6内爪タワー枠用	16.5	2	3	4	5	6	7	8
⑦	01011-07 車輪ジャッキ A725	5.2	4	4	4	4	4	4	4
⑧	01013-07 手摺 A31	1.7	4	4	4	4	4	4	4
⑨	01015-54 階段手摺伸縮式	5.5	—	1	2	3	4	5	6
⑩	01015-71 タワー内階段用 階段	16.2	1	2	3	4	5	6	7
⑪	01015-73 タワー内階段用 中折式手摺枠	14.1	2	2	2	2	2	2	2
⑫	01015-74 タワー内階段用 回転踏板	12.3	1	1	1	1	1	1	1
⑬	01015-75 タワー内階段用 回転フレーム	12.9	1	1	1	1	1	1	1
⑭	01015-76 タワー内階段用 エンド手摺	1.5	—	1	2	3	4	5	6
⑮	01063-52 タワー用 巾木A	3.8	2	2	2	2	2	2	2
⑯	01063-53 タワー用 巾木B	2.5	2	2	2	2	2	2	2
⑰	01062-04 アウトリガージャッキ一体型※	11.3	—	—	4	4	4	4	4
組立総重量 (kg)			204.1	292.6	426.3	514.8	603.3	691.8	780.3

※は必要に応じてご注文ください。

タワー枠 A2アームレス

【コード】01003-56



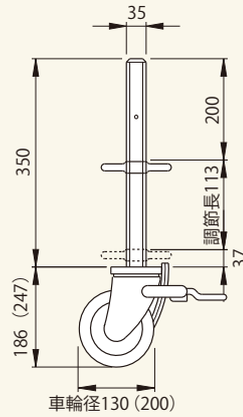
重量:19kg

車輪ジャッキ A725 (車輪径130)

【コード】01011-07

車輪ジャッキ A728 (車輪径200)

【コード】01011-17

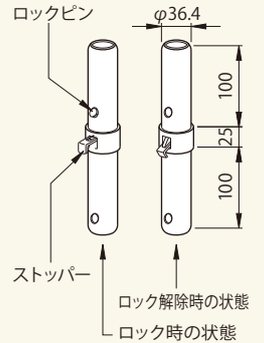


A725 重量:5.2kg
最大荷重:180kg

A728 重量:6.85kg
最大荷重:250kg

連結ピンアームレス

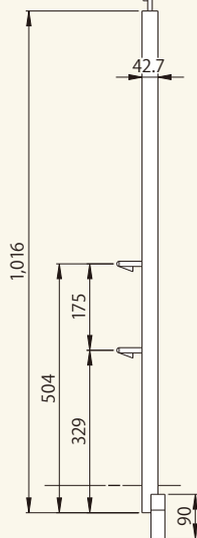
【コード】01007-61



重量:0.6kg

手摺柱N25冠型アームレス タワー枠用

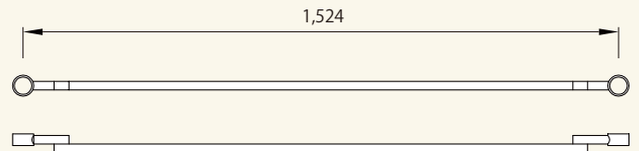
【コード】01013-72



重量:2.5kg

手摺RT4NKタワー枠用

【コード】01014-68



重量:1.77kg

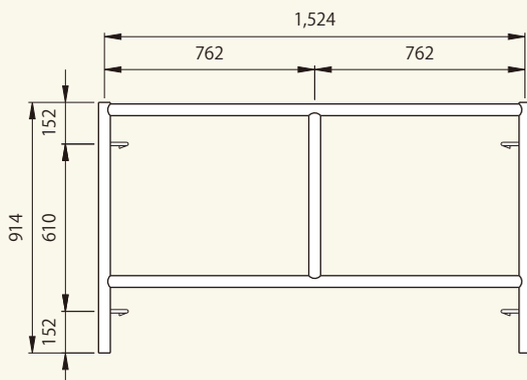
手摺



コード	商品名	W寸法(mm)	重量(kg)
01013-06	手摺 A32	1,524	1.5
01013-07	手摺 A31	1,829	1.7

タワー用 調整枠アームレス

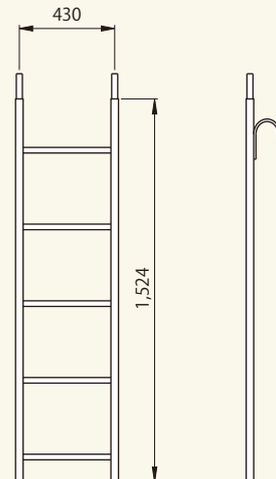
【コード】01003-71



重量:11kg

タワー用 昇降梯子

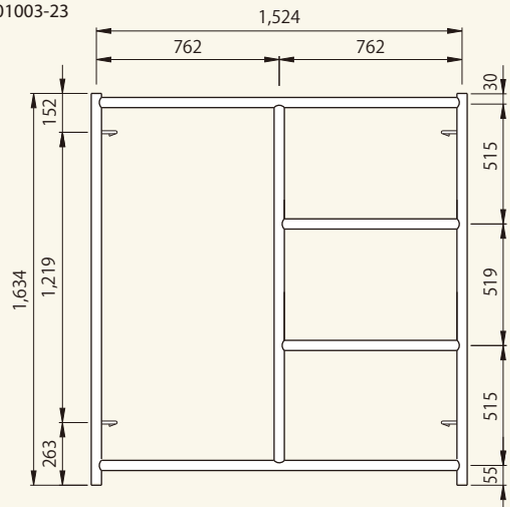
【コード】01015-56



重量:8.5kg

タワー内階段用 最下段枠

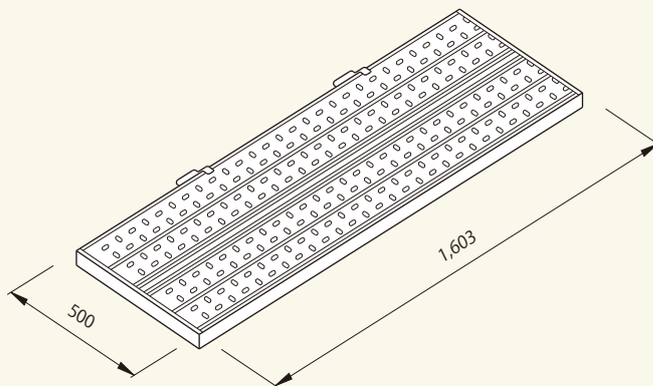
コード 01003-23



重量:21kg

タワー内階段用 回転踏板

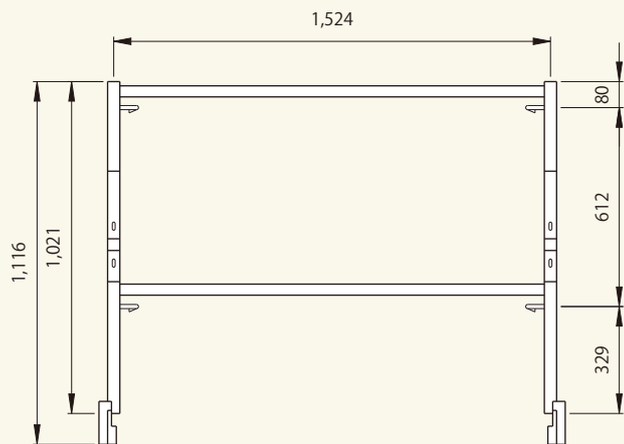
コード 01015-74



重量:12.3kg

タワー内階段用 中折式手摺枠

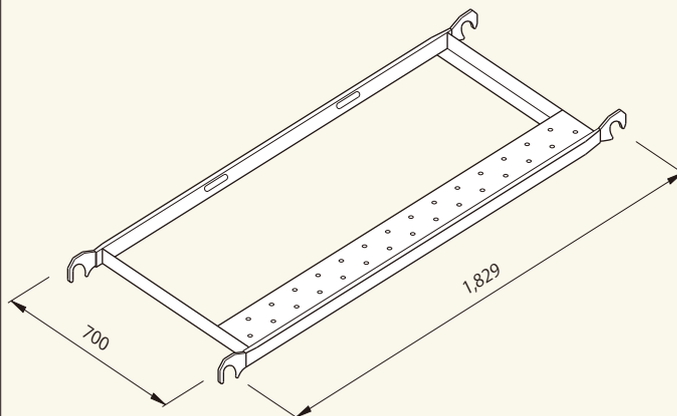
コード 01015-73



重量:14.1kg

タワー内階段用 回転踏板フレーム

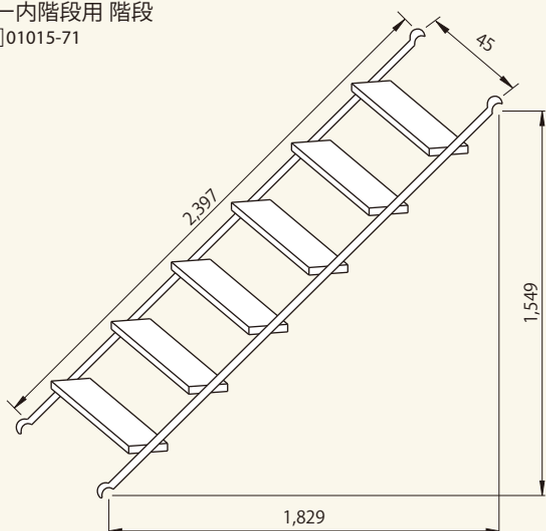
コード 01015-75



重量:12.9kg

タワー内階段用 階段

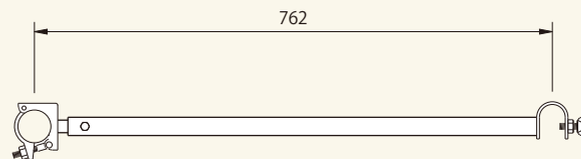
コード 01015-71



重量:16.2kg

タワー内階段用 エンド手摺

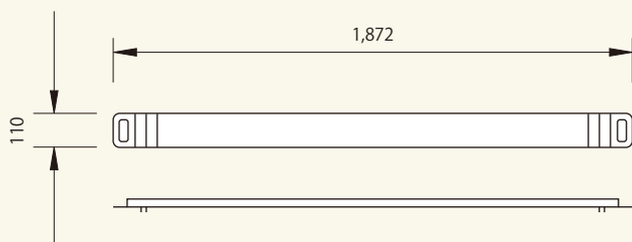
コード 01015-76



重量:1.5kg

タワー用 巾木A

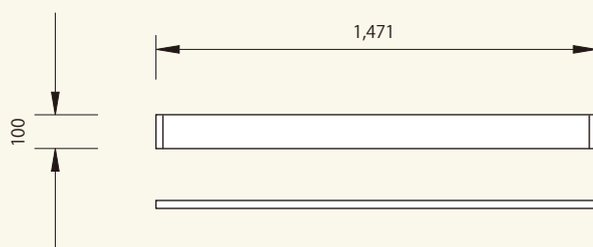
コード 01063-52



重量: 3.8kg

タワー用 巾木B

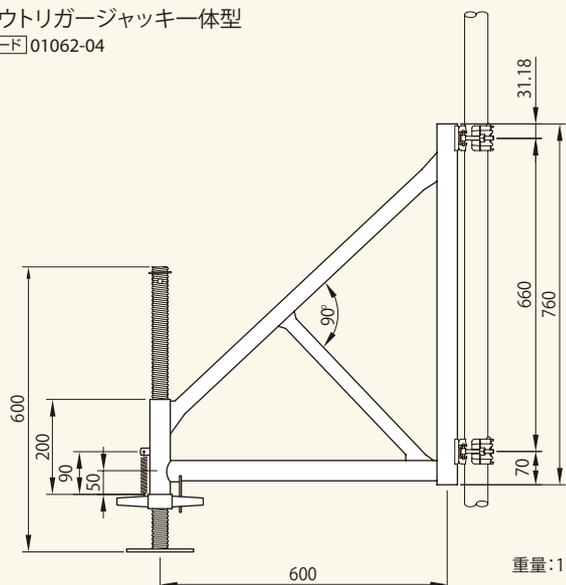
コード 01063-53



重量: 2.5kg

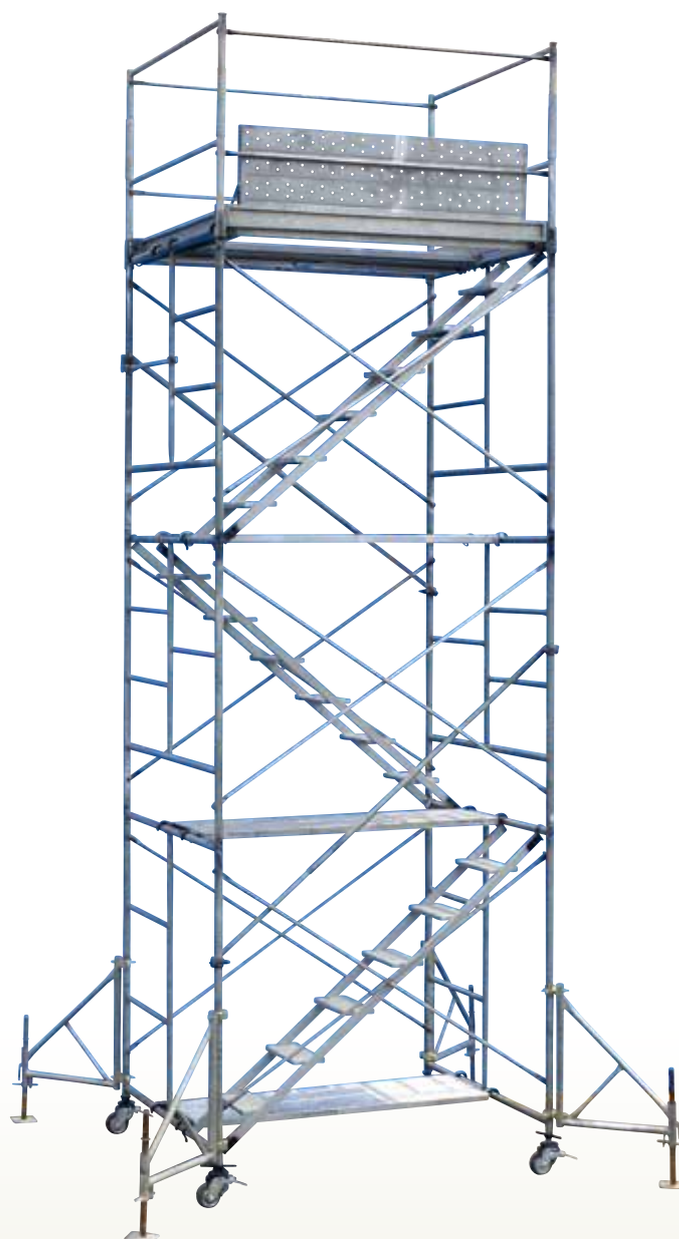
アウトリガージャッキー体型

コード 01062-04



重量: 11.3kg

組立例



●ローリングタワーの高さの規制

①控棒（アウトリガー）が無い場合

脚輪（キャスター）の下端から作業床までの高さ（H.m）と、ローリングタワーの外郭を形成するキャスターの主軸間隔（L.m）とは次の式を満足するものとする。

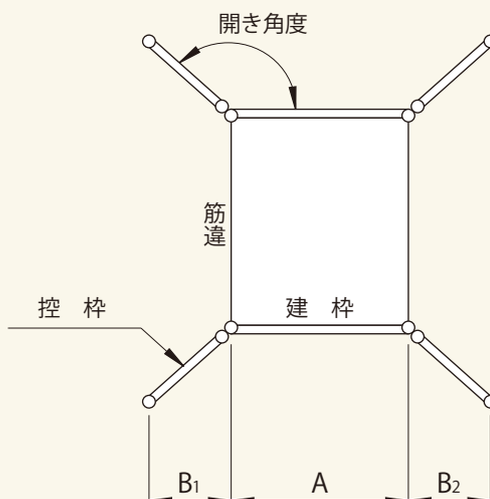
$$H \leq 7.7L - 5$$

②控棒（アウトリガー）を有する場合

控棒を有する構造のローリングタワーにあつては、1の式におけるLmの値を、次の式により得られる値とすることができる。

$$L = A + 1/2 (B_1 + B_2)$$

上式においてA・B₁・B₂は下図に示すものとする。



●積載荷重

ローリングタワーの積載荷重（Wkg）は、作業床の面積（Am²）に応じて次の式により得られた値とする。

$$A \geq 2 \text{ のとき } W = 250 \text{ (kg)}$$

$$A < 2 \text{ のとき } W = 50 + 100A \text{ (kg)}$$

※以上の式は、仮設工業会発行の『移動式足場の安全技術基準』によります。

●使用上の注意

- ①足場に積載荷重を表示し、その荷重以上積載しないこと。
- ②足場には偏芯荷重、水平荷重および衝撃荷重をなるべく与えないようにすること。
- ③作業床上では、脚立、梯子などは使用しないこと。
- ④枠組構造の外側空間を昇降路とする移動式足場は同一面より同時に2名以上の者が昇降しないこと。
- ⑤作業者などを乗せたまま移動しないこと。
- ⑥傾斜面での使用については、脚柱ジャッキによって枠組構造部を鉛直に立て、作業床の水平を保持すること。
- ⑦作業者が無理な姿勢で作業を行わないで済むように作業箇所に近接した位置に足場を設置すること。
- ⑧脚輪のブレーキは、移動中を除き常に作動させておくこと。
- ⑨移動路面および移動空間にある障害物は撤去すること。

仮設部材

足場板 P56

軽量鋼製板・アルミ足場板
足場板・敷板

クランプ・ネット P58

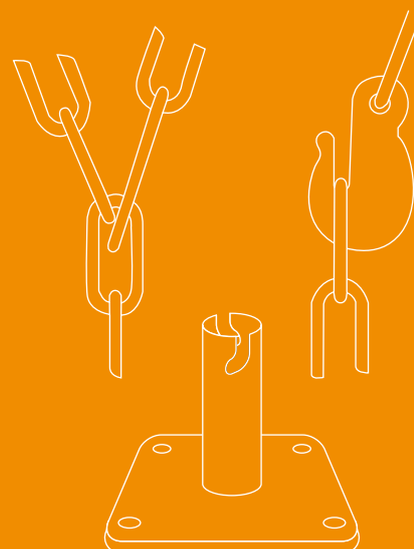
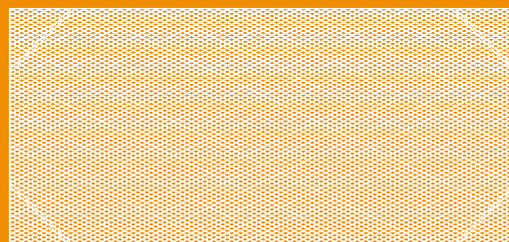
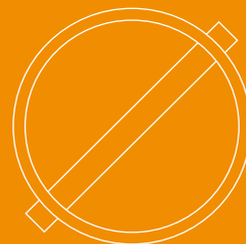
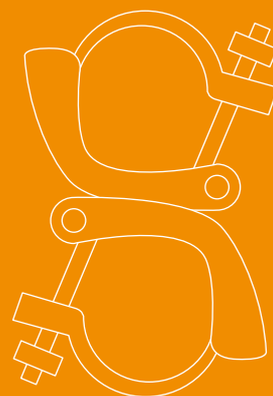
クランプ
NKクランプ
鉄骨金物
チェーンクランプ
養生枠
ネット

鋼管部材 P62

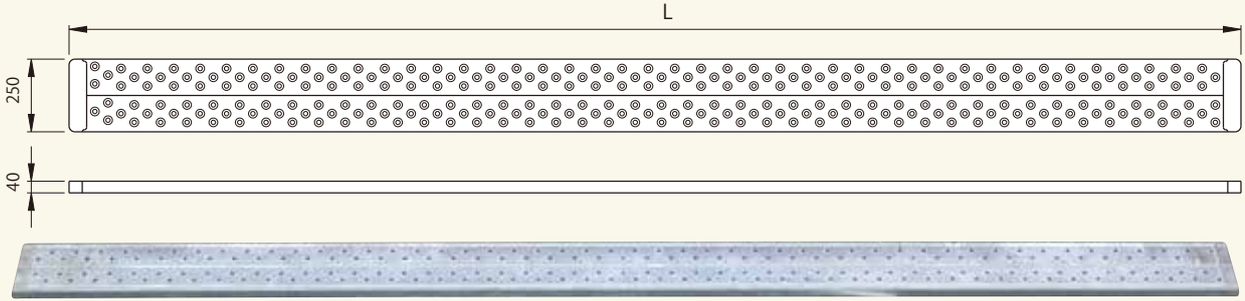
単管パイプ
くい丸
ジョイント
パイプ用キャップ
コンビステップ
パイプベース
角管

吊り足場 P64

足場吊チェーン



軽量鋼製板



コード	商品名	寸法(mm)	重量(kg)	結束数量
01076-11	軽量鋼製板 1m	40・250・1,000	3.5	40
01076-06	軽量鋼製板 1.5m	40・250・1,500	5	40
01076-12	軽量鋼製板 2m	40・250・2,000	6.5	40
01076-07	軽量鋼製板 2.5m	40・250・2,500	8.2	40
01076-13	軽量鋼製板 3m	40・250・3,000	9.5	40
01076-14	軽量鋼製板 4m	40・250・4,000	12.5	40

■材質・強度

材質	KTGS-2
引張強さ	61.8~75.5kN/cm ² (6,300~7,700kg/cm ²)
ヤング係数	20.6×10 ⁴ kN/cm ² (2.1×10 ⁴ kg/cm ²)
断面係数	Z=3.73cm ³
断面2次モーメント	I=9.94cm ⁴

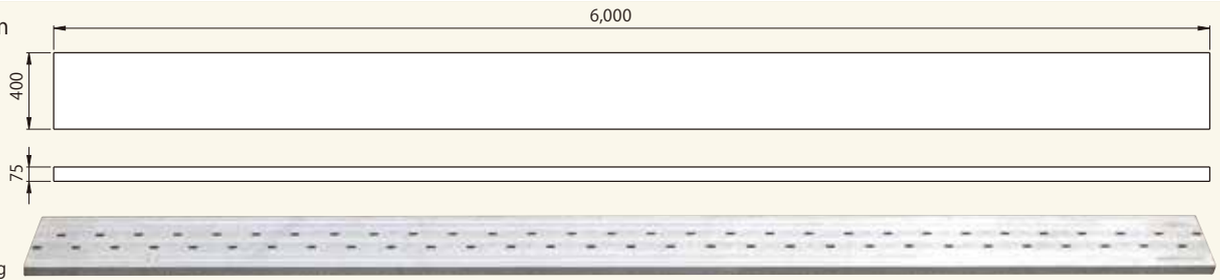
■軽量鋼製板の支持間隔(スパン)に対する許容荷重ならびにタワミの関係(計算値)

支持間隔	90cm	120cm	150cm	180cm
許容荷重	2.94kN (300kg)	2.26kN (230kg)	1.77kN (180kg)	1.47kN (150kg)
許容荷重時のタワミ	0.2cm	0.4cm	0.6cm	0.9cm

アルミ足場板

アルミ足場板 6m

コード 01077-60



重量: 36.3kg

2点支持

最大使用質量: 150kg

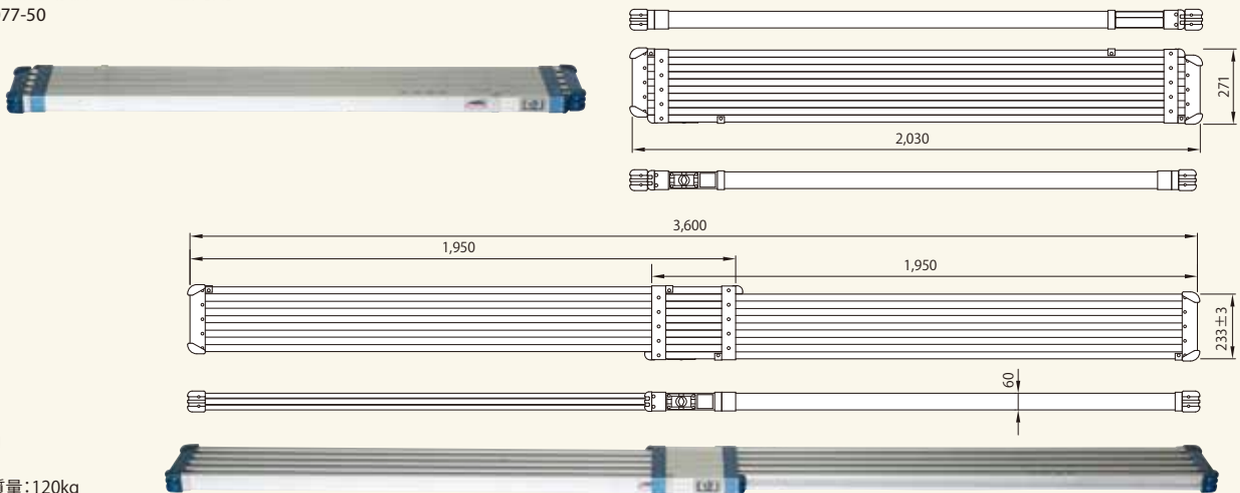
■材質・強度

材質	引張強さ	曲げ応力	最大曲げモーメント	ヤング係数	たわみ量	断面係数	断面2次モーメント
A6063S-T6 (アルミ合金)	20.5kN/cm ² (2,091.8kg/cm ²)	49.2N・mm ² (492kg/cm ²)	2,025,000N・mm (20,250kg/cm)	6.86×10 ⁴ kN/cm ² (7×10 ⁴ kg/cm ²)	38.7mm (3.87cm)	41,164mm ³ (41.164cm ³)	1,851,760mm ⁴ (185.176cm ⁴)

アルミ伸縮足場板

アルミ伸縮足場板 2-3.6m 室内用

コード 01077-50



重量: 12kg

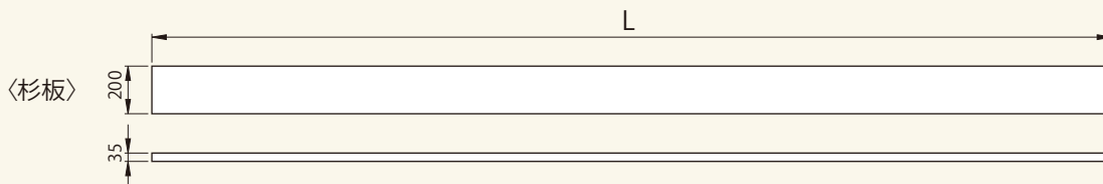
2点支持

最大使用質量: 120kg

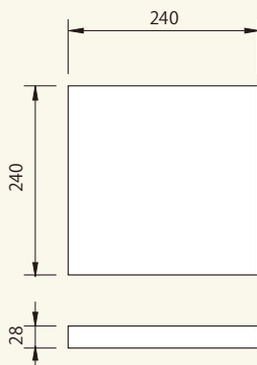
■材質・強度

材質	引張強さ	曲げ応力	最大曲げモーメント	ヤング係数	たわみ量	断面係数	断面2次モーメント
アルミ合金	245N/mm ²	60.6N・mm ²	900,000N・mm	6.86×10 ⁴ kN/cm ²	22.1mm	14,840mm ³	445,255mm ⁴

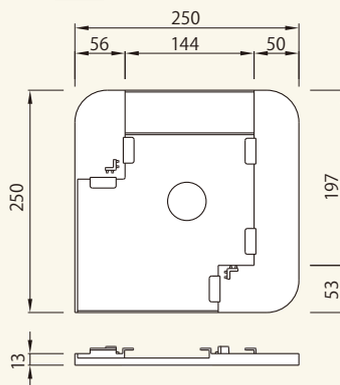
足場板・敷板



敷板ピース 24・24 (合板)
【コード】01075-02



敷板 エコワイドベース角兼用 室内用
【コード】01075-03



コード	商品名	寸法 (mm)	重量 (kg)	結束数量
01074-20	杉板足場板 2m	35・200・2,000	6	50
01074-40	杉板足場板 4m	35・200・4,000	11	50
01075-52	敷板 2m (杉板)	35・200・2,000	6	50
01075-54	敷板 4m (杉板)	35・200・4,000	11	50
01075-02	敷板ピース 24・24(合板)	28・240・240	1	—
01075-03	敷板 エコワイドベース角兼用 室内用	13・250・250	0.26	—
01080-20	バタ角 2m 木製	90・90・2,000	13	—
01080-40	バタ角 4m 木製	90・90・4,000	26	—

■安全積載荷重 (kg)

断面		合板足場板の支点間隔 (m)			
		0.9	1.2	1.5	1.8
板幅 (mm)	板厚 (mm)	集中荷重	集中荷重	集中荷重	集中荷重
240	28	229	172	138	114

※合板足場板にかかる許容曲げ応力の値は、労働安全衛生規則第563条により165kg/cm²をこえないこととされています。この値をもとにして、許容積載荷重を求めたものです。



兼用直交クランプ

[コード]01029-06



φ42.7・48.6兼用タイプ
重量:0.75kg 結束数量:20
使用ラチェットサイズ:17

兼用自在クランプ

[コード]01029-07



φ42.7・48.6兼用タイプ
重量:0.74kg 結束数量:20
使用ラチェットサイズ:17

三連直交クランプ

[コード]01029-05



識別色: ■ ■ φ48.6×3連
重量:1.1kg 結束数量:10
使用ラチェットサイズ:17

角丸直交クランプ

[コード]01029-21



識別色: ■ 60角鋼管×φ48.6
重量:0.77kg 結束数量:10
使用ラチェットサイズ:17

角丸自在クランプ

[コード]01029-22



識別色: ■ 60角鋼管×φ48.6
重量:0.77kg 結束数量:10
使用ラチェットサイズ:17

角丸直交クランプ 10・10

[コード]01029-31



識別色: ■ 100角鋼管×φ48.6
重量:0.77kg
使用ラチェットサイズ:17

角角自在クランプ

[コード]01029-23



識別色: ■ 60角鋼管用
重量:0.88kg 結束数量:10
使用ラチェットサイズ:17

クイッククランプ YQ-0

[コード]01030-50



※最大ハサミシロ:37mm

識別色: ■ φ42.7・48.6兼用タイプ
重量:1.25kg 結束数量:10
使用ラチェットサイズ:17・21

クランプ用安全カバー (販売)

[コード]01029-61



NKクランプ垂直 NKM1固定

【コード】01030-04



識別色: φ42.7・48.6兼用タイプ
重量:1.15kg 結束数量:10
使用ラチェットサイズ:17・21

NKクランプ水平 NKM2固定

【コード】01030-05



識別色: φ42.7・48.6兼用タイプ
重量:1.15kg 結束数量:10
使用ラチェットサイズ:17・21

NKクランプ万能型 NKM3

【コード】01030-06



識別色: φ42.7・48.6兼用タイプ
重量:1.85kg 結束数量:10
使用ラチェットサイズ:17・21

NKクランプ垂直 NKM1自在

【コード】01030-14



識別色: φ42.7・48.6兼用タイプ
重量:1.15kg 結束数量:10
使用ラチェットサイズ:17・21

NKクランプ水平 NKM2自在

【コード】01030-15



識別色: φ42.7・48.6兼用タイプ
重量:1.15kg 結束数量:10
使用ラチェットサイズ:17・21

NKクランプフック付 NKM5

【コード】01030-07



識別色:
重量:0.95kg 結束数量:10
使用ラチェットサイズ:21

NKパーチ M4親綱用

【コード】01030-11



識別色: φ42.7・48.6兼用タイプ
重量:1.15kg
使用ラチェットサイズ:17

筋かい止めクランプ

【コード】01029-83



φ42.7・48.6兼用タイプ
重量:0.5kg
使用ラチェットサイズ:17

鉄骨金物60用 自在1型
[コード]01030-61



※最大つかみ幅:60mm

重量:1.6kg φ42.7・48.6兼用タイプ
使用ラチェットサイズ:17・21

鉄骨金物60用 固定型
[コード]01030-63



※最大つかみ幅:60mm

重量:1.6kg φ42.7・48.6兼用タイプ
使用ラチェットサイズ:17・21

KSクランプ コ型 1型固定
垂直固定型
[コード]01030-75



※最大つかみ幅:40mm

重量:0.95kg φ42.7・48.6兼用タイプ
使用ラチェットサイズ:17・21

鉄骨金物60用 自在2型
[コード]01030-62



※最大つかみ幅:60mm

重量:1.6kg φ42.7・48.6兼用タイプ
使用ラチェットサイズ:17・21

KSクランプ
コ型+60角水平固定
[コード]01030-71



※最大つかみ幅:40mm

重量:1.2kg
使用ラチェットサイズ:17・21

チェーンクランプ
[コード]01030-01



重量:0.85kg
使用ラチェットサイズ:17・21

KSクランプ コ型 スイング固定型
[コード]01030-76



※最大つかみ幅:40mm

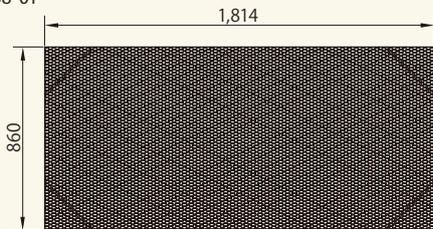
重量:1.05kg φ42.7・48.6兼用タイプ
使用ラチェットサイズ:17・21

養生枠用クランプ
[コード]01038-02

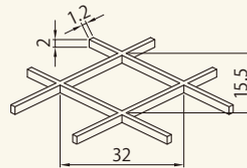


重量:0.5kg φ42.7専用
使用ラチェットサイズ:17

養生枠 860・1814
[コード]01038-01

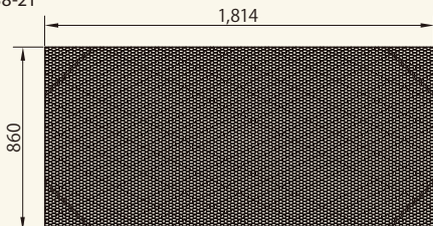


編目寸法

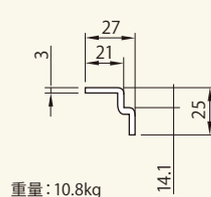


重量:10kg

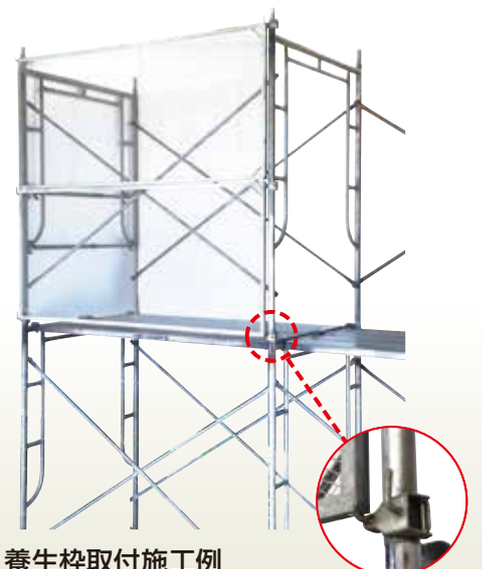
養生枠 860・1814 段付
[コード]01038-21



段寸法



重量:10.8kg



養生枠取付施工例

ラッセルネット



網目サイズ:15mm

コード	商品名	サイズ
01042-22	ラッセルネット 1.0×3.0	1,000×3,000
01042-23	ラッセルネット 1.0×6.0	1,000×6,000
01042-24	ラッセルネット 2.0×6.0	2,000×6,000
01042-26	ラッセルネット 5.0×5.0	5,000×5,000
01042-29	ラッセルネット 7.0×7.0	7,000×7,000
01042-21	ラッセルネット 0.5×6.0	500×6,000
01042-01	ラッセルネット 3.0×6.0	3,000×6,000
01042-02	ラッセルネット 5.0×10.0	5,000×10,000
01042-03	ラッセルネット 6.0×6.0	6,000×6,000
01042-04	ラッセルネット 8.0×8.0	8,000×8,000

防災メッシュ



網目サイズ:1mm

コード	商品名	サイズ
01821-06	ダイカ防災メッシュ 06青吋	605×5,100
01821-09	ダイカ防災メッシュ 09青吋	910×5,100
01821-12	ダイカ防災メッシュ 12青吋	1,215×5,100
01821-15	ダイカ防災メッシュ 15青吋	1,525×5,100
01821-18	ダイカ防災メッシュ 18青吋	1,825×5,100

飛散防止ネット



網目サイズ:0.3mm

コード	商品名	サイズ
01042-09	飛散防止ネット 1K×3K	1,800×5,100

クランプ・ネット

ネット吊り金具 下付フック

【コード】01041-81



識別色: ■
重量: 0.76kg 結束数量: 10
使用ラチェットサイズ: 17

ネット吊り金具 横付フック アライ

【コード】01041-83



識別色: ■
重量: 0.73kg 結束数量: 10
使用ラチェットサイズ: 17

ネット用 クイックブラケット

【コード】01038-71



識別色: ■
重量: 2.6kg φ42.7・48.6兼用タイプ
使用ラチェットサイズ: 17

シートクランプ

【コード】01029-51



重量: 0.4kg φ42.7・48.6兼用タイプ
使用ラチェットサイズ: 17

ブルーシート



◆販売品

コード	商品名	サイズ
01042-90	ブルーシート 2K×3K	3,600×5,400

結束ヒモネット用 (販売)

【コード】01042-95

L600 結束数量: 150

PPヒモメッシュ用 グレー (販売)

【コード】01042-94

L600 結束数量: 100

PPヒモメッシュ用 青 (販売)

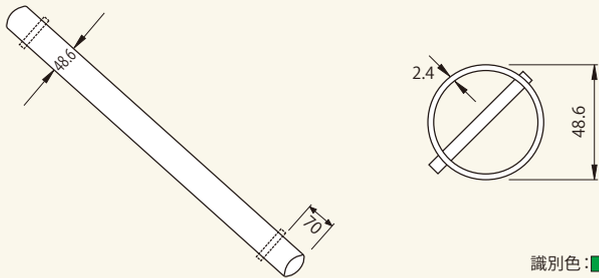
【コード】01042-97

L600 結束数量: 100

鋼管部材

単管パイプ・くい丸・ジョイント・パイプ用キャップ

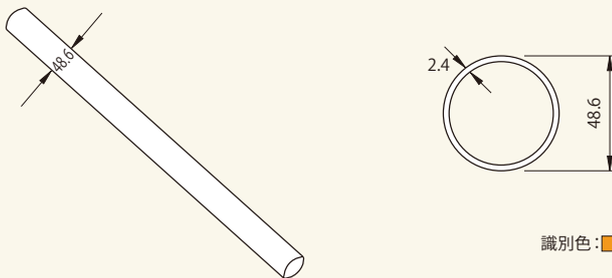
ピン付 (足場用)



識別色: ■

コード	商品名	重量(kg)	結束数量
01026-10	単管パイプ 1.0m (ピン付)	2.73	50
01026-15	単管パイプ 1.5m (ピン付)	4.1	
01026-20	単管パイプ 2.0m (ピン付)	5.46	
01026-25	単管パイプ 2.5m (ピン付)	6.83	
01026-30	単管パイプ 3.0m (ピン付)	8.19	
01026-35	単管パイプ 3.5m (ピン付)	9.56	
01026-40	単管パイプ 4.0m (ピン付)	10.92	
01026-45	単管パイプ 4.5m (ピン付)	12.29	
01026-50	単管パイプ 5.0m (ピン付)	13.65	
01026-55	単管パイプ 5.5m (ピン付)	15.02	
01026-60	単管パイプ 6.0m (ピン付)	16.38	

ピンなし (型枠用)



識別色: ■

コード	商品名	重量(kg)	結束数量
01025-05	単管パイプ 0.5m	1.37	50
01025-10	単管パイプ 1.0m	2.73	
01025-15	単管パイプ 1.5m	4.1	
01025-20	単管パイプ 2.0m	5.46	
01025-25	単管パイプ 2.5m	6.83	
01025-30	単管パイプ 3.0m	8.19	
01025-35	単管パイプ 3.5m	9.56	
01025-40	単管パイプ 4.0m	10.92	
01025-45	単管パイプ 4.5m	12.29	
01025-50	単管パイプ 5.0m	13.65	
01025-55	単管パイプ 5.5m	15.02	
01025-60	単管パイプ 6.0m	16.38	

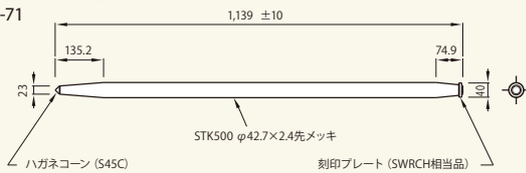
■断面性能 (単管パイプ)

断面積 (A)	断面2次モーメント (I)	断面2次半径 (i)	断面係数 (Z)
3.483cm ²	9.32cm ⁴	1.64cm	3.83cm ³

くい丸

くい丸42.7径 1100L 仮設用

【コード】01025-71

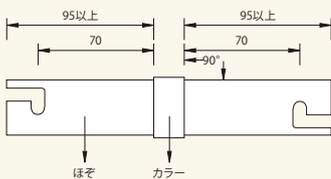


コード	商品名	重量(kg)
01025-71	くい丸42.7径 1100L 仮設用	2.6
01025-73	くい丸42.7径 1300L 仮設用	3.1
01025-75	くい丸42.7径 1500L 仮設用	3.6



ジョイント 48.6mm

【コード】01027-02

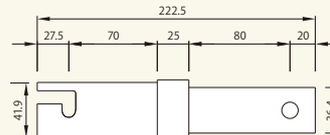


重量: 0.6kg 結束数量: 20



異径ジョイント

【コード】01027-10



重量: 0.6kg



パイプ用キャップ Aカバー型 (販売)

【コード】01026-91



パイプ用キャップ B挿入型 (販売)

【コード】01026-92



単管打込キャップ 座金 (販売)

【コード】01025-97



φ48.6 材質: スチール製

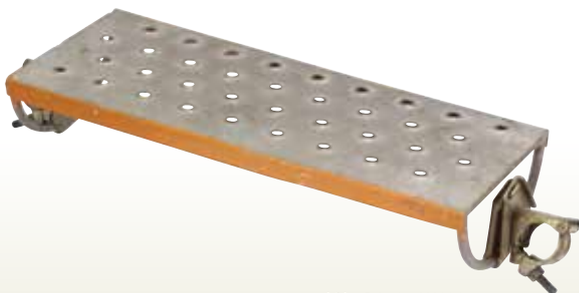
単管打込 先端ミサイル (販売)

【コード】01025-96



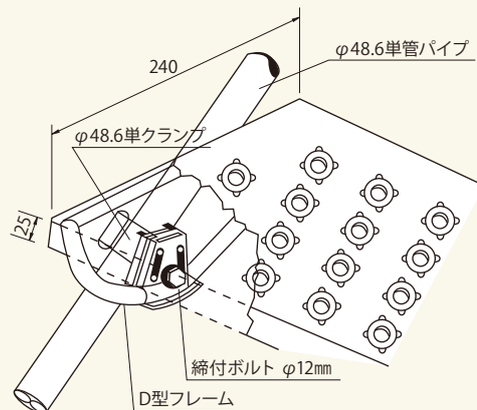
φ48.6 材質: 樹脂製

コンビステップパイプ用
[コード]01031-11

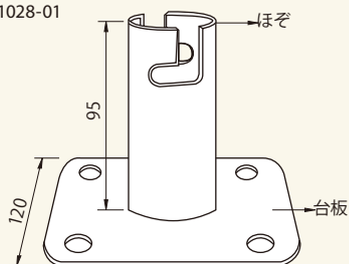


重量: 9.6kg
結束数量: 30

寸法: D240×W600
角度調節: 15° ~ 70°



パイプベース
[コード]01028-01



重量: 0.7kg
結束数量: 20

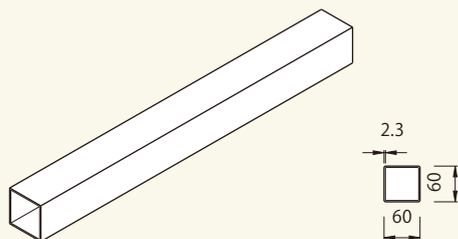


パイプベース 自在
[コード]01028-02



重量: 0.7kg
結束数量: 20

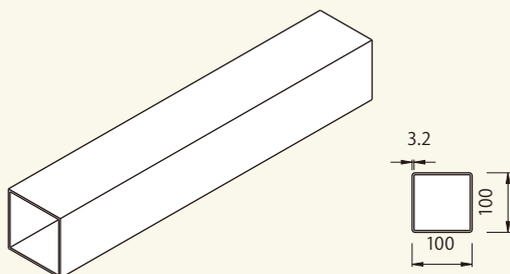
60mm角 (型枠・吊り足場用)



識別色:

コード	商品名	重量(kg)	結束数量
01050-10	角管 1.0m	4.06	40
01050-15	角管 1.5m	6.09	
01050-20	角管 2.0m	8.12	
01050-25	角管 2.5m	10.15	
01050-30	角管 3.0m	12.18	
01050-35	角管 3.5m	14.21	
01050-40	角管 4.0m	16.24	
01050-50	角管 5.0m	20.3	
01050-60	角管 6.0m	24.36	

100mm角 (大引材用)



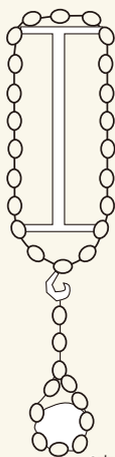
識別色:

コード	商品名	重量(kg)	結束数量
01051-10	角管 100mm 1.0m	9.52	25
01051-15	角管 100mm 1.5m	14.28	
01051-20	角管 100mm 2.0m	19.04	
01051-25	角管 100mm 2.5m	23.8	
01051-30	角管 100mm 3.0m	28.56	
01051-35	角管 100mm 3.5m	33.32	
01051-40	角管 100mm 4.0m	38.08	
01051-45	角管 100mm 4.5m	42.84	
01051-50	角管 100mm 5.0m	47.6	
01051-55	角管 100mm 5.5m	52.36	
01051-60	角管 100mm 6.0m	57.12	

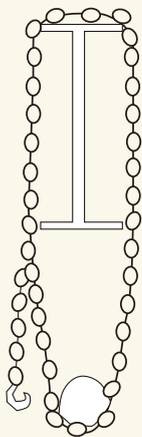
■断面性能

	断面積 (A)	断面2次モーメント (I)	断面2次半径 (i)	断面係数 (Z)
60角パイプ	5.172cm ²	28.3cm ⁴	2.34cm	9.44cm ³
100角パイプ	12.13cm ²	187cm ⁴	3.93cm	37.5cm ³

足場吊チェーン 5m
[コード]01043-50



1本吊りの場合
240kg



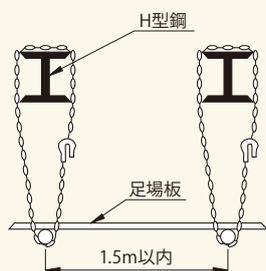
ルーフ吊りの場合
430kg

足場吊チェーン 2m
[コード]01043-28



コード	商品名	寸法 (mm)	重量 (kg)
01043-28	足場吊チェーン 2m	2,000	1.16
01043-30	足場吊チェーン 3m	3,000	1.71
01043-40	足場吊チェーン 4m	4,000	2.24
01043-50	足場吊チェーン 5m	5,000	2.79

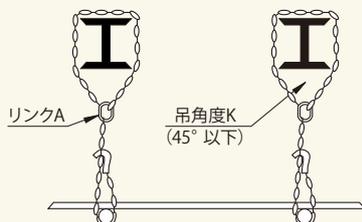
図1



■足場吊チェーン使用方法:①

足場吊チェーンは図1のように輪形に使用するのが最も安全です。そのためには、なるべく余裕のある長いチェーン (4m以上) をご使用ください。

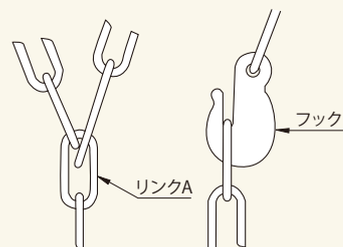
図2



■足場吊チェーン使用方法:②

チェーンが短く、やむを得ず図2のように使用される場合は、リンクAに横引きの荷重が働きますので安全率が低下します。この場合は吊り角度Kが小さい程安全です。この方法でご使用の場合は必ず最大角度を45°以下でご使用ください。

図3



■フックのかけ方

チェーン (リンク) にフックをかける場合、かけ方が悪いと (フックのはまり方が不十分) フック及びチェーンの安全率が低下しますので、図3のようにフックの先が充分廻り込むようにかけてください。

仮設安全材

アルミ製梯子 P66

- 1連式2~6m
- 2連式7~10m
- 縄梯子

脚立・ステップ P67

- 勇馬
- アルミ脚立
- アルミ作業台
- 鉄製脚立ステップ付
- ライトステップ
- アップスター

セーフティ部材 P74

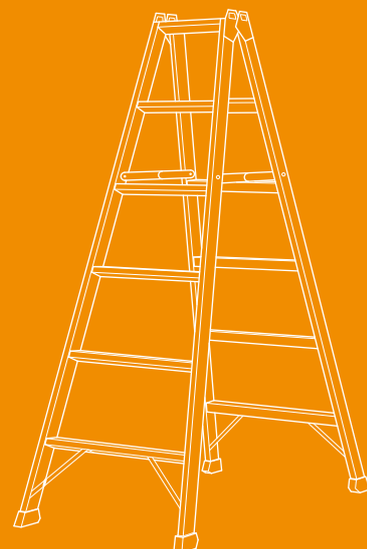
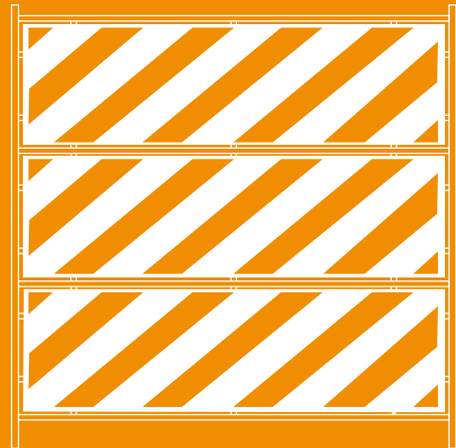
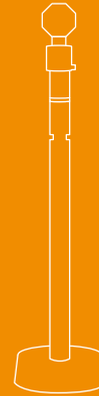
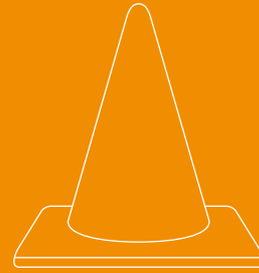
- NKキャスターゲート
- 親綱支柱
- 親綱緊張器
- 親綱ロープ
- 安全ブロック
- 安全帯用スライドチャック

フェンス・バリケード P77

- フェンス
- カラーフェンス
- バリケード
- 点滅灯
- カラーコーン

運搬・結束資材 P80

- スロープ
- 結束資材
- 折りたたみ式吊りパレット
- システム台車



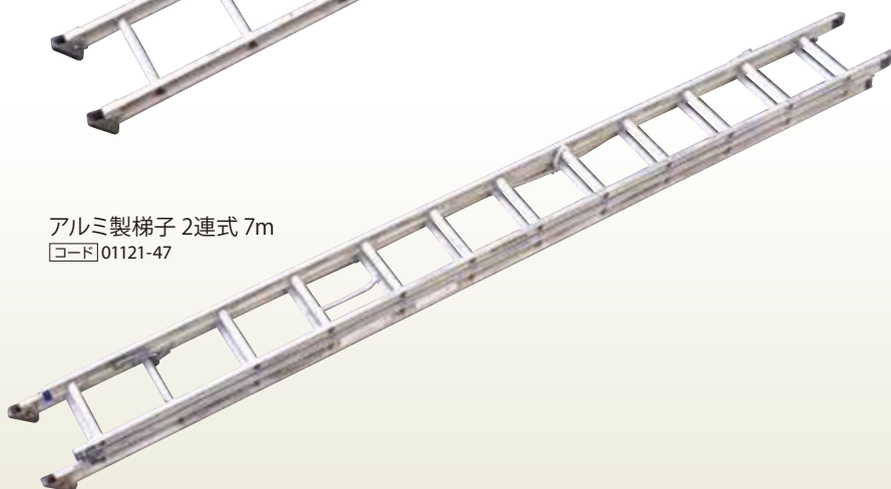
アルミ製梯子

1連式2~6m・2連式7~10m・縄梯子

アルミ製梯子 1連式 3m
[コード]01121-13



アルミ製梯子 2連式 7m
[コード]01121-47

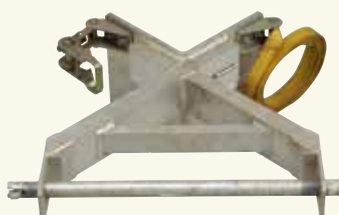


縄梯子 10m
[コード]01125-01



アルミ製梯子取付金具 LH・36A
[コード]01121-81

アルミ製梯子取付金具 LHS・36
[コード]01121-82



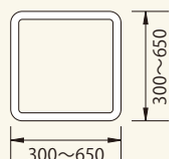
※型式LH・36 (角柱用・1連式梯子用)

指定鉄骨柱

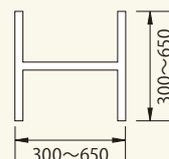
設置できる鉄骨柱は、LHは一边が300~650mmのコラム・H型、LHSは一边が150~300mmのコラム型です。指定以外の鉄骨柱に設置しないでください。

LHの場合

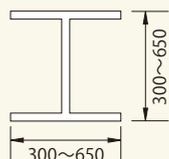
コラム型



H型

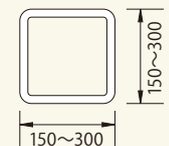


I型



LHSの場合

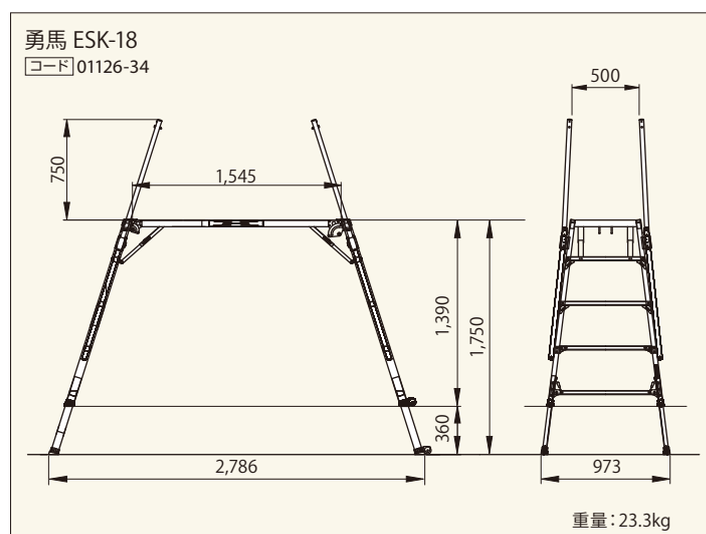
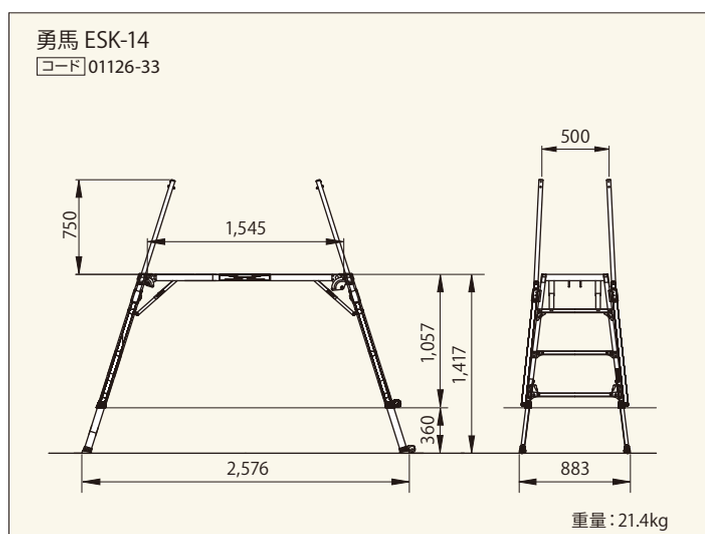
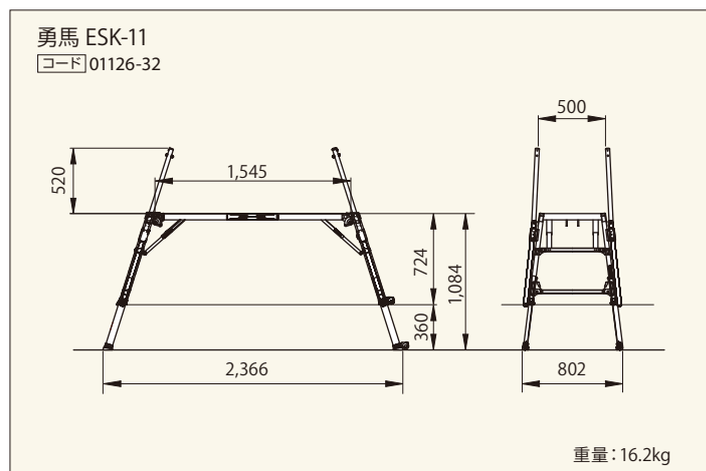
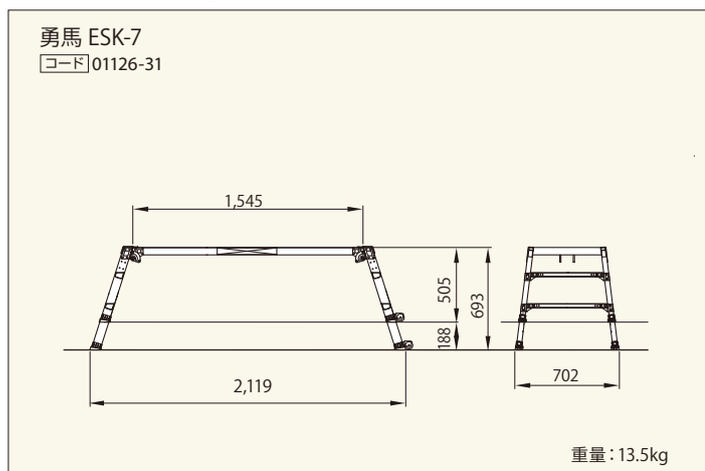
コラム型



コード	商品名	全長(m)	縮小時サイズ(m)	重量(kg)
01121-12	アルミ製梯子 1連式 2m	2.00	—	5
01121-13	アルミ製梯子 1連式 3m	3.07	—	7.2
01121-14	アルミ製梯子 1連式 4m	4.09	—	9
01121-15	アルミ製梯子 1連式 5m	5.11	—	11.1
01121-16	アルミ製梯子 1連式 6m	6.13	—	13.3
01121-47	アルミ製梯子 2連式 7m	7.28	4.22	19.2
01121-48	アルミ製梯子 2連式 8m	7.96	4.56	23.1
01121-49	アルミ製梯子 2連式 9m	9.32	5.24	27.9
01121-50	アルミ製梯子 2連式 10m	10.68	5.92	31.2
01121-81	アルミ製梯子取付金具 LH・36A	—	—	4.3
01121-82	アルミ製梯子取付金具 LHS・36	—	—	4.1

コード	商品名	全長(m)	幅(mm)	重量(kg)
01125-01	縄梯子 10m	10.00	350	15
01125-02	縄梯子 9m	9.00	350	12.4

最大使用質量：150kg



コード	商品名	垂直高 (mm)	天板部 (mm)	設置スペース (mm)		重量 (kg)
				W	D	
01126-31	勇馬 ESK-7	505~693	500×1,545	653~702	2,001~2,119	13.5
01126-32	勇馬 ESK-11	724~1,084	500×1,545	709~802	2,139~2,366	16.2
01126-33	勇馬 ESK-14	1,057~1,417	500×1,545	795~883	2,349~2,576	21.4
01126-34	勇馬 ESK-18	1,390~1,750	500×1,545	881~973	2,559~2,786	23.3

脚立・ステップ

取付例



勇馬補助手摺り



勇馬棲側バー・コーナーステージ

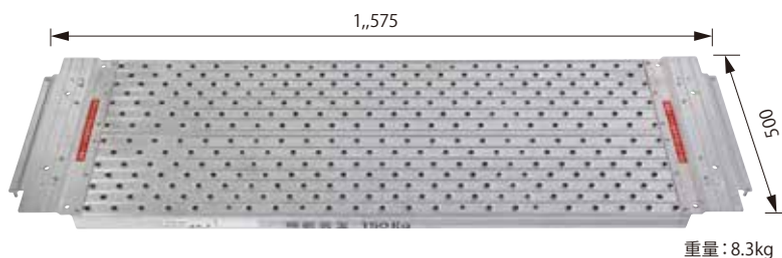
勇馬補助手摺り HE-900

コード 01126-41



勇馬連結ブリッジ HAE

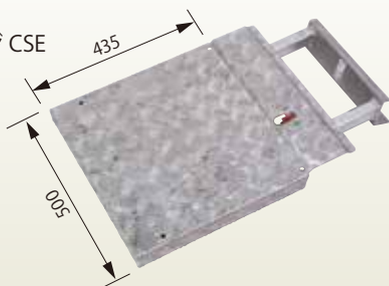
コード 01126-43



勇馬コーナーステージ CSE

コード 01126-45

重量: 5.2kg



勇馬棲側バー 右一体式

コード 01126-46



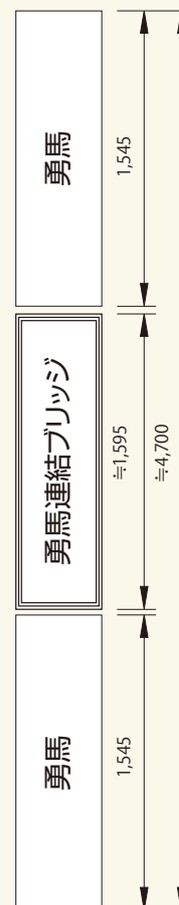
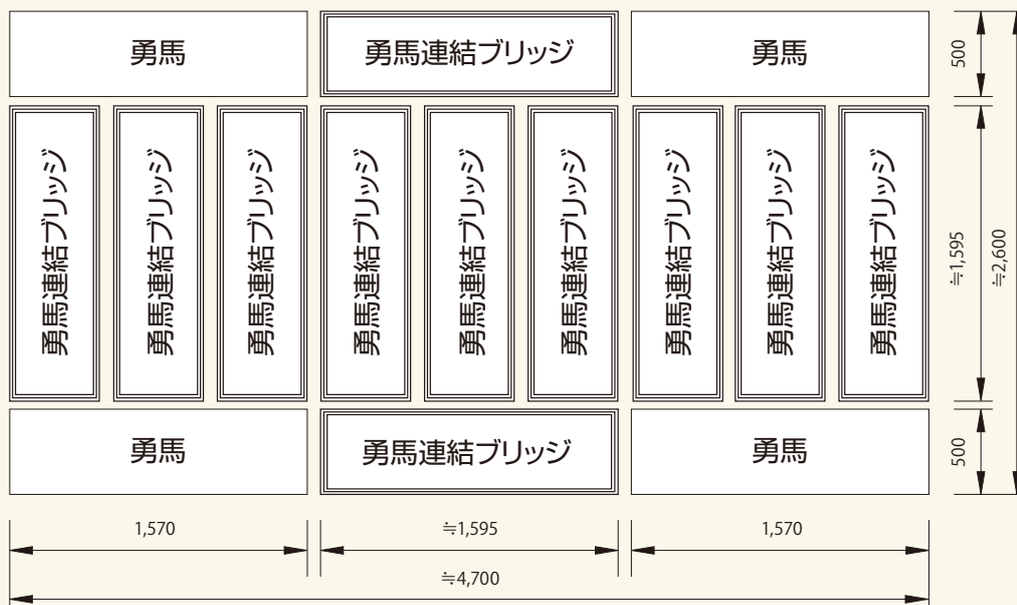
勇馬棲側バー 左一体式

コード 01126-47

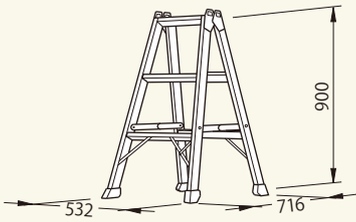
重量: 1.7kg



ブリッジ連結例 ステージ仕様

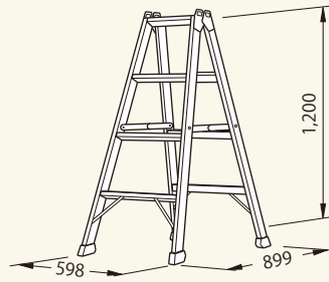


アルミ製専用脚立 3尺 認定品
[コード] 01124-53



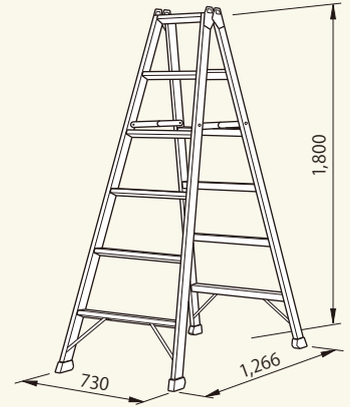
重量: 6.2kg

アルミ製専用脚立 4尺 認定品
[コード] 01124-54



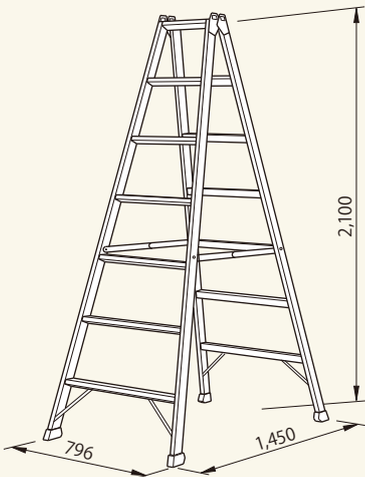
重量: 7.6kg

アルミ製専用脚立 6尺 認定品
[コード] 01124-56



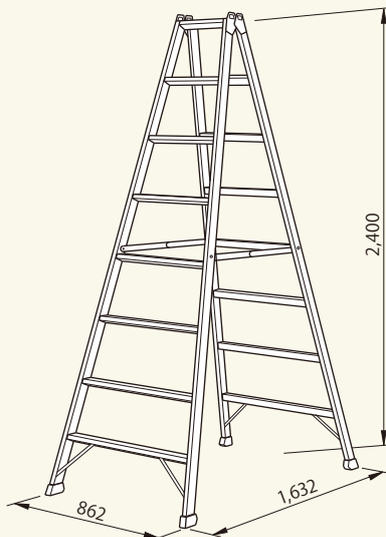
重量: 10.9kg

アルミ製専用脚立 7尺
[コード] 01124-57



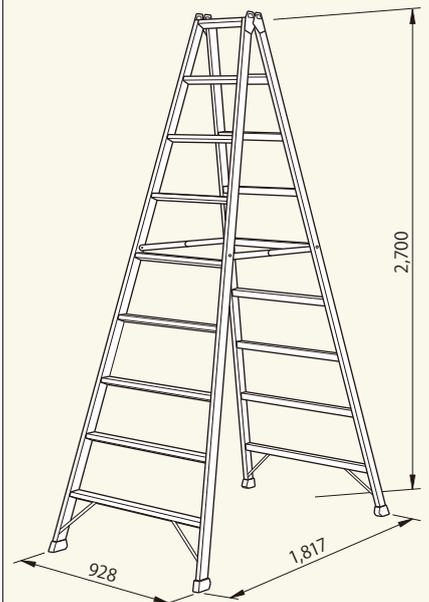
重量: 13.1kg

アルミ製専用脚立 8尺
[コード] 01124-58



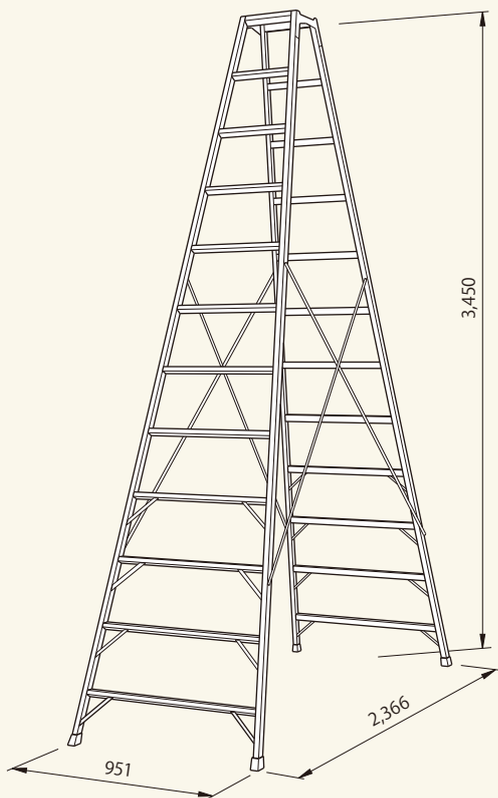
重量: 15.3kg

アルミ製専用脚立 9尺
[コード] 01124-59



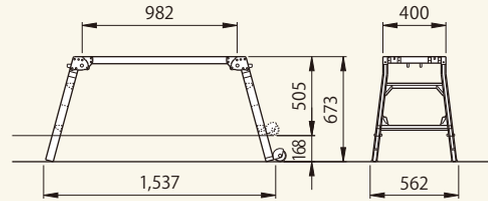
重量: 17.8kg

アルミ製脚立 12尺
 コード 01124-11



重量: 18.5kg

アルミ製可搬式作業台 7号 感知板付
 コード 01126-08



重量: 9.7kg

アルミ作業台 FG-256
 コード 01126-13



天場の高さ: 600 天場寸法: W500×L400 重量: 6kg

アルミ作業台 FG-257
 コード 01126-14



天場の高さ: 700 天場寸法: W500×L400 重量: 6.2kg

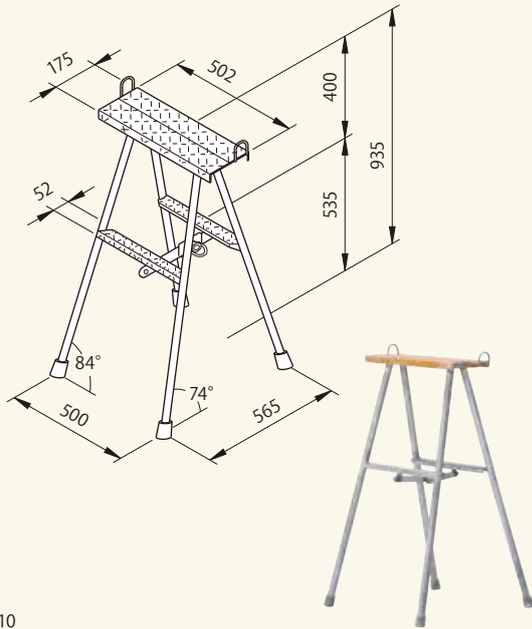
アルミ作業台 FG-369
 コード 01126-16



天場の高さ: 900 天場寸法: W600×L400 重量: 10.4kg

鉄製脚立 ステップ付 3尺

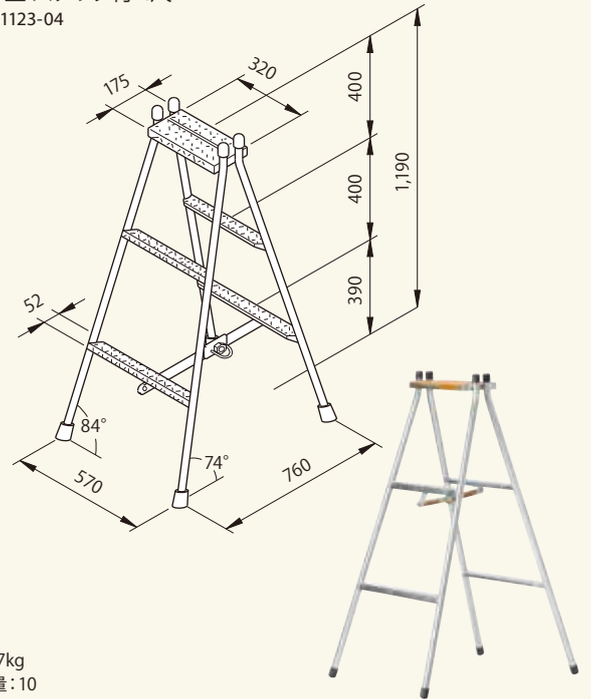
コード 01123-03



重量: 9kg
結束数量: 10

鉄製脚立 ステップ付 4尺

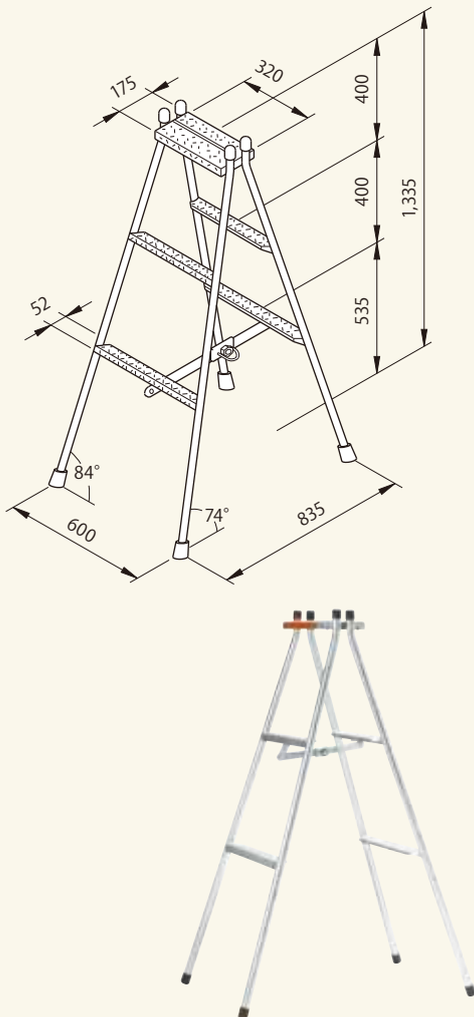
コード 01123-04



重量: 9.7kg
結束数量: 10

鉄製脚立 ステップ付 4.5尺

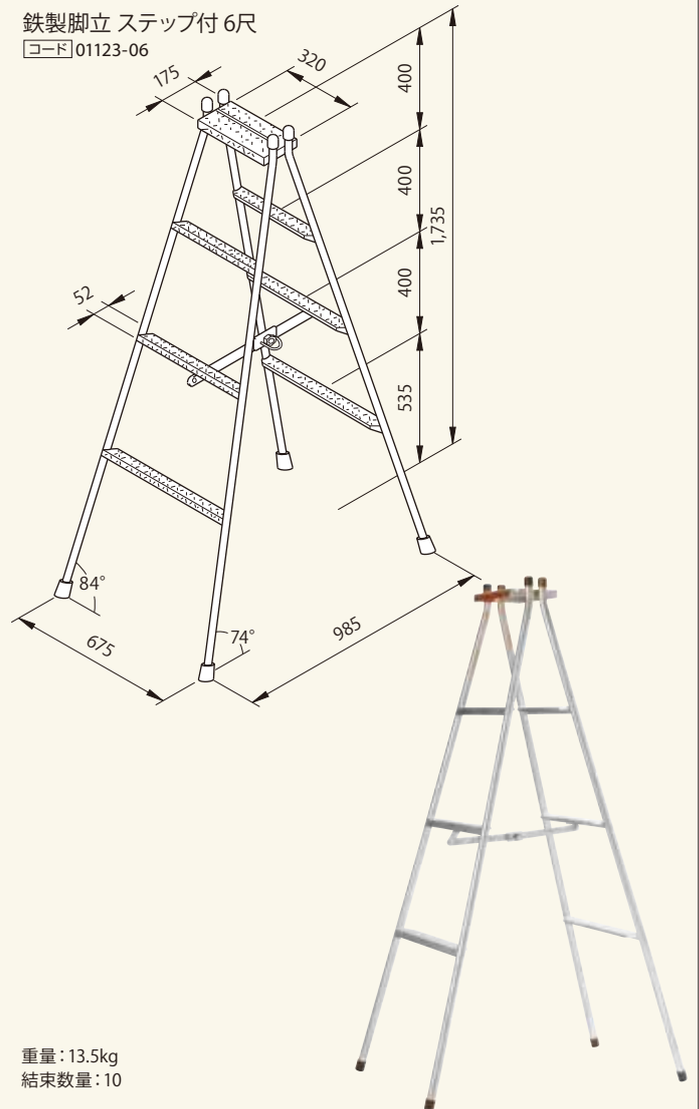
コード 01123-05



重量: 10kg
結束数量: 10

鉄製脚立 ステップ付 6尺

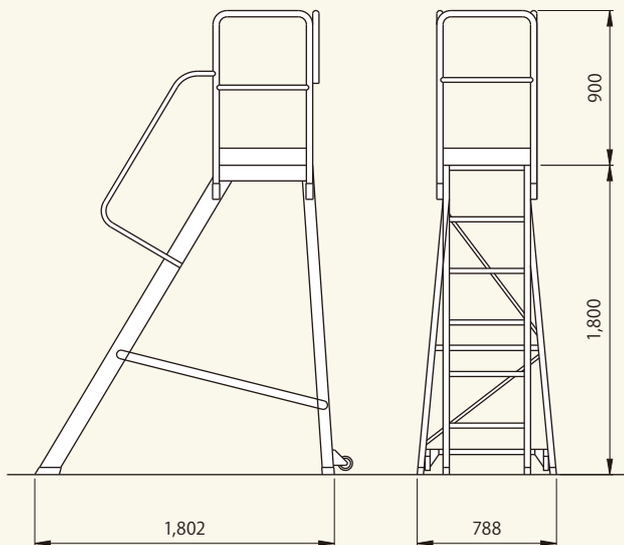
コード 01123-06



重量: 13.5kg
結束数量: 10

ライトステップ 6尺

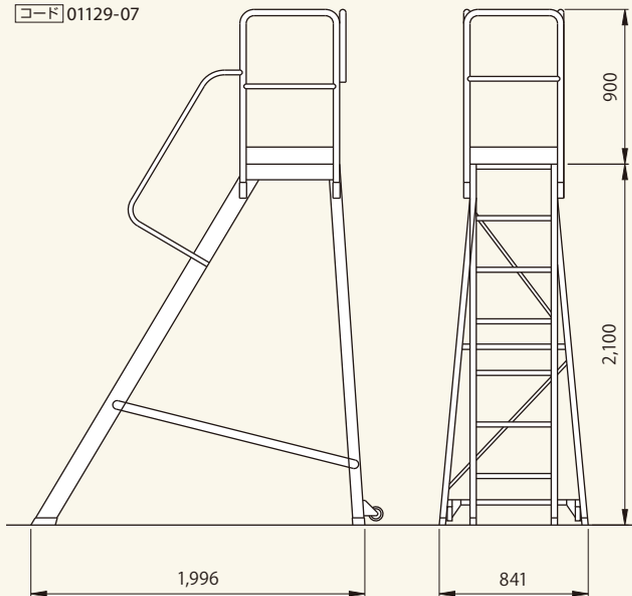
[コード] 01129-06



天場寸法: 500×520
重量: 24.1kg

ライトステップ 7尺

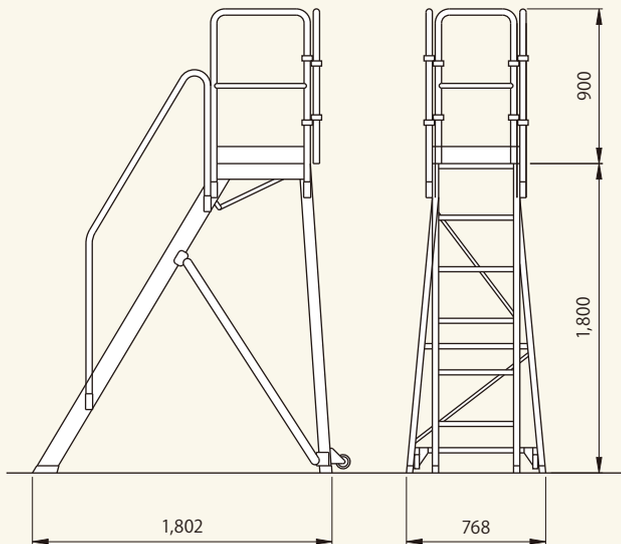
[コード] 01129-07



天場寸法: 500×520
重量: 33.9kg

ライトステップ 6尺 折りたたみ

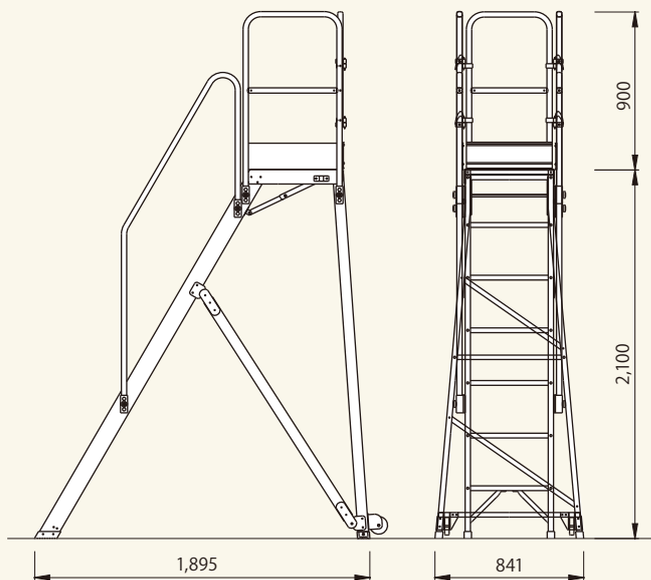
[コード] 01129-56



天場寸法: 500×520
重量: 24.1kg

ライトステップ 7尺 折りたたみ

[コード] 01129-57



天場寸法: 500×520
重量: 32.4kg

折り畳み時



アップスター 25

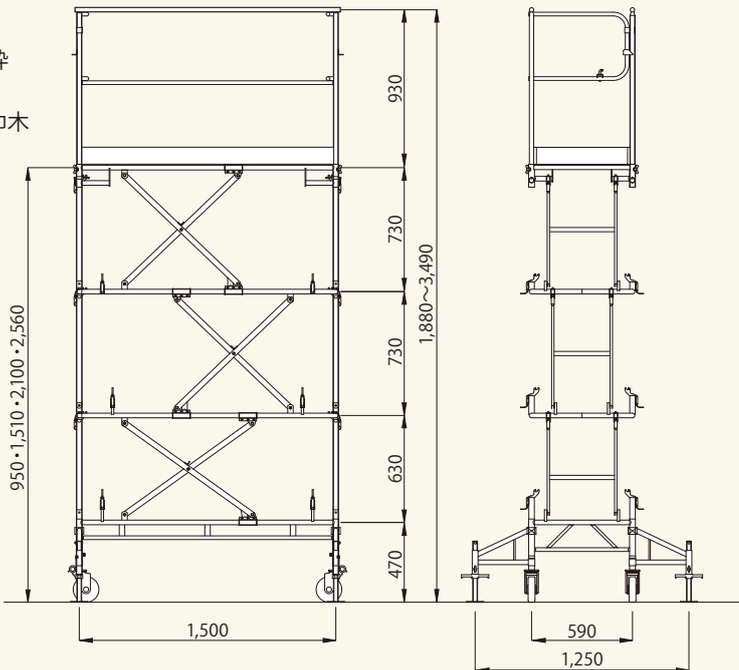
[コード]01067-11

アップスター 手摺枠

[コード]01067-41

アップスター 妻面巾木

[コード]01067-46



アップスター 36

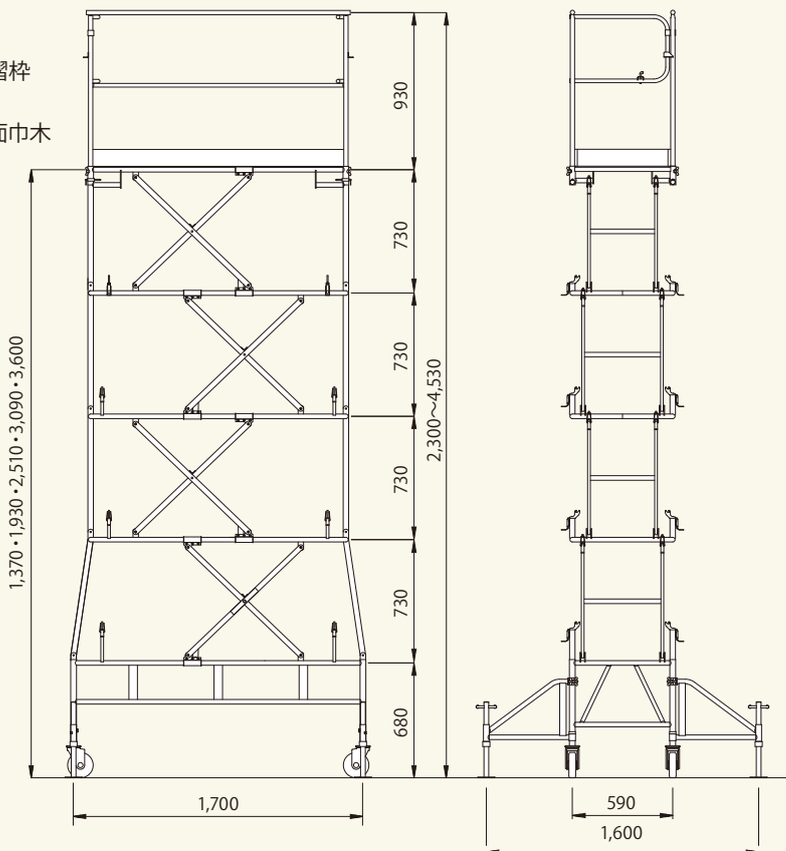
[コード]01067-12

アップスター 手摺枠

[コード]01067-41

アップスター 妻面巾木

[コード]01067-46



コード	商品名	作業床寸法 (W×L/mm)	作業床高さ(mm)						昇降装置	積載荷重	重量(kg)
			1段階	2段階	3段階	4段階	5段階	6段階			
01067-11	アップスター 25	590×1,500	950	1,510	2,100	2,560	—	—	手動式 (バネバランス式)	1,310N (133kgf)	143 (手摺材・巾木材を含む)
01067-12	アップスター 36	590×1,500	1,370	1,930	2,510	3,090	3,600	—	手動式 (バネバランス式)	1,310N (133kgf)	185 (手摺材・巾木材を含む)
01067-14	アップスター 43	590×1,500	1,590	2,170	2,750	3,330	3,840	4,350	手動式 (バネバランス式)	1,310N (133kgf)	232 (手摺材・巾木材を含む)

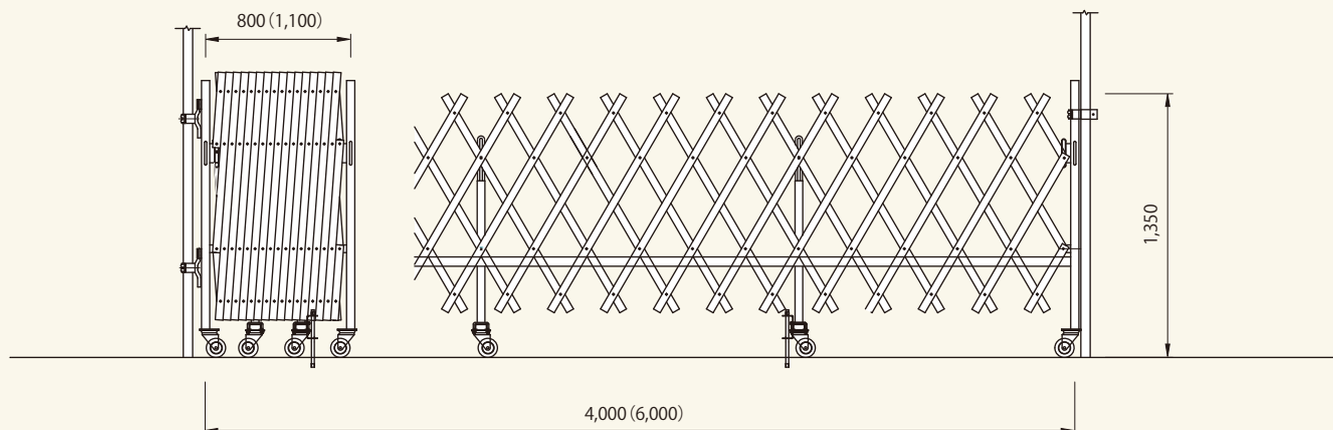
コード	商品名
01067-41	アップスター 手摺枠
01067-46	アップスター 妻面巾木

セーフティ部材

NKキャスターゲート

NKキャスターゲート 左4.0×1.35

[コード]01110-72

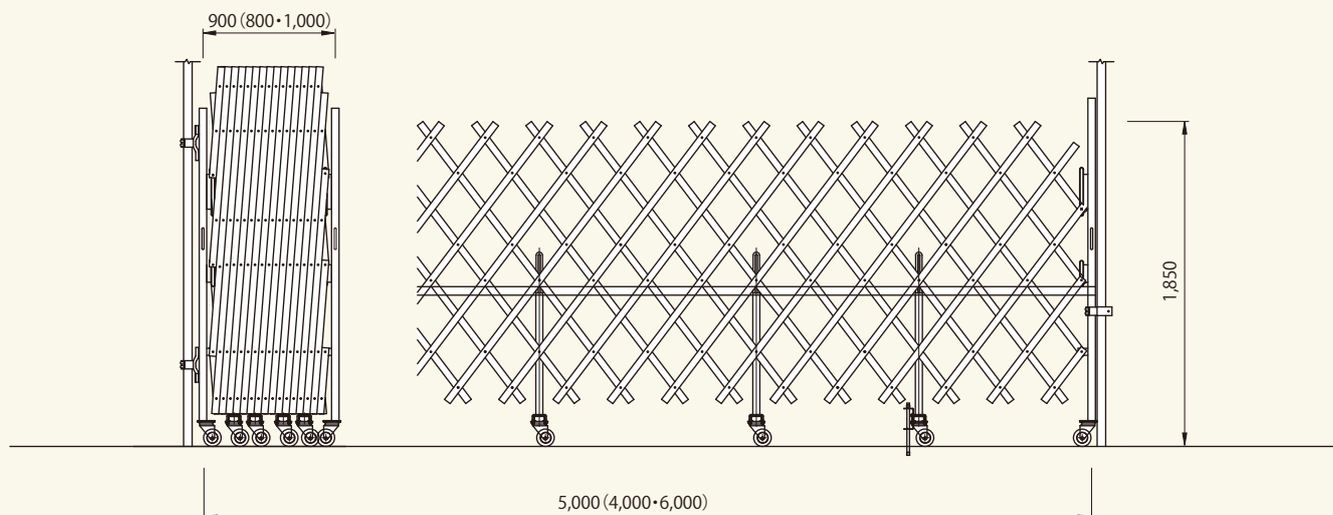


コード	商品名	重量 (kg)
01110-72	NKキャスターゲート 左4.0×1.35	75
01110-73	NKキャスターゲート 右4.0×1.35	75

コード	商品名	重量 (kg)
01110-76	NKキャスターゲート 左6.0×1.35	110
01110-77	NKキャスターゲート 右6.0×1.35	110

NKハイキャスターゲート 左5.0×1.85

[コード]01110-84



コード	商品名	重量 (kg)
01110-82	NK/ハイキャスターゲート 左4.0×1.85	99
01110-83	NK/ハイキャスターゲート 右4.0×1.85	99

コード	商品名	重量 (kg)
01110-84	NK/ハイキャスターゲート 左5.0×1.85	114
01110-85	NK/ハイキャスターゲート 右5.0×1.85	114

コード	商品名	重量 (kg)
01110-86	NK/ハイキャスターゲート 左6.0×1.85	168
01110-87	NK/ハイキャスターゲート 右6.0×1.85	168

ロックカブラー

[コード]01110-71



※片開時使用可能

NKキャスターゲート取付金具

[コード]01110-91

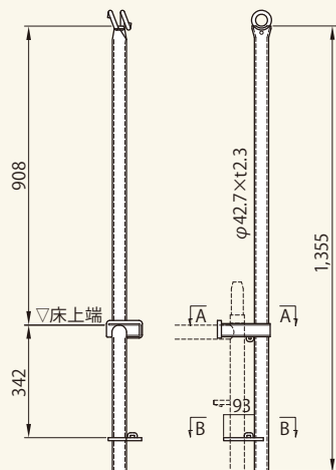


※NKキャスターゲート1台につき2個必要

コード	商品名
01110-71	ロックカブラー
01110-91	NKキャスターゲート取付金具

先行親綱支柱建柱用 F1 LSP-F

【コード】01043-61



重量：4.6kg

親綱緊張器 フック付 セーブマンSM16

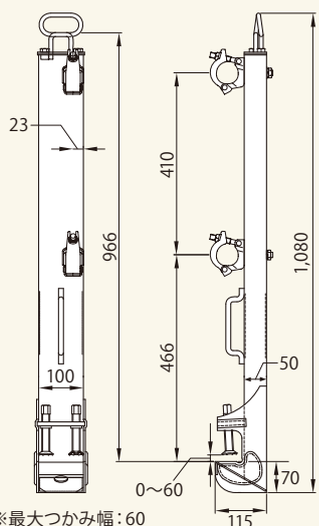
【コード】01043-84



重量：1.1kg

親綱支柱 K型 クランプ付

【コード】01043-82



※使用ラチェットサイズ：17

重量：7.5kg

親綱ロープ

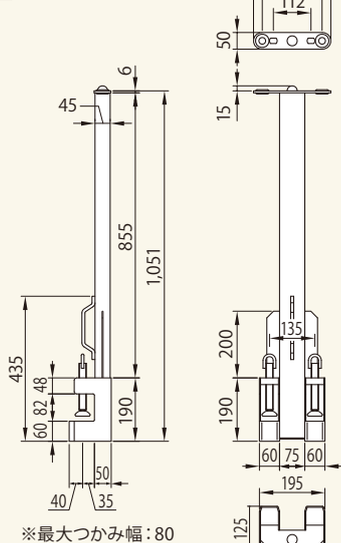


ロープ径 φ 16

コード	商品名	識別色
01043-08	親綱ロープ 8m	黒
01043-10	親綱ロープ 10m	オレンジ
01043-15	親綱ロープ 15m	緑
01043-20	親綱ロープ 20m	青

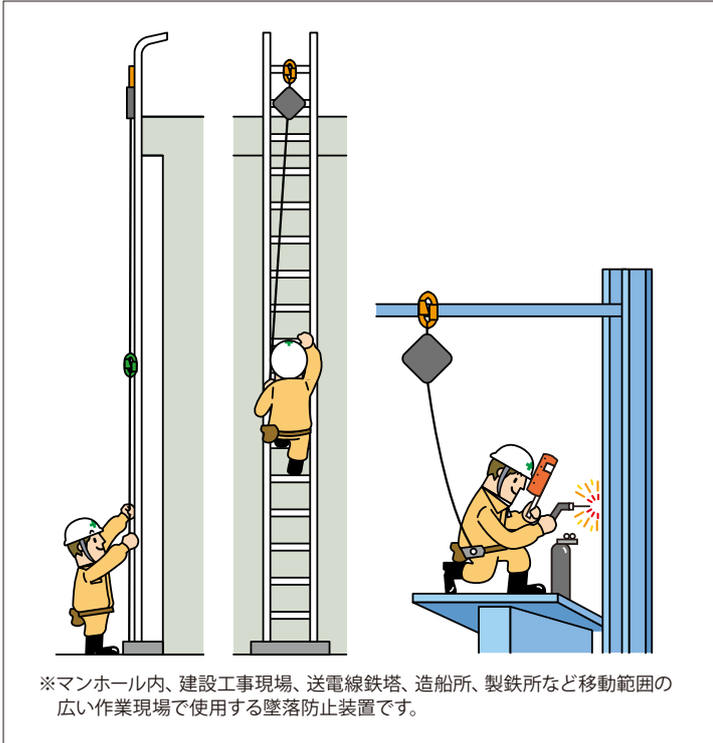
親綱支柱 平行 SK-80D

【コード】01043-81



※最大つかみ幅：80

重量：8.5kg



安全帯用スライドチャック
[コード]01113-11

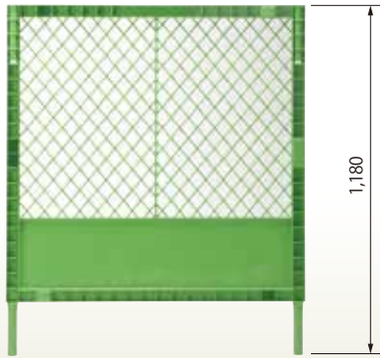


コード	商品名	寸法(W×L/ mm)	重量(kg)
01113-51	安全ブロック12m	243×192	4.9
01113-61	安全ブロック12m用 引き寄せロープ	—	—
01113-67	安全ブロック用 台付けロープ	—	—

コード	商品名	寸法(W×L/ mm)	重量(kg)
01113-54	安全ブロック20m	353×268	8.9
01113-64	安全ブロック20m用 引き寄せロープ	—	—
01113-67	安全ブロック用 台付けロープ	—	—

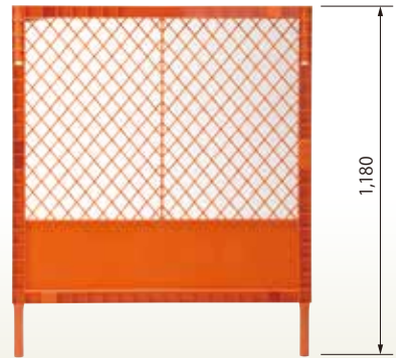
<p>フェンス 1800 メッキ [コード]01099-16</p>  <p>サイズ: W1,800×H1,800 重量: 13kg 結束数量: 50</p>	<p>フェンス 1800 全面鉄板 メッキ [コード]01099-13</p>  <p>サイズ: W1,800×H1,900 重量: 17.4kg 結束数量: 50</p>	<p>フェンス用ドア 1800 メッキ [コード]01099-10</p>  <p>サイズ: W1,800×H1,800 重量: 18.2kg</p>	<p>フェンス用ドア 1800 全面鉄板 メッキ [コード]01099-08</p>  <p>サイズ: W1,800×H1,900 重量: 22.5kg</p>
<p>フェンス用ドア 900 メッキ [コード]01099-11</p>  <p>サイズ: W900×H1,800 重量: 12.5kg</p>	<p>フェンス用ドア 900 全面鉄板 メッキ [コード]01099-09</p>  <p>サイズ: W900×H1,900 重量: 15.3kg</p>	<p>フェンス1200 メッキ [コード]01099-15</p>  <p>サイズ: W1,800×H1,200 重量: 10.5kg</p>	
<p>フェンス用 連結ジョイント (販売) [コード]01099-91</p>  <p>サイズ: φ28.6・31.8mm共用</p>	<p>フェンス用 H型スタンド FS-2 [コード]01099-71</p>  <p>※使用ラチェットサイズ: 21 重量: 0.5kg 最大ハサミシロ: 21mm</p>	<p>フェンス1800用 H鋼取付サポート [コード]01099-73 フェンス1200用 H鋼取付サポート [コード]01099-74</p>  <p>フェンス1800用 サイズ: φ25.4×W1,500mm (両端自在金具付) ※使用ラチェットサイズ: 19 重量: 約2kg</p> <p>フェンス1200用 サイズ: φ25.4×W1,100mm (両端自在金具付) 重量: 約2kg</p>	
<p>フェンス用ブロック [コード]01099-03</p>  <p>重量: 12kg</p>	<p>フェンス用鋳物ブロック メッキ [コード]01099-47</p>  <p>重量: 9.5kg</p>		

カラーフェンス 100・118緑
[コード]01099-66



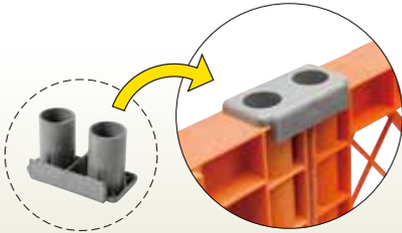
サイズ: W1,000×H1,180
重量: 4kg

カラーフェンス 100・118橙
[コード]01099-63



サイズ: W1,000×H1,180
重量: 4kg

組合せ例



カラーフェンス ジョイント H1180用
[コード]01099-85



カラーフェンスブロック
[コード]01099-81



サイズ: φ310×H100
重量: 15kg

A型バリケード
[コード]01098-01



サイズ: W1,200×H800 重量: 8kg 結束数量: 25

MAスタンドバリケード
[コード]01098-11



サイズ: W600×H800
重量: 5.5kg 結束数量: 5

MAスタンドバリケード 樹脂製
[コード]01098-13



サイズ: W640×H800
重量: 2kg 結束数量: 5

A型バリケード 注水オモリ2型 (販売)
[コード]01098-82



A型バリケード 注水オモリ3型 (販売)
[コード]01098-83



※商品の色やデザインが異なる場合もあります。

MAスタンドバリケード用ウエイト
[コード]01098-87



重量: 8kg

組合せ例



点滅灯 LEDエイトマン (電池別)
[コード] 01100-22



点滅灯 LED用ポール
[コード] 01100-12



使用例



点滅灯LEDソーラー用 筒・バイス金具
[コード] 01100-27



点滅灯 LEDソーラータイプ
[コード] 01100-31



点滅灯 LED用ベース
[コード] 01100-13



重量: 3kg

点滅灯 LED用 カラーコーントップ
[コード] 01100-28



公園型矢印板アルミ全反射 赤地白矢
[コード] 01109-21



サイズ: W900×D560×H480

カラーコーン 700
[コード] 01102-01



サイズ: W380×D380×H700 重量: 0.8kg
品番: GSU-700D (GSU-70R)

コーンバー 2.0m
[コード] 01102-21



重量: 2kg

使用例



コーンバー 伸縮式1.1-2.0m 径34
[コード] 01102-22



重量: 2kg

コーンベット
[コード] 01102-06



重量: 2kg

使用例



乗入スロープ 特殊プラ製 H15

[コード] 01111-61



サイズ: W600×D350×H150
耐荷重: 8t 重量: 5.2kg

乗入スロープ 特殊プラ製 H15コーナー

[コード] 01111-62



サイズ: φ350×H150 重量: 1.2kg

組み合わせ例



番線 (販売)

[コード] 01081-02



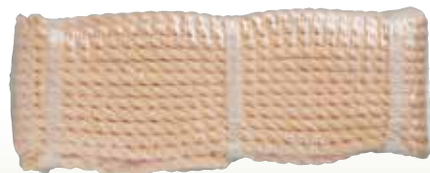
*200本入



φ3.1 × L700

トラックロープ 9mm×15m (販売)

[コード] 01081-21



板止バンド (販売)

[コード] 01081-51



折りたたみ式吊りパレット 08・10車輪付

【コード】01133-81



収納時



サイズ：W1,000×D800×H1,090 重量：74kg 積載荷重：1,000kg

折りたたみ式吊りパレット 10・12車輪付

【コード】01133-82



収納時



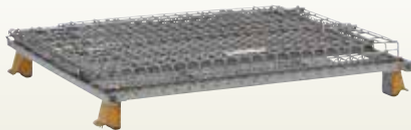
サイズ：W1,200×D1,000×H1,090 重量：116kg 積載荷重：1,000kg

サンキンパレット 10・12

【コード】01133-57



収納時



サイズ：W1,200×D1,000×H890 重量：66kg 積載荷重：1,000kg

サンキンパレット 10・12用台車

【コード】01133-77



サイズ：W1,200×D1,000×H150 重量：5.0kg 積載荷重：500kg

システム台車 WB-6EM

【コード】03174-51



組合せ例



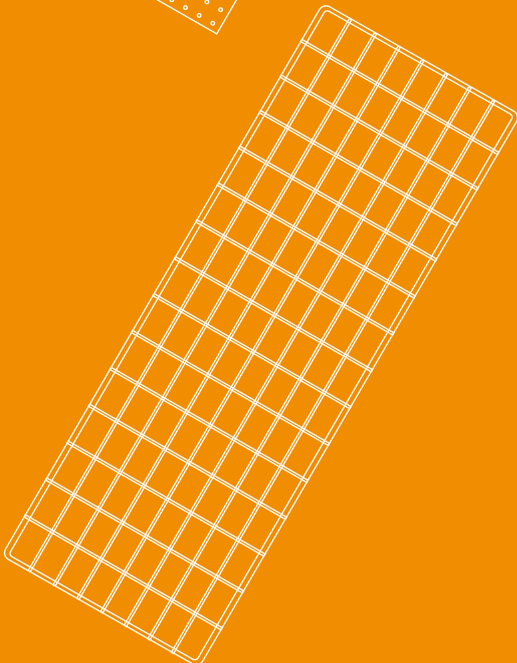
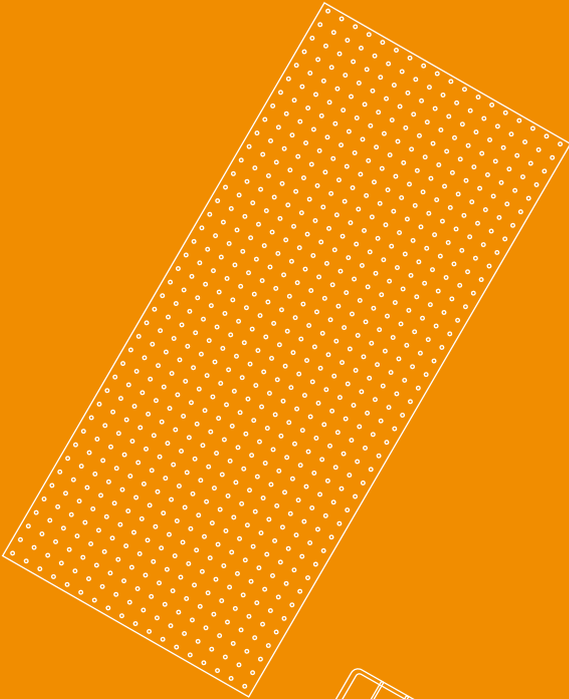
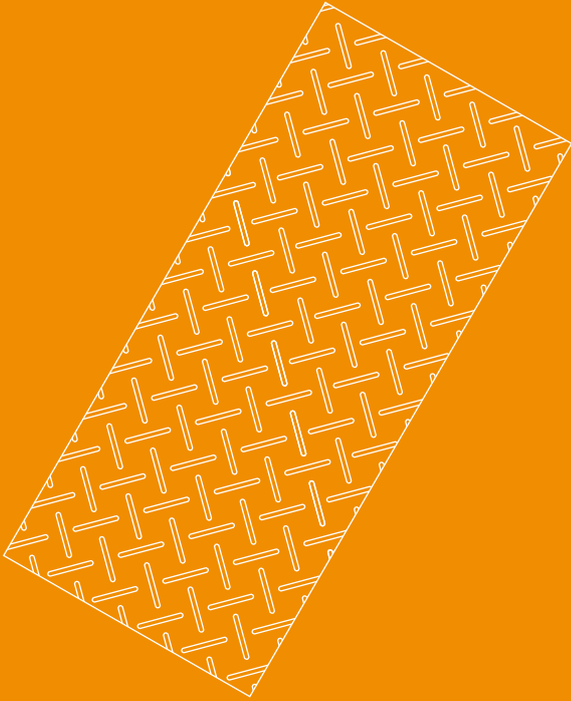
重量：12kg/1フレーム

台車車幅：700～1,000 台車車長：300～4,000
積載重量：800kg/2フレーム 1,200kg/3フレーム 1,600kg/4フレーム

鉄板・ゴムマット

P83 鉄板・ゴムマット

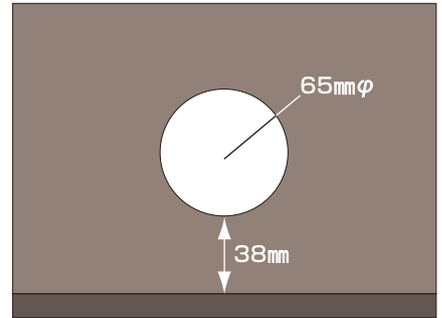
敷鉄板
敷鉄板縞板
養生ゴムマット
プラスチック敷板
網マット



敷鉄板



詳細図



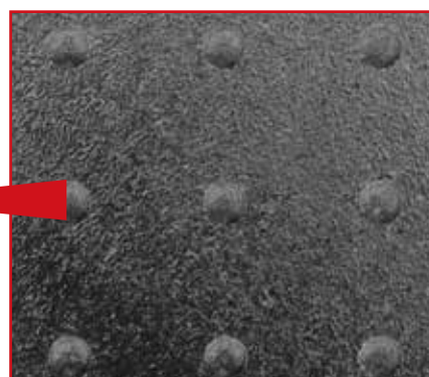
厚さ(mm)	奥行(mm)	幅(mm)	コード	商品名	重量(kg)	寸法図(mm)	側面識別色
25	1,500	6,000	02061-25	敷鉄板 25×5×20	1,823		 中央のみ
		3,000	02062-25	敷鉄板 25×5×10	911		
	1,200	2,400	02063-25	敷鉄板 25×4×8	583		
	900	1,800	02064-25	敷鉄板 25×3×6	328		
22	1,500	6,000	02061-22	敷鉄板 22×5×20	1,604		 中央のみ
		3,000	02062-22	敷鉄板 22×5×10	802		
	1,200	2,400	02063-22	敷鉄板 22×4×8	513		
	900	1,800	02064-22	敷鉄板 22×3×6	289		
19	900	1,800	02064-19	敷鉄板 19×3×6	249		

敷鉄板縞板



厚さ (mm)	奥行 (mm)	幅 (mm)	コード	商品名	重量 (kg)	寸法図 (mm)	側面識別色
22	1,500	3,000	02067-22	敷鉄板縞板 22×5×10	810		
	1,200	2,400	02068-22	敷鉄板縞板 22×4×8	518		
9	900	1,800	02069-09	敷鉄板縞板 9×3×6	121		

養生ゴムマット



厚さ (mm)	奥行 (mm)	幅 (mm)	コード	商品名	重量 (kg)	寸法図 (mm)
10	1,000	2,000	01034-11	養生ゴムマット 1m×2m×10	24	

プラスチック敷板

表

裏



プラスチック敷板用手持金具
[コード] 02071-21



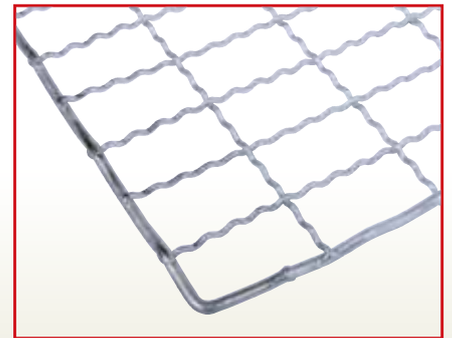
プラスチック敷板用門型ピン
打込金具 (販売)
[コード] 02071-22

プラスチック敷板 13×1220×2440
[コード] 02071-11

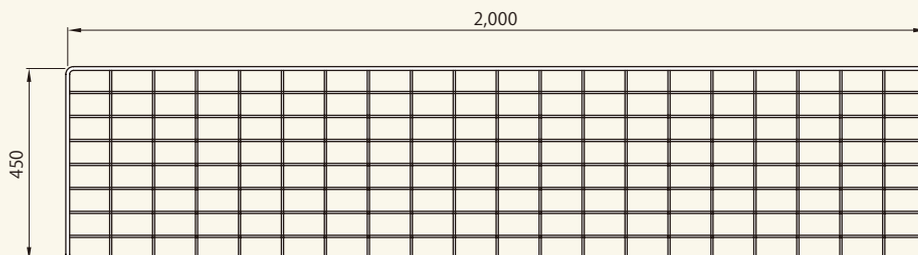
厚さ (mm)	奥行 (mm)	幅 (mm)	コード	商品名	重量 (kg)	寸法図 (mm)	側面識別色
12.7	1,220	2,440	02071-11	プラスチック敷板 13×1220×2440	39		

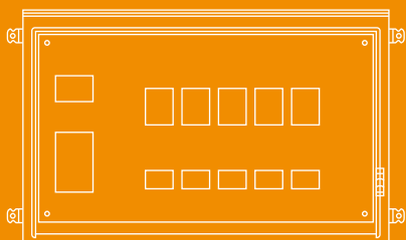
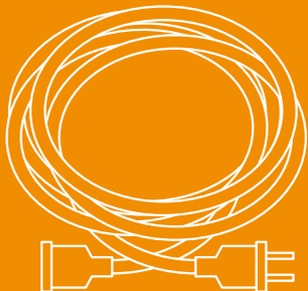
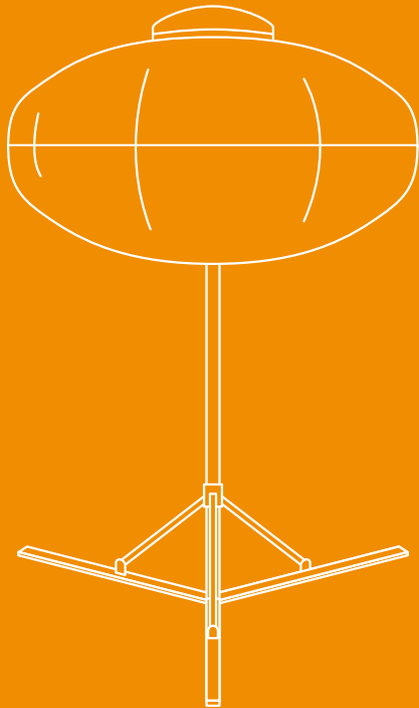
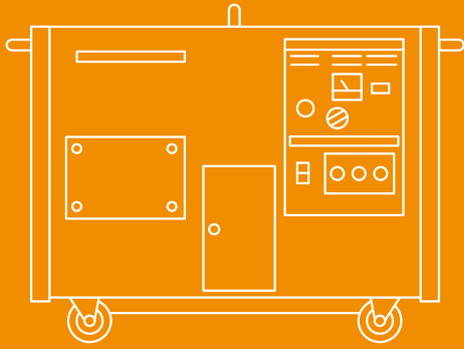
網マット (メッシュロード)

網マット 45・200
[コード] 01021-11



重量: 6kg





発電機・照明機器

P87 発電機

単相100V
三相220V
仕様一覧

P95 照明機器

ミニテラスター
バルーンライト
投光器LEDパノラマスタンド
投光器LEDパイプライト
投光器充電式LEDスタンドライト
投光器充電式LEDワークライト
投光器
水銀灯
回転灯
すずらん灯
LEDジャンボライト
電気標示板

P99 接続機器

コードリール・アース線

P100 配電機器

分電盤・キャプタイヤ

P101 変圧機器

トランス

発電機

単相100V

発電機 900Wインバーターガソリン (単相100V)
[コード]03001-09



操作パネル



発電機 2KVA防音インバーターガソリン
[コード]03001-19



操作パネル



発電機 2KVA防音ガソリン (単相100V)
[コード]03001-21



操作パネル



発電機 2.3KVAガソリン (単相100V)
[コード]03001-23



操作パネル



発電機 2.4KVA防音ガソリン (単相100V)
[コード]03001-22



操作パネル



コード	商品名	電圧 (V)	電流 (A)	タンク容量 (ℓ)	寸法 (L×W×H/ mm)	乾燥質量 (kg)
03001-09	発電機 900Wインバーターガソリン	単相100	9	2.1	451×242×379	13
03001-19	発電機 2KVA防音インバーターガソリン	単相100	20	6	527×547×510	32
03001-21	発電機 2KVA防音ガソリン	単相100	20	11	657×438×541	73
03001-23	発電機 2.3KVAガソリン	単相100	23	7.4	605×495×470	57
03001-22	発電機 2.4KVA防音ガソリン	単相100	24	11	623×441×615	70

発電機 3.8KVA防音インバーターガソリン (单相100V)

[コード] 03001-39



操作パネル

平行コンセント 15A×2
引掛コンセント 30A×1

*積載時には〈ユニック車〉が必要です。

発電機 4KVA防音ガソリン (单相100V)

[コード] 03001-40



操作パネル

平行コンセント 15A×2
引掛コンセント 30A×1

*積載時には〈ユニック車〉が必要です。

発電機 4KVA防音インバーターガソリン (单相100V)

[コード] 03001-41



操作パネル

平行コンセント 15A×2
引掛コンセント 30A×1

*積載時には〈ユニック車〉が必要です。

発電機 10KVA防音ディーゼル (单相110V)

[コード] 03002-11



操作パネル

引掛コンセント 20A×2
端子 90.9A×1

*積載時には〈ユニック車〉が必要です。

コード	商品名	電圧(V)	電流(A)	タンク容量(ℓ)	端子サイズ	寸法(L×W×H/mm)	乾燥質量(kg)
03001-39	発電機 3.8KVA防音インバーターガソリン	单相100	38	12.8	—	580×527×618	74
03001-40	発電機 4KVA防音ガソリン	单相100	40	13.5	—	910×530×695	122
03001-41	発電機 4KVA防音インバーターガソリン	单相100	40	17	—	780×616×692	88
03002-11	発電機 10KVA防音ディーゼル	单相110	90.9	62	M8	1,400×650×900	490

発電機

三相220V

※2電=電源切替2電源仕様 3電=電源切替3電源仕様

発電機 4.5KVAガソリン (三相220V)
[コード] 03001-45



操作パネル

*積載時には〈ユニック車〉が必要です。

発電機 13KVA防音ディーゼル (三相220V)
[コード] 03002-13



操作パネル

*積載時には〈ユニック車〉が必要です。

発電機 25KVA防音ディーゼル (三相220V)
[コード] 03002-25



操作パネル

*積載時には〈ユニック車〉が必要です。

発電機 25KVA極超低騒音ディーゼル2電 (三相220V)
[コード] 03002-26



操作パネル

*積載時には〈ユニック車〉が必要です。

発電機 25KVA極超低騒音3電 防油堤付 (三相220V)
[コード] 03002-29



操作パネル

*積載時には〈ユニック車〉が必要です。

発電機 45KVA極超低騒音ディーゼル2電 (三相220V)
[コード] 03002-46



操作パネル

*積載時には〈ユニック車〉が必要です。

コード	商品名	電圧(V)	電流(A)	タンク容量(ℓ)	端子サイズ	寸法(L×W×H/mm)	乾燥質量(kg)
03001-45	発電機 4.5KVAガソリン	三相220	9.4	13.5	M6	655×530×490	78
03002-13	発電機 13KVA防音ディーゼル	三相220	34.1	36	M8	1,550×780×720	365
03002-25	発電機 25KVA防音ディーゼル	三相220	65.6	62	M8	1,540×650×900	591
03002-28	発電機 25KVA極超低騒音ディーゼル	三相220	65.6	92	M8	1,400×790×1,350	773
03002-26	発電機 25KVA極超低騒音ディーゼル2電	単三220:三相220	65.6	92	M8	1,770×790×1,000	731
03002-27	発電機 25KVA極超低騒音ディーゼル3電	単三220:三相220/440	65.6/32.8	92	M8	1,400×790×1,350	773
03002-29	発電機 25KVA極超低騒音3電 防油堤付	単三220:三相220/440	65.6/32.8	80	M8	1,570×790×1,100	710
03002-47	発電機 45KVA極超低騒音ディーゼル	三相220	118	170	M10	1,580×950×1,550	1,100
03002-46	発電機 45KVA極超低騒音ディーゼル2電	単三220:三相220	118	170	M10	1,580×950×1,550	1,100

発電機 45KVA極超低騒音3電 防油堤付 (三相220V)
[コード]03002-48



操作パネル

*積載時には<クニック車>が必要です。

発電機 60KVA防音ディーゼル (三相220V)
[コード]03002-60



操作パネル

*積載時には<クニック車>が必要です。

発電機 60KVA極超低騒音ディーゼル2電 (三相220V)
[コード]03002-62



操作パネル

*積載時には<クニック車>が必要です。

発電機 60KVA極超低騒音3電 防油堤付 (三相220V)
[コード]03002-64



操作パネル

*積載時には<クニック車>が必要です。

発電機 100KVA極超低騒音3電 (三相220V)
[コード]03002-81



操作パネル

*積載時には<クニック車>が必要です。

発電機 150KVA防音ディーゼル2電 (三相220V)
[コード]03002-96



操作パネル

*積載時には<クニック車>が必要です。

コード	商品名	電圧(V)	電流(A)	タンク容量(ℓ)	端子サイズ	寸法(L×W×H/mm)	乾燥質量(kg)
03002-48	発電機 45KVA極超低騒音3電 防油堤付	単三220:三相220/440	118/59	170	M10	1,990×950×1,490	1,160
03002-60	発電機 60KVA防音ディーゼル	三相220	157	125	M12	2,470×880×1,300	1,420
03002-63	発電機 60KVA防音ディーゼル2電	三相220/440	157/78.5	125	M12	2,420×880×1,250	1,390
03002-62	発電機 60KVA極超低騒音ディーゼル2電	三相220/440	157/78.5	170	M12	2,250×950×1,300	1,440
03002-64	発電機 60KVA極超低騒音3電 防油堤付	単三220:三相220/440	157/78.5	170	M12	2,350×1,000×1,490	1,370
03002-81	発電機 100KVA極超低騒音3電	単三220:三相220/440	262/131	225	M12	2,900×1,240×1,500	2,040
03002-96	発電機 150KVA防音ディーゼル2電	三相220/440	394/197	250	M16	3,200×1,180×1,500	2,360

注意 単相3線仕様の場合、440V仕様の場合は、事前にそれぞれご連絡ください。現地での切替は不可です。

発電機

仕様一覧

商品写真			
商品名	発電機 900Wインバーターガソリン	発電機 2KVA防音インバーターガソリン	発電機 2KVA防音ガソリン
コード	03001-09	03001-19	03001-21
周波数 (Hz)	50/60	50/60	60
出力 (KVA)	900W	2	2
電圧 (V)	100	100	100
電流 (A)	9	20	20
相数	単相2線式	単相2線式	単相2線式
定格出力 (KW)	0.9	2	2
力率	1.0	1.0	1.0
使用燃料	ガソリン	ガソリン	ガソリン
タンク容量 (ℓ)	2.1	6	11
消費燃料 (ℓ/H)	0.65	1.2	1.54
寸法 (L×W×H/mm)	451×242×379	527×547×510	657×438×541
乾燥質量 [整備質量] (kg)	13	32	73 [76.5]
騒音値	60dB	59dB	62dB
補助コンセント数	100V×2	100V×2	100V×2
メーカー名	ホンダ	ヤマハ	ヤンマー
型式	EU9i	EF2000iS	YSG2000SS-6

商品写真		
商品名	発電機 2.3KVAガソリン	発電機 2.4KVA防音ガソリン
コード	03001-23	03001-22
周波数 (Hz)	60	60
出力 (KVA)	2.3	2.4
電圧 (V)	100	100
電流 (A)	23	24
相数	単相2線式	単相2線式
定格出力 (KW)	2.3	2.4
力率	1.0	1.0
使用燃料	ガソリン	ガソリン
タンク容量 (ℓ)	7.4	11
消費燃料 (ℓ/H)	1.38	1.69
寸法 (L×W×H/mm)	605×495×470	623×441×615
乾燥質量 [整備質量] (kg)	57	70 [74]
騒音値	68dB	58dB
補助コンセント数	100V×2	100V×2
メーカー名	ホンダ	ヤンマー
型式	EBR2300	G2400S-6E

商品写真			
商品名	発電機 3.8KVA防音インバーターガソリン	発電機 4KVA防音ガソリン	発電機 4KVA防音インバーターガソリン
コード	03001-39	03001-40	03001-41
周波数 (Hz)	50/60	60	50/60
出力 (KVA)	3.8	4	4
電圧 (V)	100	100	100
電流 (A)	38	40	40
相数	単相2線式	単相2線式	単相2線式
定格出力 (KW)	3.8	4	4
力率	1.0	1.0	1.0
使用燃料	ガソリン	ガソリン	ガソリン
タンク容量 (ℓ)	12.8	13.5	17
消費燃料 (ℓ/H)	2.4	3	2.3
寸法 (L×W×H/mm)	580×527×618	910×530×695	780×616×692
乾燥質量 [整備質量] (kg)	74	122	88
騒音値	62dB	61dB	60dB
補助コンセント数	100V×2・引掛×1	100V×2・引掛×1	100V×2・引掛×1
メーカー名	デンヨー	ホンダ	ヤマハ
型式	GE-3800SS-IV	EX4000	EF4000iSE

商品写真	
商品名	発電機 10KVA防音ディーゼル
コード	03002-11
周波数 (Hz)	50/60
出力 (KVA)	8/10
電圧 (V)	100/110
電流 (A)	80/90.9
相数	単相2線式
定格出力 (KW)	10.2/12.4
力率	1.0
使用燃料	軽油
タンク容量 (ℓ)	62
端子サイズ	M8
消費燃料 (ℓ/H)	2.3/2.9
寸法 (L×W×H/mm)	1,390×650×900
乾燥質量 [整備質量] (kg)	503 [571]
騒音値	61dB
補助コンセント数	100V×2
メーカー名	デンヨー
型式	DCA-10LSX

発電機

仕様一覧

商品写真				
商品名	発電機 4.5KVAガソリン	発電機 13KVA防音ディーゼル	発電機 25KVA防音ディーゼル	発電機 25KVA極超低騒音ディーゼル
コード	03001-45	03002-13	03002-25	03002-28
周波数(Hz)	60	50/60	50/60	50/60
出力(KVA)	4.5	10.5/13	20/25	三相 20/25
電圧(V)	220	200/220	200/220	三相 200/220
電流(A)	9.4	30.3/34.1	57.7/65.6	三相 57.7/65.6
相数	三相4線式	三相4線式	三相4線式	三相4線式
定格出力(KW)	3.6	8.4/10.4	18.4/23.7	19.1/23.5
力率	0.8 (遅れ)	0.8 (遅れ)	0.8 (遅れ)	0.8 (遅れ)
使用燃料	ガソリン	軽油	軽油	軽油
タンク容量(ℓ)	13.5	36	62	92
端子サイズ	M6	M8	M8	M8
消費燃料(ℓ/H)	3	3.3/4.61	4.9	3.2/3.9
寸法(L×W×H/mm)	655×530×490	1,550×780×720	1,540×650×900	1,400×790×1,350
乾燥質量[整備質量](kg)	78	365 [400]	591 [664]	773 [870]
騒音値	75dB	67dB	67dB	LwA79dB
補助コンセント数	100V×2・200V×1	100V×2	100V×2	100V×4
メーカー名	ホンダ	デンヨー	デンヨー	デンヨー
型式	ET4500	TLG-13SPY	DCA-25ESK	DCA-25USI2

商品写真						
商品名	発電機 25KVA 極超低騒音ディーゼル2電	発電機 25KVA 極超低騒音ディーゼル3電	発電機 25KVA 極超低騒音3電 防油堤付	発電機 45KVA 極超低騒音ディーゼル	発電機 45KVA 極超低騒音ディーゼル2電	発電機 45KVA 極超低騒音3電 防油堤付
コード	03002-26	03002-27	03002-29	03002-47	03002-46	03002-48
周波数(Hz)	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
出力(KVA)	三相 20/25: 単3 11.5/14.4	三相20/25: 単3 11.5/14.4	三相 20/25	三相 37/45	三相 37/45: 単3 21.4/26	三相 37/45
電圧(V)	三相 200/220 単3 100・200/110・220	三相 200・400/220・440 単3 100・200/110・220	三相 200・400/220・440 単3 100・200/110・220	三相 200/220	三相 200/220 単3 100・200/110・220	三相 200・400/220・440 単3 100・200/110・220
電流(A)	三相 57.7/65.6 単3 57.7×2・57.7/65.6×2・65.6	三相 57.7・28.9/65.6・32.8 単3 57.7×2・57.7/65.6×2・65.6	三相 57.7・28.9/65.6・32.8 単3 57.7×2・57.7/65.6×2・65.6	三相 107/118	三相 107/118 単3 107×2・107/118×2・118	三相 107・53.4/118・59.0 単3 107×2・107/118×2・118
相数	三相4線式: 単相3線式	三相4線式: 単相3線式	三相4線式: 単相3線式	三相4線式	三相4線式: 単相3線式	三相4線式: 単相3線式
定格出力(KW)	19.1/23.5	19.1/23.5	19.1/22.9	34.2/41.2	34.2/41.2	38.0/45.6
力率	三相 0.8 (遅れ): 単相 1	三相 0.8 (遅れ): 単相 1	0.8 (遅れ): 単相 1	0.8 (遅れ)	三相 0.8 (遅れ): 単相 1	三相 0.8(遅れ): 単相 1
使用燃料	軽油	軽油	軽油	軽油	軽油	軽油
タンク容量(ℓ)	92	92	80	170	170	170
端子サイズ	M8	M8	M8	M10	M10	M10
消費燃料(ℓ/H)	3.2/3.9	3.2/3.9	3.6/4.5	6.7/8.4	6.7/8.4	6.7/8.5
寸法(L×W×H/mm)	1,770×790×1,000	1,400×790×1,350	1,570×790×1,100	1,580×950×1,550	1,580×950×1,550	1,990×950×1,490
乾燥質量[整備質量](kg)	731 [821]	773 [870]	710 [795]	1,100 [1,270]	1,100 [1,270]	1,160 [1,330]
騒音値	LwA80dB	LwA79dB	LwA80dB	LwA81dB	LwA81dB	LwA81dB
補助コンセント数	100V×2	100V×4	100V×6	100V×2	100V×2	100V×4
メーカー名	デンヨー	デンヨー	デンヨー	デンヨー	デンヨー	デンヨー
型式	DCA-25USI	DCA-25USI2	DCA-25USIE	DCA-45USI2	DCA-45USI2	DCA-45USKE

商品写真				
商品名	発電機 60KVA防音ディーゼル	発電機 60KVA防音ディーゼル2電	発電機 60KVA極超低騒音ディーゼル2電	発電機 60KVA極超低騒音3電 防油堤付
コード	03002-60	03002-63	03002-62	03002-64
周波数(Hz)	50/60	50/60	50/60	50/60
出力(KVA)	50/60	50/60	50/60	50/60
電圧(V)	200/220	200・400/220・440	200・400/220・440	三相 200・400/220・440 単3 100・200/110・220
電流(A)	144/157	144・72/157・78.5	144・72/157・78.5	三相 144・72.2/157・78.7 単3 144×2・144/157×2・157
相数	三相4線式	三相4線式	三相4線式	三相4線式・単相3線式
定格出力(KW)	48.5/57.4	48.5/57.4	48.5/57.4	47.9/57.1
力率	0.8(遅れ)	0.8(遅れ)	0.8(遅れ)	三相0.8(遅れ)：単相1
使用燃料	軽油	軽油	軽油	軽油
タンク容量(ℓ)	125	125	170	170
端子サイズ	M12	M12	M12	M12
消費燃料(ℓ/H)	8.9/10.6	9.3/11.6	8.3/10.2	8.6/10.2
寸法(L×W×H/mm)	2,050×880×1,250	2,420×880×1,250	2,250×950×1,300	2,350×1,000×1,490
乾燥質量[整備質量](kg)	1,240 [1,380]	1,390 [1,540]	1,440 [1,620]	1,370 [1,550]
騒音値	LwA92dB	LwA92dB	LwA82dB	LwA83dB
補助コンセント数	100V×2	100V×2	100V×2	100V×4
メーカー名	デンヨー	デンヨー	デンヨー	デンヨー
型式	DCA-60ESH	DCA-60ESI	DCA-60USH	DCA-60USIE

商品写真		
商品名	発電機 100KVA極超低騒音3電	発電機 150KVA防音ディーゼル2電
コード	03002-81	03002-96
周波数(Hz)	50/60	50/60
出力(KVA)	80/100	125/150
電圧(V)	三相 200・400/220・440：単3 100・200/110・220	200・400/220・440
電流(A)	三相 231・115/262・131：単3 231×2・231/262×2・262	361・180/394・197
相数	三相4線式：単相3線式	三相4線式
定格出力(KW)	96.5/114.8	113/135
力率	三相0.8(遅れ)：単相1	0.8(遅れ)
使用燃料	軽油	軽油
タンク容量(ℓ)	225	250
端子サイズ	M12	M16
消費燃料(ℓ/H)	13.6/17.4	18.9/24.1
寸法(L×W×H/mm)	2,900×1,240×1,500	3,200×1,180×1,500
乾燥質量[整備質量](kg)	2,040 [2,290]	2,360 [2,630]
騒音値	LwA92dB	LwA93dB
補助コンセント数	100V×4	100V×2
メーカー名	デンヨー	デンヨー
型式	DCA-100USI3	DCA-150ESH

ミニテラスター
コード 03005-01



※メタルハライド

操作パネル



収納時

*積載時には<クニック車>が必要です。

バルーンライト E式ガソリン
コード 03005-11



※ハロゲンランプ

操作パネル



収納時

*積載時には<クニック車>が必要です。

バルーンライト E式800Wディーゼル
コード 03005-21
バルーンライト E式1000Wディーゼル
コード 03005-31



※水銀灯

操作パネル



収納時

*積載時には<クニック車>が必要です。

コード	商品名	ランプ出力(W)	タンク容量(ℓ)	使用燃料	寸法(L×W×H/mm)	重量(kg)
03005-01	ミニテラスター	400×2灯	15	軽油	1,115×795×2,050~3,900	255
03005-11	バルーンライト E式ガソリン	1,000×2灯	15	ガソリン	890×827×2,695~4,450	170
03005-21	バルーンライト E式800Wディーゼル	400×2灯	15	軽油	1,115×795×2,050~3,900	250
03005-31	バルーンライト E式1000Wディーゼル	1,000×1灯	15	軽油	1,115×795×2,050~3,900	250

<p>投光器/バルーンライト 1000Wスタンド付 [コード]01103-71 ※メタルハライド</p>  <p>電源コード:2m</p>	<p>投光器/バルーンライト 400Wスタンド付 [コード]01103-74 ※メタルハライド</p>  <p>電源コード:2.5m</p>	<p>投光器LED/バルーン 300Wスタンド付 [コード]01103-75 ※LED</p>  <p>電源コード:3m</p>
--	---	---

コード	商品名	電圧(V)	電流(A)	ランプ出力(W)	適合発電機	重量(kg)	バルーン部(mm)
01103-71	投光器バルーンライト 1000Wスタンド付	単相100	11.2	1,000×1灯	出力1.7kw以上	53	φ1,200・H730
		安定器(L×D×H/mm)		脚部作業時(L×D×H/mm)		脚部収納時(L×D×H/mm)	
		645×153×205		1,420×1,232×1,390~2,950		145×168×856	

コード	商品名	電圧(V)	電流(A)	ランプ出力(W)	適合発電機	重量(kg)	バルーン部(mm)
01103-74	投光器バルーンライト 400Wスタンド付	単相100	4.1	400×1灯	出力450w以上	20.5	φ850・H560
		脚部作業時(L×D×H/mm)		脚部収納時(L×D×H/mm)			
		1,205×1,390×1,130~2,470		145×150×610			

コード	商品名	電圧(V)	電流(A)	ランプ出力(W)	適合発電機	重量(kg)	バルーン部(mm)
01103-75	投光器LED/バルーン 300Wスタンド付	単相100	3.3	300W×1灯	出力350W以上	25.6	φ870×540
		脚部作業時(L×D×H/mm)		脚部収納時(L×D×H/mm)			
		1,330×1,575×1,480~2,530		190×190×870			

<p>投光器 充電式LEDスタンドライト [コード]01103-41</p>  <p>充電器・バッテリー×2が付属品としてセットされています。 ※単相100Vでも使用可</p> <p>電源コード:5m</p>	<p>投光器 LEDパイプライト 23W [コード]01103-45</p>  <p>電源コード:5m</p>	<p>投光器 LEDパノラマスタンド 100W [コード]01103-60</p>  <p>電源コード:10m</p>
---	--	--

コード	商品名	電圧(V)	寸法(L×W×H/mm)	バッテリー充電時間	使用時間	重量(kg)
01103-41	投光器充電式LEDスタンドライト	18	261×214×328	約45分	①Low 16.5時間・High 8時間	2kg (バッテリー除く)

コード	商品名	ランプ出力(W)	電圧(V)	電圧(A)	寸法(L×W×H/mm)	重量(kg)	連結可能数
01103-45	投光器 LEDパイプライト 23W	22×1灯	単相100	0.2	φ51×1,365	1.6	18本まで
01103-60	投光器 LEDパノラマスタンド 100W	25×4灯	単相100	1.2	455×455×1,670	19	10台まで

投光器 充電式LEDワークライト
[コード]01103-40

充電器・バッテリー×2が付属品としてセットされています。

照明範囲を3段階切替

<p>①</p>  <p>メインLED 20灯 (360° 照射)</p>	<p>②</p>  <p>メインLED 10灯 (180° 照射)</p>	<p>③</p>  <p>サブLED 1灯 (フラッシュライト)</p>
--	---	---

コード	商品名	電圧(V)	寸法(L×W×H/mm)	バッテリー充電時間	使用時間	重量(kg)
01103-40	投光器 充電式LEDワークライト	14.4	約365×78×119 (バッテリー取付け時)	約22分	①約4時間・②約8時間・③約24時間	0.4 (バッテリー除く)

<p>投光器 アース付300W [コード]01103-03</p>  <p>バイス付</p>	<p>投光器 アース付500W [コード]01103-04</p>  <p>バイス付</p>	<p>投光器 LEDエコナイター 20W [コード]01103-10</p>  <p>バイス付</p>
<p>投光器 ハロゲン300W [コード]01103-06</p>  <p>バイス付</p>	<p>ハンドランプ 耐圧防爆室内用 30m [コード]01103-51</p>  <p>*コンセント差込口はハの字型です。</p>	<p>投光器 LED 50W [コード]01103-30</p>  <p>バイス付</p>
<p>水銀灯 500W (単相100V) [コード]01104-01</p>  <p>バイス付</p>	<p>水銀灯 500W (単相200V) [コード]01104-02</p>  <p>バイス付</p>	<p>投光器 ハロゲン用三脚スタンド [コード]01103-36</p>  <p>*投光器アース付・水銀灯500W・LEDエコナイターが取り付け可能です。</p>

コード	商品名	仕様	コード	商品名	仕様
01103-03	投光器 アース付300W	単相100V・アース付	01103-10	投光器 LEDエコナイター 20W	単相100V・アース付
01103-04	投光器 アース付500W	単相100V・アース付	01103-30	投光器 LED 50W	単相100V・アース付
01103-06	投光器 ハロゲン300W	単相100V・アース付	01104-01	水銀灯 500W(単相100V)	
01103-36	投光器 ハロゲン用三脚スタンド		01104-02	水銀灯 500W(単相200V)	
01103-51	ハンドランプ 耐圧防爆室内用 30m	100V・100W・30mコード付			

回転灯 単相100V
[コード]01101-01



*黄色もあります。

すずらん灯 8灯 24m 単相100V
[コード]01107-01



*白カバーもあります。

LEDジャンボライト フラワー
[コード]01101-51



電源コード:1.5m 重量:5.35kg

電光標示板 SDX-C120
[コード]01109-04



電源コード:1.5m 重量:50kg

コード	商品名	仕様
01101-01	回転灯 単相100V	スタンド付
01107-01	すずらん灯 8灯 24m 単相100V	24mコード付・20W/灯

コード	商品名	電圧(V)	寸法(mm)
01101-51	LEDジャンボライト フラワー	単相100	φ600×H1,700~2,500
01109-04	電光標示板 SDX-C120	単相100	W1,000×D900×H1,600

接続機器

コードリール・アース線



コード	商品名	電圧(V)	電流(A)	太さ(mm)	芯数(c)	長さ(m)	コンセント数
03144-03	漏電遮断器付コードリール	単相100	15	2	3	30	4
03144-04	漏電遮断器付コードリール 防雨	単相100	15	2	3	30	3
03144-08	漏電遮断器付コードリール 50m	単相100	15	2	2	50	4
03144-28	漏電遮断器付コードリール 4P三相200V	三相200	20	2	4	30	2



◆販売品

03062-81	アース線 10m棒付
03062-87	アース線 5m棒付
03062-83	アース線 10m両端子付
03062-85	アース線 5m両端子付
03062-86	アース線用クランプ

コード	商品名	寸法
01103-12	リード線 アース付 10m	15A・10m
01103-15	リード線 アース付 防雨 10m	15A・10m

分電盤 N225A-60A
[コード] 03006-21

内部

分電盤 N225A-150A
[コード] 03006-26

内部

*積載時には「ユニック車」が必要です。

分電盤用一次線 10m
[コード] 03006-91

*60sq 端子付 (12mm・16mm)

分電盤用3Pコード コネクター付
[コード] 03006-71

分電盤用4Pコード コネクター付
[コード] 03006-72

4P引掛プラグ
[コード] 03004-97

3P引掛アダプター
100V (販売)
[コード] 03004-03

3P引掛プラグ
[コード] 03004-98

3P引掛アダプター
100V (販売)
[コード] 03004-03

コード	商品名	電圧 (V)	入力	回路数	盤外寸法 (W×D×H/ mm)	重量 (kg)
03006-21	分電盤 N225A-60A	三相200	NFB225A	ELB60A×5	1,005×212×655	80
03006-26	分電盤 N225A-150A	三相200		ELB100A×2・ELB150A×2		80
03006-91	分電盤用一次線 10m					

コード	商品名	寸法
03004-97	4P引掛プラグ	オス20A
03004-98	3P引掛プラグ	オス30A

コード	商品名	寸法
03006-71	分電盤用3Pコード コネクター付	メス30A・50cm
03006-72	分電盤用4Pコード コネクター付	メス20A・50cm

◆販売品

03004-03	3P引掛アダプター 100V (販売)	オス15A
----------	---------------------	-------

キャプタイヤ 5.5sq
4P引掛付 20m
[コード] 03004-04

*20m

キャプタイヤ 8sq
[コード] 03004-08

*端子取り付け別途

キャプタイヤ 38sq
[コード] 03004-38

*端子取り付け別途

キャプタイヤ 60sq
[コード] 03004-60

*端子取り付け別途

コード	商品名	許容電流 (A)	線心数
03004-04	キャプタイヤ 5.5sq 4P引掛付 20m	20	4心
03004-08	キャプタイヤ 8sq	39	4心
03004-14	キャプタイヤ 14sq	62・55	3心・4心
03004-22	キャプタイヤ 22sq	83・74	3心・4心

コード	商品名	許容電流 (A)	線心数
03004-38	キャプタイヤ 38sq	110・100	3心・4心
03004-60	キャプタイヤ 60sq	150・135	3心・4心

変圧機器

トランス

トランス 3KVA (220-100V単相)

コード 03003-03



トランス 5KVA (220-100V単相)

コード 03003-05



重量: 19.5kg

トランス 5KVA単三

コード 03003-06

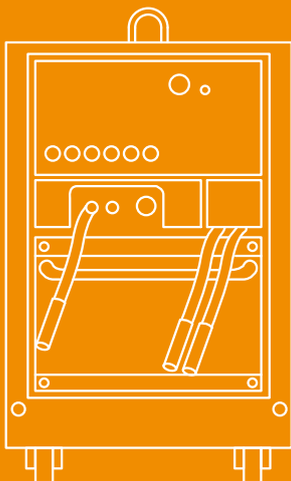
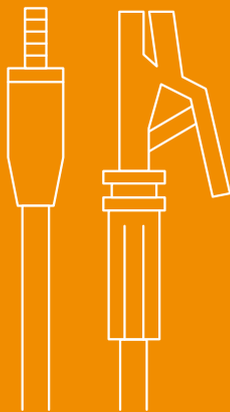
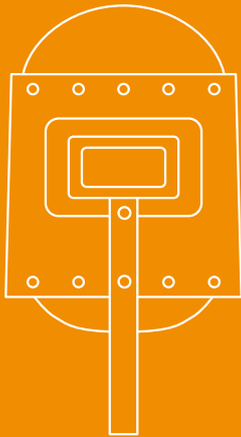
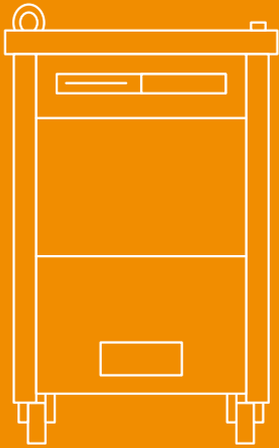


コード	商品名	入力電圧 (V)	出力 (KVA)	出力コンセント数	重量 (kg)
03003-03	トランス 3KVA	単相200	3	100V×2・115V×2	17
03003-05	トランス 5KVA	単相200	5	100V×4・115V×4	19.5・32.5
03003-06	トランス 5KVA単三	三相200	5	単相3線100V	65

発電機・照明機器

メーカー名及び型式一覧

コード	商品名	メーカー名	型式	ページ
03005-01	ミニテラスター	デンヨー (株)	PL-402R	95
03005-11	バルーンライト E式ガソリン	デンヨー (株)	BL-102GII	95
03005-21	バルーンライト E式800Wディーゼル	デンヨー (株)	PL-402R	95
03005-31	バルーンライト E式1000Wディーゼル	デンヨー (株)	PL-402R	95
01103-71	投光器バルーンライト 1000Wスタンド付	ヤンマー	LB114BW	96
01103-74	投光器バルーンライト 400Wスタンド付	ヤンマー	LB44BH	96
01103-75	投光器LEDバルーン 300Wスタンド付	(株) ライトボーイ	LB030CS	96
01103-40	投光器 充電式LEDワークライト	(株) マキタ	ML806	96
01103-41	投光器 充電式LEDスタンドライト	(株) マキタ	ML805	96
01103-45	投光器 LEDパイプライト 23W	日動工業 (株)	LPL-40W-N-SW	96
01103-60	投光器 LEDパノラマスタンド 100W	(株) 長谷川製作所	PS04	96
03144-03	漏電遮断器付コードリール	日動工業 (株)	NF-EK34	99
03144-04	漏電遮断器付コードリール 防雨	日動工業 (株)	NW-EK33PN	99
03144-08	漏電遮断器付コードリール 50m	日動工業 (株)	NF-EK54	99
03144-28	漏電遮断器付コードリール 4P三相200V	日動工業 (株)	ND-EK330	99
03003-03	トランス 3KVA	日動工業 (株)	NTB-EK300D	101
03003-05	トランス 5KVA	日動工業 (株)	TB-EK500	101
			TB-EK-500D	101
03003-06	トランス 5KVA単三			101



溶接機

P103 溶接機

ウェルター
交流アーク溶接機

P104 溶接関連器具

アース
ホルダー
面
溶接煙フィルター
ドライヤー

P105 溶接機

炭酸ガス自動溶接機
エンジンティグ溶接機
アルゴン溶接機

溶接機

ウェルダー・交流アーク溶接機

近藤産業

ウェルダー 180A防音型
[コード] 03061-14



操作パネル



*積載時には「ユニック車」が必要です。

ウェルダー 300A防音型
[コード] 03061-52



操作パネル



*積載時には「ユニック車」が必要です。

ウェルダー 340A防音型 2人用
[コード] 03061-71



操作パネル

*積載時には「ユニック車」が必要です。

注意 上記商品にはコネクタが付属品としてセットされています。

コード	商品名	溶接電流範囲 (A)	使用率 (%)	補助電源 (V/KVA)	適用溶接棒 (mm)	補助コンセント	タンク容量 (ℓ)	使用燃料	寸法 (W×L×H/ mm)	重量 (kg)
03061-14	ウェルダー 180A防音型	30~180	50	100/3	2~4	15A×2	15	軽油	590×990×750	199
03061-52	ウェルダー 300A防音型	30~300	50	三相200/9.9	2~6	15A×4	36	軽油	680×1,410×760	427
03061-71	ウェルダー 340A防音型 2人用	1人単独 30~340	100	三相200/10.7	1人単独 2~6	15A×4	36	軽油	680×1,410×760	440
		2人同時 30~200			2人同時 2~4					

交流アーク溶接機 300A
[コード] 03063-30



交流アーク溶接機 500Aリモコン付
[コード] 03063-52



リモコン部

*積載時には「ユニック車」が必要です。

コード	商品名	電圧 (V)	溶接電流範囲 (A)	使用率 (%)	定格入力 (KVA)	定格入力 (KW)	適用溶接棒 (mm)	寸法 (W×D×H/ mm)	重量 (kg)
03063-30	交流アーク溶接機 300A	単相200	70~300	40	25	13.8	2.6~6	340×495×535	69
03063-52	交流アーク溶接機 500Aリモコン付	単相200	80~500	60	44	23.5	3.2~8	480×790×1,010	213

溶接関連器具

アース・ホルダー・面・溶接煙フィルター・ドライヤー

溶接機



コード	商品名
03062-02	アース 20m
03062-07	アース1m
03062-03	アース・ホルダー 延長線20m

コード	商品名
03062-04	ホルダー 25m
03062-08	ホルダー1m
03062-05	一次線 15m 交流アーク用

コード	商品名
03062-06	面 (溶接用)
03062-11	コネクター



コード	商品名	電圧 (V)	出力 (KW)	処理風量 (m ³ /h)	静圧 (Pa)	重量 (kg)
03069-11	溶接煙フィルターケムトリくん	単相100	1.5	240	18,000	24

◆販売品

03069-81	プレフィルター
----------	---------

コード	商品名	電圧 (V)	出力 (KW)	設定温度 (°C)	棒容量 (kg)	寸法 (mm)	重量 (kg)
03067-02	溶接棒ドライヤー 550mm用	単相100	1	100~350 無段調節式	10	230φ×H740	7

溶接機

炭酸ガス自動溶接機

溶接機

炭酸ガス自動溶接機 350A統合
[コード]03063-73



※積載時には〈クニック車〉が必要です。

炭酸ガス自動溶接機 500A統合
[コード]03063-93



※積載時には〈クニック車〉が必要です。

注意 ①上記商品には、ワイヤ送給装置コード20m、ガスメーター、アース20m、一次線10mが付属品としてセットされています。トーチは別となります。②電撃防止装置内蔵です。

**炭酸ガス 350A統合
延長線20m**
[コード]03063-75

**炭酸ガス 500A統合
延長線20m**
[コード]03063-95



**炭酸ガス自動溶接機
500Aノズル (販売)**
[コード]03063-97



炭酸ガス自動溶接機 500Aオリフィス (販売)
[コード]03063-98



炭酸ガス自動溶接機 500Aチップ (販売)
[コード]03063-99



コード	商品名	電圧 (V)	溶接電流範囲 (A)	使用率 (%)	定格入力 (KVA)	定格入力 (KW)	対応ワイヤ径 (mm)	寸法 (W×D×H/ mm)	重量 (kg)
03063-73	炭酸ガス自動溶接機 350A統合	三相200	60~350	50	18.1	16.2	0.9・1.2	376×675×747	100
03063-93	炭酸ガス自動溶接機 500A統合	三相200	60~500	60	31.9	28.1	1.2・1.6	436×675×762	148

コード	商品名
03063-86	炭酸ガス自動溶接機 350A 標準トーチ3m
03063-87	炭酸ガス自動溶接機 350A フレキトーチ3m
03063-75	炭酸ガス350A統合 延長線20m

コード	商品名
03063-88	炭酸ガス自動溶接機 500A 標準トーチ3m
03063-95	炭酸ガス500A統合 延長線20m

◆販売品

03063-77	炭酸ガス自動溶接機 350Aノズル
03063-78	炭酸ガス自動溶接機 350Aオリフィス
03063-79	炭酸ガス自動溶接機 350Aチップ
03063-97	炭酸ガス自動溶接機 500Aノズル
03063-98	炭酸ガス自動溶接機 500Aオリフィス
03063-99	炭酸ガス自動溶接機 500Aチップ

溶接機

エンジンティグ溶接機 (Eティグ) ・アルゴン溶接機

●下記溶接機は軟硬ステンレス鋼に使用するものでアルミ溶接はできません。

Eティグ溶接機 270ES2
[コード]03066-17



操作パネル




〈アルゴンメーター〉 〈アース〉

*積載時には〈ユニック車〉が必要です。

Eティグ溶接機 標準トーチ25m
[コード]03066-26



Eティグ溶接機 リモコン30m付
[コード]03066-85



Eティグ溶接機 電極 (販売)
[コード]03066-28



アルゴンEティグ 延長線20m
[コード]03066-81



Eティグ溶接機 ノズル (販売)
[コード]03066-27



注意 上記商品にはアース20m、アルゴンメーターが付属品としてセットされています。

コード	商品名	溶接電流範囲 (A)	使用率 (%)	補助電源 (V/KVA)	補助コンセント	周波数 (Hz)	タンク容量 (ℓ)	使用燃料	寸法 (W×L×H/ mm)	重量 (kg)
03066-17	Eティグ溶接機 270ES2	15~270	50	100/3	15A×2	50/60	26	軽油	680×1,320×1,000	345

コード	商品名	コード	商品名	◆販売品
03066-26	Eティグ溶接機 標準トーチ25m	03066-85	Eティグ溶接機 リモコン 30m付	03066-27
03066-81	アルゴンEティグ 延長線20m	03066-87	Eティグ溶接機 リモコン 延長線20m	03066-28
				Eティグ溶接機 ノズル
				Eティグ溶接機 電極

アルゴン溶接機 300Aインバータ
[コード]03064-32



アルゴン溶接機 標準トーチ25m
[コード]03064-33



アルゴン溶接機 リモコン5m付
[コード]03064-85



アルゴンEティグ 延長線20m
[コード]03066-81



アルゴン溶接機 ノズル (販売)
[コード]03064-34



アルゴン溶接機 電極 (販売)
[コード]03064-35



〈アルゴンメーター〉



〈一次線〉 〈アース〉

注意 上記商品にはアース20m、アルゴンメーター、一次線15mが付属品としてセットされています。

コード	商品名	電圧 (V)	溶接電流範囲 (A)	使用率 (%)	定格入力 (KVA)	定格入力 (KW)	寸法 (W×D×H/ mm)	重量 (kg)
03064-32	アルゴン溶接機 300Aインバータ	三相200	4~300	40	12	9	323×588×520	47

コード	商品名	コード	商品名	◆販売品
03064-33	アルゴン溶接機 標準トーチ25m	03064-85	アルゴン溶接機 リモコン 5m付	03064-34
03066-81	アルゴンEティグ 延長線20m	03064-81	アルゴン溶接機 リモコン 延長線30m	03064-35
				アルゴン溶接機 ノズル
				アルゴン溶接機 電極

アルゴンケーブル フレキトーチ4m 200A
[コード]03066-73

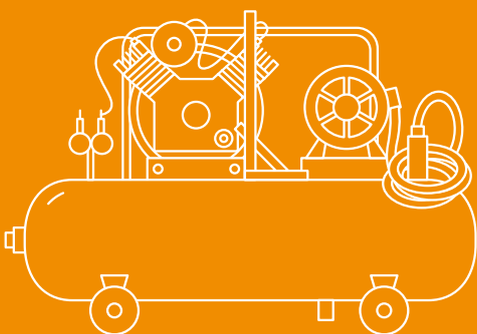
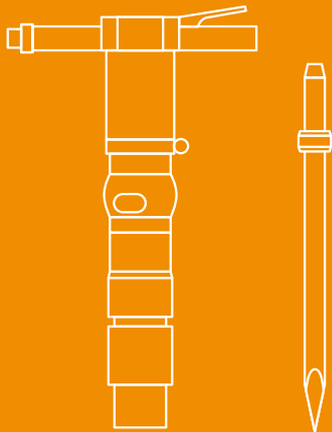
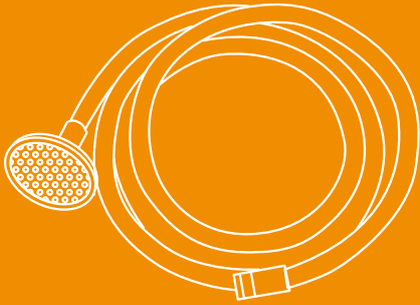
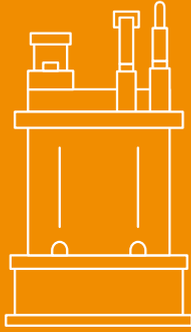
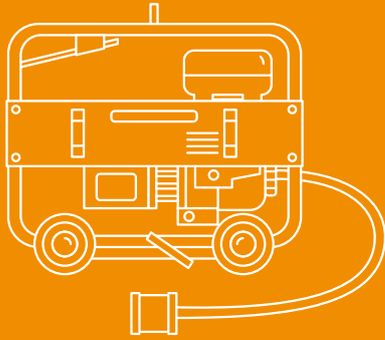


アルゴンケーブル 延長線30m
[コード]03066-83



コード	商品名
03066-73	アルゴンケーブル フレキトーチ4m 200A
03066-79	アルゴンケーブル フレキトーチ4m 150A
03066-83	アルゴンケーブル 延長線30m
03066-74	アルゴンフレキトーチ用ガスジョイント
03062-11	コネクター

コード	商品名	メーカー名	型 式	ページ
03061-14	ウェルダ― 180A防音型	デンヨー (株)	DAW-180SS	103
03061-52	ウェルダ― 300A防音型	デンヨー (株)	DLW-300ES	103
03061-71	ウェルダ― 340A 防音型 2人用	デンヨー (株)	DLW-200×2LS	103
03063-30	交流アーク溶接機 300A	(株) ダイヘン	BP-300	103
03063-52	交流アーク溶接機 500Aリモコン付	パナソニック (株)	YK-506FL-3L	103
03069-11	溶接煙フィルター ケムトリくん	KEMPER社	KEM	104
03067-02	溶接棒ドライヤー 550mm用	日本アロイ電極 (株)	S-100V-B	104
03063-73	炭酸ガス自動溶接機 350A統合	パナソニック (株)	YD-350KR2	105
03063-93	炭酸ガス自動溶接機 500A統合	パナソニック (株)	YD-500KR1	105
03066-17	Eティグ溶接機 270ES2	デンヨー (株)	DAT-270ES2	106
03064-32	アルゴン溶接機 300Aインバータ	パナソニック (株)	YC-300BB1	106



洗浄機・ポンプ・空気工具

P109 洗浄機

高圧洗浄機エンジン式
高圧洗浄機モーター式
ハイプレッシャーモーター式

P110 水圧テストポンプ・タンク

水圧テストポンプ電動式
水圧テストポンプ手動式
ポリローリータンク

P111 ポンプ

水中ポンプ
スweepポンプ
サンドポンプ
バキューム

P113 コンプレッサー

エンジン式コンプレッサー
モーター式コンプレッサー

P114 空気工具

ハンマー
ブレーカー
タッカ
エアースンダー
エアースホース
エアガン

洗浄機

高压洗浄機エンジン式 (E式) ・高压洗浄機モーター式 (M式) ・ハイプレッシャーモーター式 (M式)

洗浄機・ポンプ・空気工具

高压洗浄機 E式 ガソリン
[コード] 03052-12



吸水ホース: 3m

注意 上記商品には高压ホース20mが付属品としてセットされています。(ホース延長60m迄)

高压洗浄機 M式 単相100V
[コード] 03052-21



電源コード: 5m
吸水ホース: 3m

注意 上記商品には高压ホース10mが付属品としてセットされています。(ホース延長60m迄)

コード	商品名	出力 (ps)	圧力 (kgf/cm ² ・MPa)	吐出量 (ℓ/min)	使用燃料	タンク容量 (ℓ)	使用時間	寸法 (W×L×H/ mm)	重量 (kg)
03052-12	高压洗浄機 E式 ガソリン	6.4	約150・15	16	ガソリン	6	約3時間	600×635×620	64
03052-16	高压洗浄機 E式 延長ホース20m								

コード	商品名	出力 (kw)	圧力 (kgf/cm ² ・MPa)	吐出量 (ℓ/min)	回転数 (min)	電圧 (V)	電流 (A)	寸法 (W×L×H/ mm)	重量 (kg)
03052-21	高压洗浄機 M式 単相100V	1.1	約46/4.5	11	1,750	単相100	15	565×410×356	29.5
03052-26	高压洗浄機 M式 延長ホース10m								

ハイプレッシャーM式
[コード] 03051-01



配管取付口 (水道管直結)

注意 上記商品には高压ホース20mが付属品としてセットされています。(ホース延長100m迄)

電源コード: 約3m

ハイプレッシャーM式
延長ホース10m
[コード] 03051-02



ジャンクションホース 3.3m
[コード] 03051-53



ジャンクションホース 5m
[コード] 03051-05



ジャンクションバルブ
[コード] 03051-51



コード	商品名	電圧 (V)	出力 (KW)	圧力 (kgf/cm ² ・MPa)	吐出量 (ℓ/min)	寸法 (W×L×H/ mm)	重量 (kg)
03051-01	ハイプレッシャー M式	三相200	3.7	約50・5	32.1	700×1,300×860	165

コード	商品名	コード	商品名
03051-02	ハイプレッシャー M式 延長ホース10m	03051-51	ジャンクションバルブ
03051-05	ジャンクションホース 5m	03051-53	ジャンクションホース 3.3m

水圧テストポンプ・タンク

水圧テストポンプ電動式・水圧テストポンプ手動式・ポリローリータンク

水圧テストポンプ 50電動式

[コード]03053-01



吸水・排水・余水ホース：約2m 金口：1/4ボールバルブ メス

水圧テストポンプ 500手動式

[コード]03053-11



ホース：1m 金口：3/8 オス

コード	商品名	電圧(V)	出力(KW)	圧力(kgf/cm ² ・MPa)	吐出量(ℓ/min)	寸法(W×L×H/mm)	重量(kg)
03053-01	水圧テストポンプ 50電動式	単相100	0.55	約50・5	5	255×450×318	26

コード	商品名	動力	圧力(kgf/cm ² ・MPa)	吐出量(ℓ/min)	寸法(W×L×H/mm)	重量(kg)	ブラジャー径	水槽容量(ℓ)	吐出口径	付属品
03053-11	水圧テストポンプ 500手動式	手動	約500・50	1回 1.5cc	270×630×410	9.5	8	18	3/8	ホースAss'y 3/8×1m

ポリローリータンク 100L

[コード]02050-07



ポリローリータンク 200L バルブ付

[コード]02050-08



ポリローリータンク 500L

[コード]02050-11



コード	商品名	容量(L)	寸法(W×L×H/mm)	排水口内径(mm)	注水口内径(mm)	重量(kg)
02050-07	ポリローリータンク 100L	100	630×480×490	—	320	7.7
02050-08	ポリローリータンク 200L バルブ付	200	575×900×575	1 1/2	250	8.5
02050-11	ポリローリータンク 500L	500	880×1,070×800	—	380	20.4

<p>水中ポンプ 2吋 0.4KW [コード]03037-23</p>  <p>電源コード：6m</p>	<p>水中ポンプ 2吋 0.48KW 電極付 [コード]03037-26</p>  <p>電源コード：5m</p>	<p>水中ポンプ 2吋 0.75KW 電極付 [コード]03037-27</p> 	<p>水中ポンプ 2吋 1.5KW [コード]03037-24</p> 
<p>水中ポンプ 2吋 2.2KW [コード]03037-25</p> 	<p>水中ポンプ 3吋 2.2KW 電極付 [コード]03037-36</p> 	<p>水中ポンプ 3吋 2.2KW [コード]03037-30</p> 	<p>水中ポンプ 3吋 3.7KW [コード]03037-31</p> 
<p>水中ポンプ 3吋 5.5KW [コード]03037-32</p> 	<p>水中ポンプ 4吋 3.7KW 電極付 [コード]03037-40</p> 	<p>水中ポンプ 4吋 3.7KW [コード]03037-41</p> 	<p>水中ポンプ 6吋 11KW [コード]03037-65</p>  <p>*積載時には<コニク車>が必要です。</p>

コード	商品名	電圧(V)	出力(KW)	全揚程(m)	吐出量(m ³ /min)	寸法(φ×H/mm)	重量(kg)
03037-23	水中ポンプ 2吋 0.4KW	単相100	0.4	8	0.1	194×358	10.5
03037-26	水中ポンプ 2吋 0.48KW 電極付	単相100	0.48	8	0.12	223×286	11
03037-27	水中ポンプ 2吋 0.75KW 電極付	三相200	0.75	10	0.18	200×417	12.7
03037-24	水中ポンプ 2吋 1.5KW	三相200	1.5	15	0.2	240×400	19.5
03037-25	水中ポンプ 2吋 2.2KW	三相200	2.2	20	0.3	280×490	32
03037-36	水中ポンプ 3吋 2.2KW 電極付	三相200	2.2	20	0.2	240×426	25
03037-30	水中ポンプ 3吋 2.2KW	三相200	2.2	10	0.6	240×540	32
03037-31	水中ポンプ 3吋 3.7KW	三相200	3.7	21	0.5	266×672	41
03037-32	水中ポンプ 3吋 5.5KW	三相200	5.5	30	0.5	280×690	49
03037-40	水中ポンプ 4吋 3.7KW 電極付	三相200	3.7	18	0.5	290×648	39
03037-41	水中ポンプ 4吋 3.7KW	三相200	3.7	18	0.5	285×510	35
03037-65	水中ポンプ 6吋 11KW	三相200	11	15	2	370×740	84

ポンプ

スweepポンプ・サンドポンプ・バキューム

スweepポンプ 2吋 0.4KW
[コード]03038-21



電源コード:5m

サンドポンプ 3吋 5.5KW
[コード]03040-31



*積載時には<クニック車>が必要です。

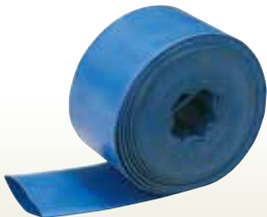
サンドポンプ 4吋 5.5KW
[コード]03040-41



*積載時には<クニック車>が必要です。

コード	商品名	電圧(V)	出力(KW)	全揚程(m)	吐出量(m ³ /min)	寸法(φ×H/mm)	重量(kg)
03038-21	スweepポンプ 2吋 0.4KW	単相100	0.4	10	0.1	192×320	11.5
03040-31	サンドポンプ 3吋 5.5KW	三相200	5.5	15	0.8	405×810	119
03040-41	サンドポンプ 4吋 5.5KW	三相200	5.5	10	1.3	405×810	119

サニー・ホース 2吋 (販売)
[コード]03041-21



*注文は5m単位にて承ります。

サニー・ホース バンド 2吋 (販売)
[コード]03041-71



サニー・ホース ジョイント 2吋 (販売)
[コード]03041-92



◆販売品

03041-21	サニー・ホース 2吋
03041-31	サニー・ホース 3吋
03041-41	サニー・ホース 4吋
03041-61	サニー・ホース 6吋
03041-71	サニー・ホース バンド 2吋
03041-92	サニー・ホース ジョイント 2吋
03041-93	サニー・ホース ジョイント 3吋
03041-94	サニー・ホース ジョイント 4吋
03041-96	サニー・ホース ジョイント 6吋

バキューム LSP1.4S
[コード]03038-41



電源コード:5m

バキューム 排水ホース 10m
[コード]03050-12



バキューム 排水ホース 20m
[コード]03050-13



バキューム 吸水ホース 5m
[コード]03050-11



コード	商品名
03050-11	バキューム 吸水ホース 5m
03050-12	バキューム 排水ホース 10m
03050-13	バキューム 排水ホース 20m

コード	商品名	電圧(V)	出力(KW)	全揚程(m)	吐出量(m ³ /min)	重量(kg)
03038-41	バキューム LSP1.4S	単相100	0.48	8/9	0.06	12.5

コンプレッサー

エンジン式 (E式) ・モーター式 (M式)

コンプレッサー E式 20PS アフタークーラ付
[コード]03014-21



操作パネル



*積載時には〈ユニック車〉が必要です。

コンプレッサー E式 50PS ディーゼル
[コード]03014-50



操作パネル



*積載時には〈ユニック車〉が必要です。

コード	商品名	吐出圧力(Mpa)	定格出力(KW)	吐出空気量(m ³ /min)	エア-取出口	燃料タンク(ℓ)	使用燃料	寸法(W×L×H/mm)	重量(kg)
03014-21	コンプレッサー E式 20PS アフタークーラ付	0.69	16.2	2	1吋×2	28	軽油	755×1,600×865	490
03014-50	コンプレッサー E式 50PS ディーゼル	0.69	39	5.1	1吋×3	90	軽油	945×1,770×1,085	750

コンプレッサー M式 携帯型 単相100V
[コード]03013-02



電源コード:1.5m

コンプレッサー M式 3PS 三相200V
[コード]03013-03



*積載時には〈ユニック車〉が必要です。

コンプレッサー M式 5PS 三相200V
[コード]03013-05



*積載時には〈ユニック車〉が必要です。

コンプレッサー M式 10PS 三相200V
[コード]03013-10



*積載時には〈ユニック車〉が必要です。

コード	商品名	電圧(V)	最高圧力(MPa)	電動出力(KW)	吐出空気量(m ³ /min)	エア-取出口	空気タンク容量(ℓ)	寸法(W×L×H/mm)	重量(kg)
03013-02	コンプレッサー M式 携帯型	単相100	2.16	0.88	0.095	カブラジョイント メス2	11	326×547×344	22
03013-03	コンプレッサー M式 3PS	三相200	0.93	2.2	0.265	オス2分×2	80	365×1,280×825	109
03013-05	コンプレッサー M式 5PS	三相200	0.93	3.7	0.44	オス2分×2	130	442×1,312×954	165
03013-10	コンプレッサー M式 10PS	三相200	0.93	7.5	0.84	メス6分×1・オス2分×1	230	541×1,618×1,084	256

<p>コンクリート・ブレイカー CB-20 [コード] 03027-25</p>   <p>ノミ CB-20用 (販売) [コード] 03027-26</p>	<p>コンクリート・ブレイカー CB-30 [コード] 03027-30</p>   <p>ノミ CB-30用 (販売) [コード] 03027-31</p>	<p>ベビー・エアーサンダー [コード] 03026-01</p>  <p>砥石 100mm (販売) [コード] 03134-50</p> 
<p>ライトピックハンマー [コード] 03029-11</p>   <p>ライトピックノミ (販売) [コード] 03029-12</p>	<p>コールピックハンマー [コード] 03029-01</p>   <p>コールピックノミ (販売) [コード] 03029-02</p>	<p>ベビータッカ N2510A [コード] 03026-51</p> 

コード	商品名	空気消費量 (m ³ /min)	回転数 (min)	寸法 (W×L×H/ mm)	使用コンプレッサー	重量 (kg)
03026-01	ベビー・エアーサンダー	0.55	13,500	210 (L)	10馬力	1.8
03026-51	ベビータッカ N2510A			46×235×177	1馬力	1.2
コード	商品名	空気消費量 (m ³ /min)	打撃数 (bpm)	寸法 (L/ mm)	使用コンプレッサー	重量 (kg)
03027-25	コンクリート・ブレイカー CB-20	1.2	850	555	20馬力	20
03027-30	コンクリート・ブレイカー CB-30	1.3	750	594	20馬力	29
コード	商品名	空気消費量 (m ³ /min)	ピストン往復数	寸法 (L/ mm)	使用コンプレッサー	重量 (kg)
03028-01	ジェット・タガネ (タガネ付)	0.2	4,000回/min	345	3馬力	2.2
コード	商品名	空気消費量 (m ³ /min)	打撃数 (bpm)	寸法 (L/ mm)	使用コンプレッサー	重量 (kg)
03029-11	ライトピックハンマー	0.45	2,800	320	10馬力	4.5
03029-01	コールピックハンマー	1.0	1,250	465	20馬力	7.8

ジェット・タガネ (タガネ付)
[コード] 03028-01



◆販売品

03027-26	ノミ CB-20用
03027-31	ノミ CB-30用
03029-12	ライトピックノミ
03029-02	コールピックノミ
03134-50	砥石 100mm

<p>エアーホース 2分20m [コード] 03016-22</p> 	<p>エアーホース 3分20m [コード] 03016-32</p> 	<p>エアーホース 6分20m [コード] 03016-62</p>  <p>*両口のサイズは1寸です。</p>	<p>エアーホース 3分20m カブラ付 [コード] 03016-36</p> 	<p>エアーホース用 ジョイント [コード] 03015-91</p>  <p>*カブラ等、サイズ多数あります。</p>
---	--	---	--	---

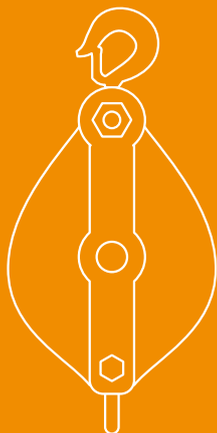
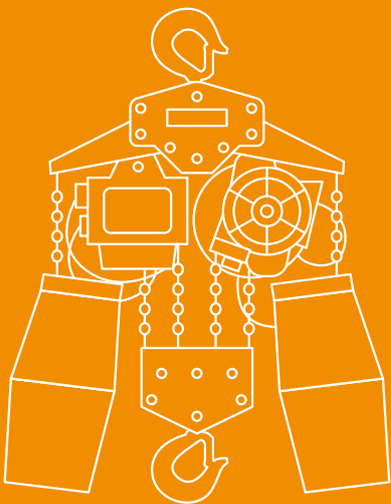
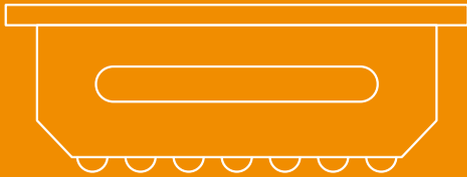
コード	商品名
03016-21	エアーホース 2分10m
03016-22	エアーホース 2分20m
03016-31	エアーホース 3分10m
03016-32	エアーホース 3分20m
03016-35	エアーホース 3分10mカブラ付
03016-36	エアーホース 3分20mカブラ付
03016-61	エアーホース 6分10m
03016-62	エアーホース 6分20m
03015-91	エアーホース用 ジョイント

エアーガン
[コード] 03015-31



コード	商品名	ノズル長さ (mm)	ノズル口径 (mm)	ノズル取付口	エア取付口	全長 (mm)	重量 (g)
03015-31	エアーガン	24	2	G1/8	1/4カブラオス	110	205

コード	商品名	メーカー名	型 式	ページ
03052-12	高圧洗浄機 E式 ガソリン	スーパード工業(株)	SER-1615N1	109
03052-21	高圧洗浄機 M式 単相100V	スーパード工業(株)	SAR-1105-3	109
03051-01	ハイプレッシャーM式	(株)ツルミ製作所	HPJ-37TX	109
03053-01	水圧テストポンプ 50電動式	(株)キョーワ	KY-100-3	110
03053-11	水圧テストポンプ 500手動式	(株)キョーワ	T-500N	110
02050-07	ポリローリータンク 100L	スイコー	SLT-100	110
02050-08	ポリローリータンク 200L バルブ付	ダイライト	Y200	110
02050-11	ポリローリータンク 500L	スイコー	SLT-500	110
03037-23	水中ポンプ 2吋 0.4KW	(株)桜川ポンプ	US-40G	111
03037-26	水中ポンプ 2吋 0.48KW 電極付	(株)ツルミ製作所	LB-480A	111
03037-27	水中ポンプ 2吋 0.75KW 電極付	(株)ツルミ製作所	KTVE2.75	111
03037-24	水中ポンプ 2吋 1.5KW	(株)ツルミ製作所	KTV2-15	111
03037-25	水中ポンプ 2吋 2.2KW	(株)桜川ポンプ	U-232KA	111
03037-36	水中ポンプ 3吋 2.2KW 電極付	(株)ツルミ製作所	KTVE2.2-62	111
03037-30	水中ポンプ 3吋 2.2KW	(株)ツルミ製作所	KTZ3.2-60	111
03037-31	水中ポンプ 3吋 3.7KW	(株)エバラ製作所	80ESM63.7	111
03037-32	水中ポンプ 3吋 5.5KW	(株)桜川ポンプ	UC-283	111
03037-40	水中ポンプ 4吋 3.7KW 電極付	(株)桜川ポンプ	UEX-253A	111
03037-41	水中ポンプ 4吋 3.7KW	(株)ツルミ製作所	KTV2-37	111
03037-65	水中ポンプ 6吋 11KW	(株)エバラ製作所	150EUL611	111
03038-21	スyipポンプ 2吋 0.4KW	(株)桜川ポンプ	USB-40D	112
03038-41	バキューム LSP1.4S	(株)ツルミ製作所	LSP1.4S	112
03040-31	サンドポンプ 3吋 5.5KW	(株)エバラ製作所	80EHS65.5	112
03040-41	サンドポンプ 4吋 5.5KW	(株)エバラ製作所	100EHS65.5	112
03014-21	コンプレッサー E式 20PS アフタークーラ付	デンヨー(株)	DIS-70LB-C	113
03014-50	コンプレッサー E式 50PS ディーゼル	デンヨー(株)	180SPB2	113
03013-02	コンプレッサー M式 携帯型 単相100V	(株)マキタ	AC2201	113
03013-03	コンプレッサー M式 3PS 三相200V	(株)日立産機システム	2.2U-9.5VB5/6	113
03013-05	コンプレッサー M式 5PS 三相200V	(株)日立産機システム	3.7U-9.5VB5/6	113
03013-10	コンプレッサー M式 10PS 三相200V	(株)日立産機システム	7.5P-9.5VA5/6	113
03026-01	ベビー・エアーサンダー	不二空機(株)	FA-4C-1	114
03026-51	ベビータッカ N2510A	(株)日立工機	N2510A	114
03027-25	コンクリート・ブレーカー CB-20	(株)中谷機械製作所	CB-20A	114
03027-30	コンクリート・ブレーカー CB-30	(株)中谷機械製作所	CB-30	114
03028-01	ジェット・タガネ(タガネ付)	日東工器(株)	JT-20	114
03029-01	コールピックハンマー	東空販売(株)	TCA-7	114
03029-11	ライトピックハンマー	東空販売(株)	AA-1.3B	114
03015-31	エアーガン	トラスコ中山(株)	TD-30	114



ジャッキ・油圧工具

P117 ジャッキ

油圧ジャッキ
分離式油圧ジャッキ
油圧爪付ジャッキ
ジャーナルジャッキ
ドラムジャッキ

P119 油圧工具

油圧抗打機
パイプベンダー
パンチャー電動式
パンチャー手動式

P120 重量物移動工具

チルホール
チルローラー
チルタンク

P121 揚降機器

ベビーホイスト
ベビーウインチ
マイティ
ケーブルウインチ
チェーンブロック
レバーブロック
ギヤードトロリー
プレントロリー
電動チェーンブロック

P126 吊揚機器

金車
永磁リフティングマグネット
吊揚クランプ
横吊クランプ
縦吊クランプ
シャックル

油圧ジャッキ 10t
[コード]03086-10



Oバー 10t
[コード]03086-11



油圧ジャッキ 20t
[コード]03086-20



Oバー 20t
[コード]03086-21



油圧ジャッキ 30t
[コード]03086-30



Oバー 30t
[コード]03086-31



油圧ジャッキ 50t
[コード]03086-50



Oバー 50t
[コード]03086-51



注意 横・斜め方向使用不可

コード	商品名	揚力(t)	最低高(mm)	ストローク(mm)	ベッド寸法(W×L/mm)	受金外径(mm)	重量(kg)
03086-10	油圧ジャッキ 10t	10	240	150	140×140	45	7.9
03086-11	Oバー 10t						
03086-20	油圧ジャッキ 20t	20	275	168	154×167	53	14
03086-21	Oバー 20t						
03086-30	油圧ジャッキ 30t	30	280	160	166×216	70	29.9
03086-31	Oバー 30t						
03086-50	油圧ジャッキ 50t	50	305	170	193×236	85	41.9
03086-51	Oバー 50t						

分離式油圧ジャッキ 20t
[コード]03085-20



分離式油圧ジャッキ 30t
[コード]03085-30



分離式油圧ジャッキ 50tH
[コード]03085-50



分離式ジャッキ用
手動ポンプ
[コード]03085-61



コード	商品名	揚力(t)	最低高(mm)	ストローク(mm)	受金外径(mm)	受圧面積(cm ²)	重量(kg)
03085-20	分離式油圧ジャッキ 20t	20	154	50	86	33.18	5.8
03085-30	分離式油圧ジャッキ 30t	30	312	125	102	44.18	16.8
03085-50	分離式油圧ジャッキ 50tH	50	220	50	127	70.88	19
03085-61	分離式ジャッキ用 手動ポンプ						

ジャッキ

油圧爪付ジャッキ・ジャーナルジャッキ・ドラムジャッキ

<p>油圧爪付ジャッキ 2.5t [コード]03087-02</p>  <p>Lバー 2.5t [コード]03087-03</p>	<p>油圧爪付ジャッキ 5t [コード]03087-05</p>  <p>Lバー 5t [コード]03087-06</p>	<p>油圧爪付ジャッキ 10t [コード]03087-10</p>  <p>Lバー 10t [コード]03087-11</p>	<p>油圧爪付ジャッキ 15t [コード]03087-15</p>  <p>Lバー 15t [コード]03087-16</p>
--	--	---	--

コード	商品名	爪荷重(t)	頭荷重(t)	爪位置最低(mm)	頭部最低(mm)	ストローク(mm)	爪寸法(W×L/mm)	重量(kg)
03087-02	油圧爪付ジャッキ 2.5t	2.5	5	19	227	113	50×60	10
03087-03	Lバー 2.5t							
03087-05	油圧爪付ジャッキ 5t	5	10	22	274	130	75×60	19
03087-06	Lバー 5t							
03087-10	油圧爪付ジャッキ 10t	10	20	28	328	144	100×60	38
03087-11	Lバー 10t							
03087-15	油圧爪付ジャッキ 15t	15	30	32	342	147	110×63	49
03087-16	Lバー 15t							

<p>ジャーナルジャッキ 10t [コード]03088-10</p>  <p>Jバー 10t [コード]03088-11</p>	<p>ジャーナルジャッキ 30t [コード]03088-30</p>  <p>Jバー 30t [コード]03088-31</p>	<p>ジャーナルジャッキ 35t [コード]03088-35</p>  <p>Jバー 35t [コード]03088-36</p>	<p>ジャーナルジャッキ 50t [コード]03088-50</p>  <p>Jバー 50t [コード]03088-51</p>
---	---	--	---

コード	商品名	揚力(t)	最低高(mm)	ストローク(mm)	ヘッド径(mm)	ベース径(mm)	重量(kg)
03088-10	ジャーナルジャッキ 10t	10	280	150	65	108	12
03088-11	Jバー 10t						
03088-30	ジャーナルジャッキ 30t	30	350	200	95	148	26
03088-31	Jバー 30t						
03088-35	ジャーナルジャッキ 35t	35	280	130	87	147	24
03088-36	Jバー 35t						
03088-50	ジャーナルジャッキ 50t	50	290	130	105	166	31
03088-51	Jバー 50t						

ドラム・ジャッキ用 リール棒 [コード]03089-81



ドラム・ジャッキ 6t 1組 [コード]03089-01

コード	商品名	寸法(φ×t×L/mm)	重量(kg)
03089-81	ドラム・ジャッキ用 リール棒	63×10×1,800	24

コード	商品名	揚力(t)	調整伸(mm)	最低高(mm)	ストローク(mm)	ベース寸法(W×L/mm)	重量(kg)
03089-01	ドラム・ジャッキ 6t 1組	6	200	500	200	300×525	33×2

ジャッキ・油圧工具

油圧杭打機 KH-150単管用
[コード]03091-81



油圧パワーユニット U-070
[コード]03091-82



コード	商品名	打撃数 (bpm)	最大杭径 (mm)	最高圧力 (Mpa)	エンジン	使用燃料	外形寸法 (φ×H×mm)	所要油量 (L/min)	重量 (kg)
03091-81	油圧杭打機 KH-150単管用	1,920	50	—	—	—	486×273×146	20~25	20
03091-82	油圧パワーユニット U-070	—	—	11.7	ロビンEX21D	ガソリン	615×480×590	—	40

パイプベンダー
[コード]03105-01



油圧パンチャー 16C手動式
[コード]03106-02



*ステンレスには使用できません。

コード	商品名	動力	能力	コマ種類	寸法 (W×L×H/mm)	重量 (kg)
03105-01	パイプベンダー	手動	15A~50A	1/2・3/4・1・1 1/4・1 1/2・2	約700×560×110	19

油圧パンチャー RF-A3電動式
[コード]03106-03



電源コード：約3m

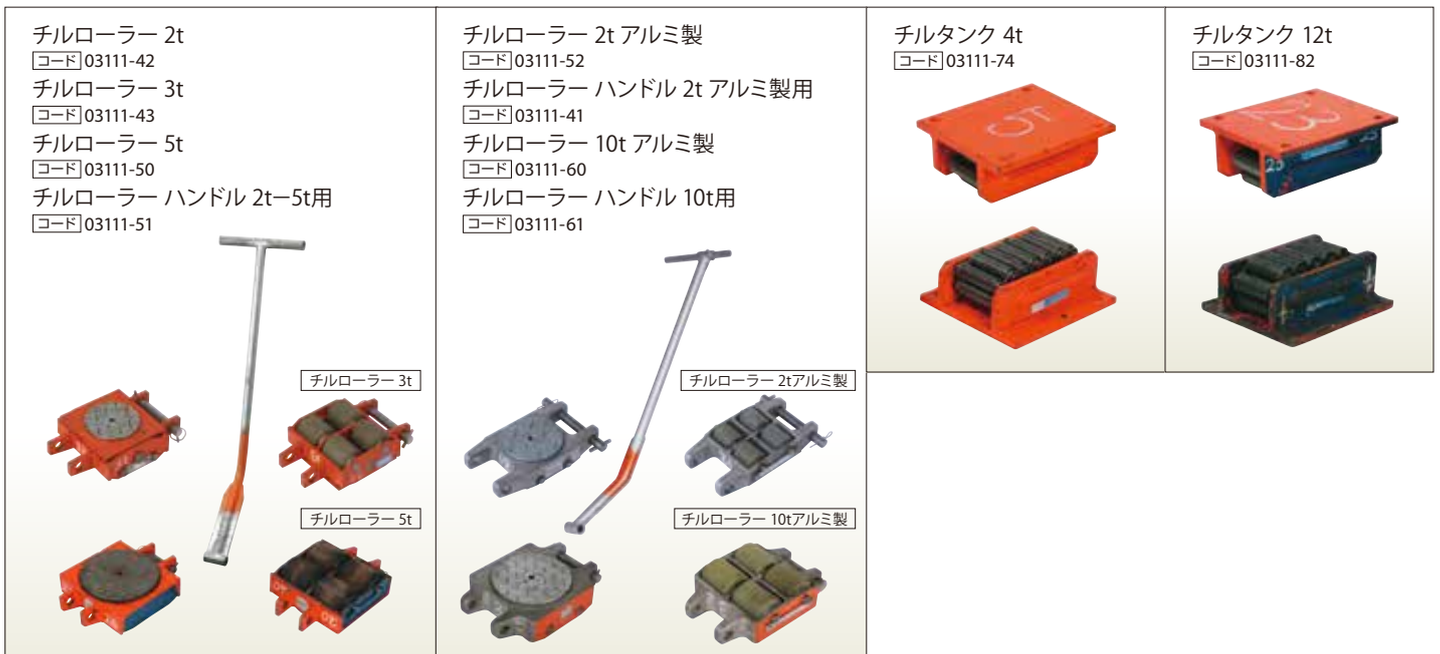
区分	形状	替 刃		穴あけ材料厚さ (mm)	
		品番	呼びサイズ (mm)	銅板 (SS400 相当)	ステンレス (SUS304 相当)
標準	丸穴	N-06	φ6	3~5	3
		N-07	φ7		
		N-08	φ8		
		N-09	φ9	3~7	3~4
		N-10	φ10		
		N-11	φ11	3~8	3~5
		N-12	φ12		
		N-13	φ13		
		N-14	φ14	3~9	3~6
		N-15	φ15		
		N-16	φ16		
		N-17	φ17		
N-18	φ18				
N-19	φ19				
N-20	φ20				
長穴	長穴	N-09-18	φ9×18		
		N-11-18	φ11×18		
		N-14-18	φ14×18		
		N-11-20	φ11×20		
		N-14-20	φ14×20		

コード	商品名	電圧 (V)	最大肉厚 (mm)	最大奥行 (mm)	最大打抜穴径 (mm)	コマ種類 (mm)	寸法 (W×L×H/mm)	重量 (kg)
03106-02	油圧パンチャー 16C手動式	手動	10	50	21	11・14・18・21	110×310×330	13.5
03106-03	油圧パンチャー RF-A3電動式	単相100	銅板:9 ステンレス:6	50	20	上記表参照	133×213×484	15

ジャッキ・油圧工具



コード	商品名	速度(m/min)	最大ロープ径(mm)	ロープ切断荷重(kg)	寸法(W×L×H/mm)	重量(kg)
03111-15	チルホール 1.5t	3	11.7	9,600	143×644×360	18
03111-16	チルホール 1.5t ワイヤー 20m	—	—	—	20m	13
03111-30	チルホール 3t	1~3	16.3	18,000	140×712×350	26
03111-31	チルホール 3t ワイヤー 20m	—	—	—	20m	24
03111-39	チルホール用 バー	—	—	—	φ33×576	2



コード	商品名	走行抵抗(a/r)	ローラー個数	ローラー巾(mm)	寸法(W×L×H/mm)	重量(kg)
03111-42	チルローラー 2t	0.05	4	75	214×330×94	14
03111-43	チルローラー 3t	0.05	4	90	244×350×108	18
03111-50	チルローラー 5t	0.05	4	110	284×380×123	31.2
03111-51	チルローラー ハンドル 2t-5t用	—	—	—	L1,070	6
03111-52	チルローラー 2t アルミ製	0.05	4	55	154×260×64	4
03111-41	チルローラー ハンドル 2t アルミ製用	—	—	—	L1,070	4
03111-60	チルローラー 10t アルミ製	0.05	4	120	307×425×132	28
03111-61	チルローラー ハンドル 10t用	—	—	—	L1,270	8
03111-74	チルタンク 4t	0.05	15	51	150×160×66	5.7
03111-82	チルタンク 12t	0.05	13	70	200×230×97	16

揚降機器 (ワイヤー)

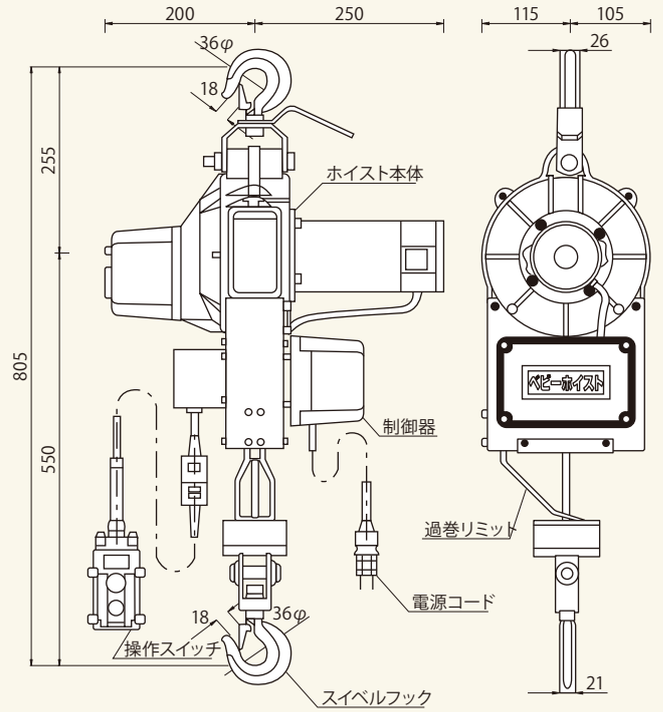
ベビーホイスト

ベビーホイスト 200kg30m
 コード 03125-20

リモコン部



操作コード :10m
 電源コード :4m

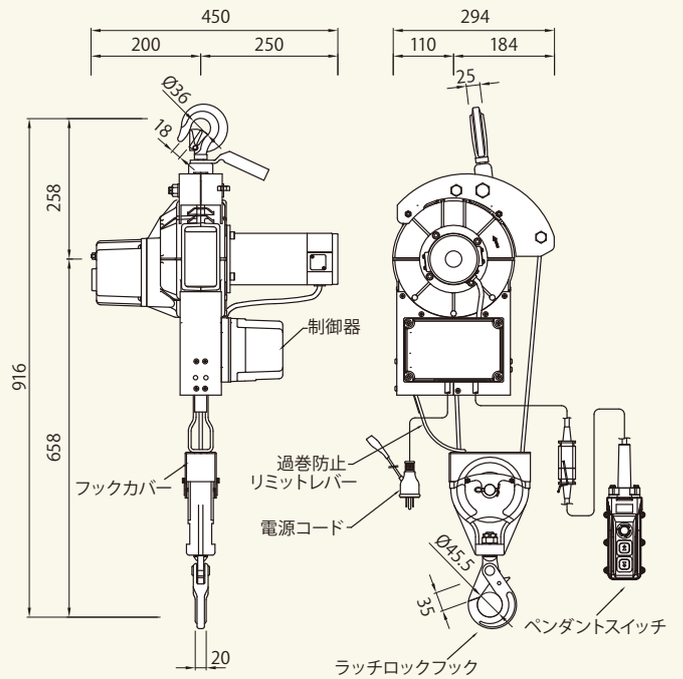


ベビーホイスト 400kg15m
 コード 03125-41

リモコン部



操作コード :10m
 電源コード :5m



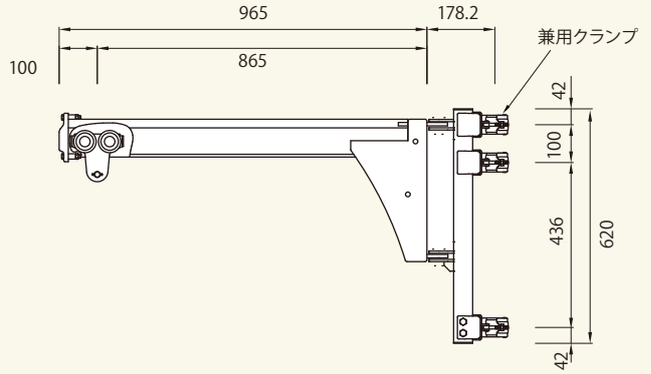
コード	商品名	電圧 (V)	出力 (KW)	定格荷重 (kg)	ロープ速度 (m/min)	ロープ巻取 (φ/m)	自重量 (kg)
03125-11	ベビーホイスト 130kg30m	単相100	0.4	130	10	5×30	17
03125-20	ベビーホイスト 200kg30m	単相100	0.8	200	20	5×30	20
03125-41	ベビーホイスト 400kg15m	単相100	0.8	400	10.5	5.5×32	21

揚降機器 (ワイヤー)

ベビーホイスト用スライドアーム・ベビーウインチ・ケーブルウインチ

ベビーホイスト用スライドアーム 250kg

コード 03125-70



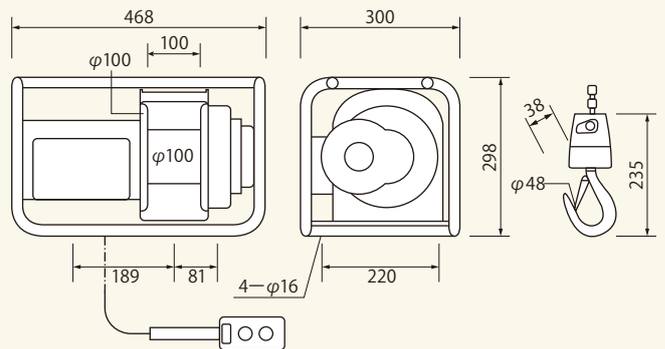
コード	商品名	定格荷重(kg)	旋回半径(mm)	旋回角度(度)	スライド範囲(mm)	適合パイプ径(mm)	重量(kg)
03125-70	ベビーホイスト用スライドアーム 250kg	250	895	180	640	φ42.7~48.6	14

ベビーウインチ 150kg40m

コード 03124-15



操作コード :3m
電源コード :5m



コード	商品名	電圧(V)	出力(KW)	定格荷重(kg)	ロープ速度(m/min)	ロープ巻取(φ/m)	自重量(kg)
03124-15	ベビーウインチ 150kg40m	単相100	0.65	150	16	5×40	25

ケーブル入線用ウインチ CW-2500D

コード 03124-51



操作コード :1m
電源コード :3m

コード	商品名	巻取能力(kN)	巻取速度(m/分)	モーター	寸法(W×L×H/mm)	型式	重量(kg)
03124-51	ケーブル入線用ウインチ CW-2500D	高速:14.7 低速:24.5	高速:6.4~3.5 低速:3.7~2	AC100V 50/60Hz 750W	450×640×300	CW-2500D	59

ジャッキ・油圧工具

チェーンブロック 0.5t 2.5m
 [コード]03109-05
 チェーンブロック 0.5t 6m
 [コード]03109-06



チェーンブロック 1t 2.5m
 [コード]03109-10
 チェーンブロック 1t 6m
 [コード]03109-12
 チェーンブロック 1t 10m
 [コード]03109-14



チェーンブロック 1.5t 2.5m
 [コード]03109-15
 チェーンブロック 1.5t 6m
 [コード]03109-16



チェーンブロック 2t 3m
 [コード]03109-20
 チェーンブロック 2t 6m
 [コード]03109-21
 チェーンブロック 2t 11m
 [コード]03109-24



チェーンブロック 3t 3m
 [コード]03109-30
 チェーンブロック 3t 6m
 [コード]03109-31



チェーンブロック 5t 3m
 [コード]03109-50
 チェーンブロック 5t 6m
 [コード]03109-51



*積載時には(ユニック車)が必要です。

チェーンブロック 10t 3.5m
 [コード]03109-60
 チェーンブロック 10t 6m
 [コード]03109-61



*積載時には(ユニック車)が必要です。

コード	商品名	標準揚程(m)	定格荷重(kg)	重量(kg)
03109-05	チェーンブロック 0.5t 2.5m	2.5	500	10
03109-06	チェーンブロック 0.5t 6m	6	500	15.25
03109-10	チェーンブロック 1t 2.5m	2.5	1,000	11.5
03109-12	チェーンブロック 1t 6m	6	1,000	17.8
03109-14	チェーンブロック 1t 10m	10	1,000	25
03109-15	チェーンブロック 1.5t 2.5m	2.5	1,600	14.5
03109-16	チェーンブロック 1.5t 6m	6	1,600	21.8
03109-20	チェーンブロック 2t 3m	3	2,000	20
03109-21	チェーンブロック 2t 6m	6	2,000	26.9

コード	商品名	標準揚程(m)	定格荷重(kg)	重量(kg)
03109-24	チェーンブロック 2t 11m	11	2,000	40
03109-30	チェーンブロック 3t 3m	3	3,150	24
03109-31	チェーンブロック 3t 6m	6	3,150	33.6
03109-50	チェーンブロック 5t 3m	3	5,000	41
03109-51	チェーンブロック 5t 6m	6	5,000	54.2
03109-60	チェーンブロック 10t 3.5m	3.5	10,000	83
03109-61	チェーンブロック 10t 6m	6	10,000	102.7

揚降機器 (チェーン)

レバーブロック・ギヤードロリー・プレントロリ



コード	商品名	標準揚程 (m)	フック間最小寸法 (mm)	ハンドル長さ (mm)	試験荷重 (kg)	重量 (kg)
03112-07	レバーブロック 0.75t	1.5	280	245	1,125	6
03112-15	レバーブロック 1.5t	1.5	335	265	2,250	8.3
03112-30	レバーブロック 3t	1.5	420	415	4,500	16.5

コード	商品名	適用ローブ径 (mm)	重量 (kg)
03112-91	ワイヤ専用クリップ 1.5t	12~14	2
03112-92	ワイヤ専用クリップ 3t	16~20	4.8



コード	商品名	ビーム巾 (mm) 調整 0	ビーム巾 (mm) 調整 2	ビーム巾 (mm) 調整 4	最小回転半径 (mm)	クサリ 2ツ折 (m)	重量 (kg)
03110-01	ギヤードロリー 1t	75	100	125	1,300	6	12
03110-02	ギヤードロリー 2t	100	125	150	1,500	6	19
03110-03	ギヤードロリー 3t	100	125	150	1,700	6	27
03110-05	ギヤードロリー 5t	125	150	175	2,300	6	56



コード	商品名	ビーム巾 (mm) 調整 0	ビーム巾 (mm) 調整 2	ビーム巾 (mm) 調整 4	最小回転半径 (mm)	重量 (kg)
03110-81	プレントロリ 0.5t	50	75	100	1,100	4.5
03110-51	プレントロリ 1t	75	100	125	1,300	8
03110-52	プレントロリ 2t	100	125	150	1,500	14
03110-53	プレントロリ 3t	100	125	150	1,700	23

ジャッキ・油圧工具

電動チェーンブロック 0.45t 6m
 [コード]03113-05
 電動チェーンブロック 0.45t 12m
 [コード]03113-06



電動チェーンブロック 0.49t 45m
 [コード]03113-04



*積載時には<ユニック車>が必要です。

電動チェーンブロック 1t 10m
 [コード]03113-10
 電動チェーンブロック 1t 12m100V
 [コード]03113-11
 電動チェーンブロック 1t 15m
 [コード]03113-12



*積載時には<ユニック車>が必要です。

電動チェーンブロック 2t 8m
 [コード]03113-21
 電動チェーンブロック 2t 15m
 [コード]03113-22
 電動チェーンブロック 2t 20m
 [コード]03113-23



*積載時には<ユニック車>が必要です。

電動チェーンブロック 2.8t 10m
 [コード]03113-28
 電動チェーンブロック 2.8t 25m
 [コード]03113-33



*積載時には<ユニック車>が必要です。

電動チェーンブロック 5t 10m
 [コード]03113-50
 電動チェーンブロック 5t 25m
 [コード]03113-58



*積載時には<ユニック車>が必要です。

電動チェーンブロック 10t 15m
 [コード]03113-93



*積載時には<ユニック車>が必要です。

コード	商品名	電圧(V)	出力(KW)	揚程(m)	巻上速度(m/min)	ロードチェーン線径(mm×掛数)	重量(kg)
03113-05	電動チェーンブロック 0.45t 6m	単相100	0.3	6	3.4	6.3×1	24
03113-06	電動チェーンブロック 0.45t 12m	単相100	0.3	12	3.4	6.3×1	30.6
03113-04	電動チェーンブロック 0.49t 45m	三相200	0.9	45	0.15	6.3×1	73.8
03113-10	電動チェーンブロック 1t 10m	三相200	1.5	10	8	7.1×1	69.8
03113-11	電動チェーンブロック 1t 12m	単相100	0.4	12	2.1	6.3×2	64.3
03113-12	電動チェーンブロック 1t 15m	三相200	1.5	15	8	7.1×1	75.8
03113-21	電動チェーンブロック 2t 8m	三相200	2.8	8	7.2	10×1	116.6
03113-22	電動チェーンブロック 2t 15m	三相200	3	15	7.9	10×1	132.7
03113-23	電動チェーンブロック 2t 20m	三相200	3	20	7.9	10×1	144.2
03113-28	電動チェーンブロック 2.8t 10m	三相200	3	10	5.4	10×2	148.4
03113-33	電動チェーンブロック 2.8t 25m	三相200	3.5	25	5.4	10×2	238
03113-50	電動チェーンブロック 5t 10m	三相200	3	10	3.2	11.2×2	163.6
03113-58	電動チェーンブロック 5t 25m	三相200	3	25	3.2	11.2×2	285
03113-93	電動チェーンブロック 10t 15m※	三相200	3×2	15	3.2	11.2×4	468

※は枠付きの納品となります。

金車 1t シングル

[コード]03115-12



金車 1.5t シングル

[コード]03115-15



金車 2.5t シングル

[コード]03115-25



金車 5t シングル

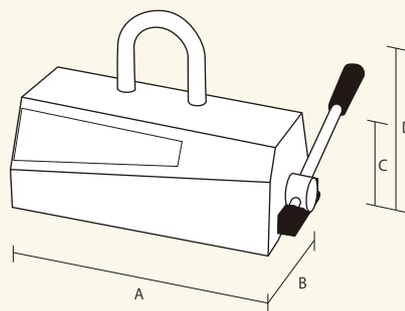
[コード]03115-50



コード	商品名	車径(mm)	最大ロープ径(mm)	全長(mm)	横巾(mm)	厚さ(mm)	重量(kg)
03115-12	金車 1t シングル	100	14	345	112	50	3.2
03115-15	金車 1.5t シングル	130	13	356	132	70	4
03115-25	金車 2.5t シングル	150	16	427	160	89	7.2
03115-50	金車 5t シングル	250	22	670	260	143	23.5

永磁リフティングマグネット NEO1000

[コード]03114-20



コード	商品名	銅板吊上力(kgf)	丸棒吊上力(kgf)	丸棒径(φ/mm)	本体寸法(mm)				本体重量(kg)
					A:長さ	B:幅	C:高さ	D:全高さ	
03114-20	永磁リフティングマグネット NEO1000	1,000	500	100~300	300	130	140	216	36

クランプ

クランプ (吊揚・横吊・縦吊) ・シャックル

吊揚	吊揚クランプ SBN型 0.5t 1穴 [コード] 03116-05	吊揚クランプ SBN型 1t 1穴 [コード] 03116-10	吊揚クランプ SBN型 2t 1穴 [コード] 03116-20	吊揚クランプ SBN型 3t 1穴 [コード] 03116-30	吊揚クランプ SBN型 5t 1穴 [コード] 03116-50
	吊揚クランプ SBB型 0.5t 2穴 [コード] 03116-06	吊揚クランプ SBB型 1t 2穴 [コード] 03116-11	吊揚クランプ SBB型 2t 2穴 [コード] 03116-21	吊揚クランプ SBB型 3t 2穴 [コード] 03116-31	吊揚クランプ SBB型 5t 2穴 [コード] 03116-51

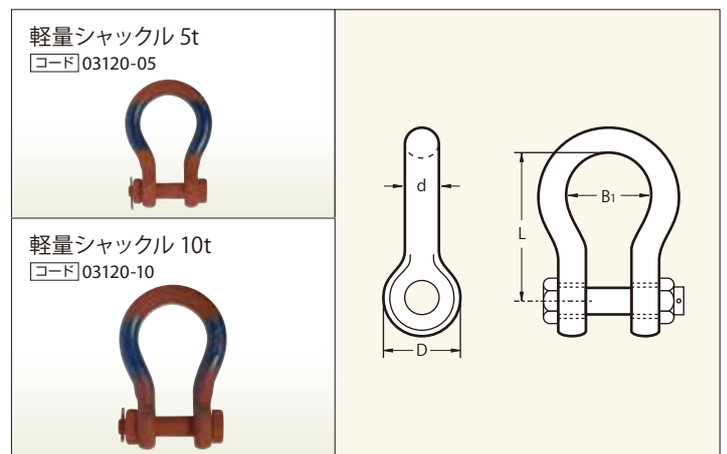
横吊	横吊クランプ AMS型 1t [コード] 03116-68	横吊クランプ AMS型 2t [コード] 03116-70	縦吊	縦吊クランプ SL型 2t [コード] 03116-78	縦吊クランプ SL型 3t [コード] 03116-81

コード	商品名	有効板厚(mm)	重量(kg)
03116-05	吊揚クランプ SBN型 0.5t 1穴	1~25	1.8
03116-10	吊揚クランプ SBN型 1t 1穴	1~30	3.8
03116-20	吊揚クランプ SBN型 2t 1穴	5~30	5.6
03116-30	吊揚クランプ SBN型 3t 1穴	5~35	8.3
03116-50	吊揚クランプ SBN型 5t 1穴	10~40	14
03116-06	吊揚クランプ SBB型 0.5t 2穴	1~25	1.8
03116-11	吊揚クランプ SBB型 1t 2穴	1~40	4
03116-21	吊揚クランプ SBB型 2t 2穴	1~40	7.6

コード	商品名	有効板厚(mm)	重量(kg)
03116-68	横吊クランプ AMS型 1t	3~25	5.3
03116-70	横吊クランプ AMS型 2t	5~30	7.9
03116-78	縦吊クランプ SL型 2t	3~25	8.8
03116-81	縦吊クランプ SL型 3t	3~30	11.6



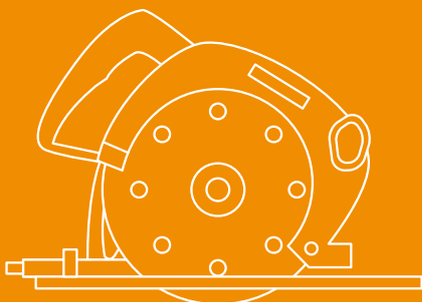
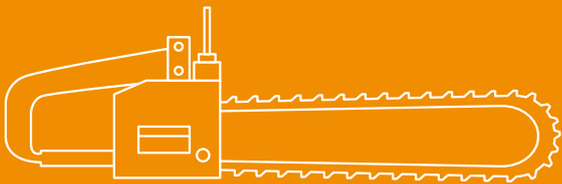
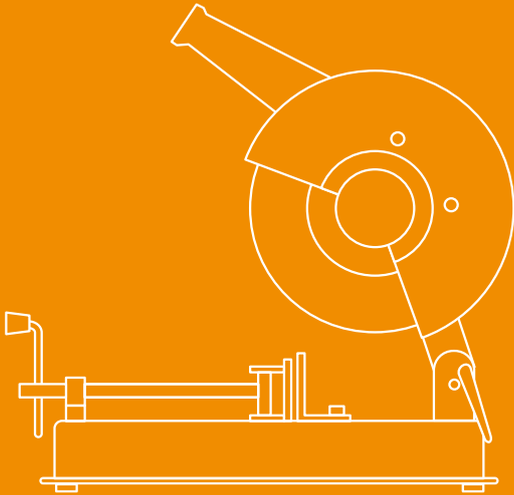
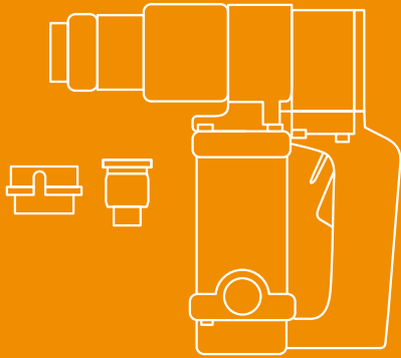
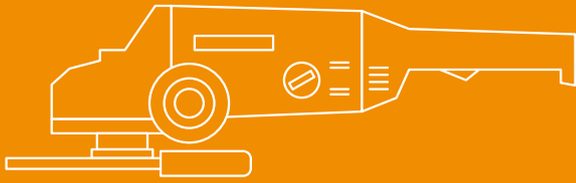
コード	商品名	チェーン	重量(kg)
03117-03	鋼材用吊クランプ 3t	0.7m	13.8



コード	商品名	寸法(d×B1×L×D / mm)	重量(kg)
03120-05	軽量シャックル 5t	26×88×156×55	2.58
03120-10	軽量シャックル 10t	36×120×210×80	7.44

コード	商品名	メーカー名	型式	ページ
03086-10	油圧ジャッキ 10t	カヤバ工業(株)	R100-A1	117
03086-20	油圧ジャッキ 20t	カヤバ工業(株)	R200-B1	117
03086-30	油圧ジャッキ 30t	カヤバ工業(株)	R300-B1	117
03086-50	油圧ジャッキ 50t	カヤバ工業(株)	R500-B1	117
03085-20	分離式油圧ジャッキ 20t	(株)大阪ジャッキ製作所	T20S5	117
03085-30	分離式油圧ジャッキ 30t	(株)大阪ジャッキ製作所	T30S12.5	117
03085-50	分離式油圧ジャッキ 50tH	(株)大阪ジャッキ製作所	T50S5	117
03085-61	分離式ジャッキ用手动ポンプ	(株)大阪ジャッキ製作所	—	117
03087-02	油圧爪付ジャッキ 2.5t	(株)ダイキ	DH-2.5E	118
03087-05	油圧爪付ジャッキ 5t	(株)ダイキ	DH-5E	118
03087-10	油圧爪付ジャッキ 10t	イーグル(株)今野製作所	M-200	118
03087-15	油圧爪付ジャッキ 15t	イーグル(株)今野製作所	M-300	118
03088-10	ジャーナルジャッキ 10t	(株)大阪ジャッキ製作所	JJ-1015	118
03088-30	ジャーナルジャッキ 30t	(株)大阪ジャッキ製作所	JJ-3020	118
03088-35	ジャーナルジャッキ 35t	(株)大阪ジャッキ製作所	JJ-3513	118
03088-50	ジャーナルジャッキ 50t	(株)大阪ジャッキ製作所	JJ-5013	118
03089-01	ドラム・ジャッキ 6t 1組	(株)大阪ジャッキ製作所	CJ-0620(1号型)	118
03091-81	油圧杭打機 KH-150単管用	丸善工業(株)	KH-150-2	119
03091-82	油圧パワーユニット U-070	丸善工業(株)	U-070-1型	119
03105-01	パイプベンダー	太洋(株)	TB-HS-1型	119
03106-02	油圧パンチャー 16C手動式	(株)西田製作所	NC-P16C	119
03106-03	油圧パンチャー RF-A3電動式	亀倉精機(株)	RF-A3	119
03111-15	チルホール 1.5t	カツヤマキカイ(株)	TU-16	120
03111-30	チルホール 3t	カツヤマキカイ(株)	T-35	120
03111-42	チルローラー 2t	カツヤマキカイ(株)	WB-2UA	120
03111-43	チルローラー 3t	カツヤマキカイ(株)	WB-3UA	120
03111-50	チルローラー 5t	カツヤマキカイ(株)	W-5U	120
03111-52	チルローラー 2t アルミ製	カツヤマキカイ(株)	AW-2UA	120
03111-60	チルローラー 10t アルミ製	カツヤマキカイ(株)	AW-10UA	120
03111-74	チルタンク 4t	カツヤマキカイ(株)	TK-4 タイプ3	120
03111-82	チルタンク 12t	カツヤマキカイ(株)	TK-12 タイプ3	120
03125-11	ベビーホイスト 130kg30m	トーヨーコーケン(株)	BH-430	121
03125-20	ベビーホイスト 200kg30m	トーヨーコーケン(株)	BH-930	121
03125-41	ベビーホイスト 400kg15m	トーヨーコーケン(株)	DB-N930	121
03125-70	ベビーホイスト用スライドアーム 250kg	トーヨーコーケン(株)	280L	122
03124-15	ベビーウインチ 150kg40m	トーヨーコーケン(株)	MA-650L	122
03124-51	ケーブル入線用ウインチ CW-2500D	育良精機(株)	CW-2500D	122
03109-05	チェーンブロック 0.5t 2.5m	(株)キトー	CB005	123
03109-06	チェーンブロック 0.5t 6m	(株)キトー	CB005	123
03109-10	チェーンブロック 1t 2.5m	(株)キトー	CB010	123
03109-12	チェーンブロック 1t 6m	(株)キトー	CB010	123
03109-14	チェーンブロック 1t 10m	(株)キトー	CB010	123
03109-15	チェーンブロック 1.5t 2.5m	(株)キトー	CB015	123
03109-16	チェーンブロック 1.5t 6m	(株)キトー	CB015	123
03109-20	チェーンブロック 2t 3m	(株)キトー	CB020	123
03109-21	チェーンブロック 2t 6m	(株)キトー	CB020	123
03109-24	チェーンブロック 2t 11m	(株)キトー	CB020	123
03109-30	チェーンブロック 3t 3m	(株)キトー	CB030	123
03109-31	チェーンブロック 3t 6m	(株)キトー	CB030	123
03109-50	チェーンブロック 5t 3m	(株)キトー	CB050	123
03109-51	チェーンブロック 5t 6m	(株)キトー	CB050	123
03109-60	チェーンブロック 10t 3.5m	(株)キトー	CB100	123
03109-61	チェーンブロック 10t 6m	(株)キトー	CB100	123

コード	商品名	メーカー名	型式	ページ
03112-07	レバールック 0.75t	(株)キトー	LB008	124
03112-15	レバールック 1.5t	(株)キトー	LB016	124
03112-30	レバールック 3t	(株)キトー	LB030	124
03112-91	ワイヤー専用クリップ 1.5t	(株)キトー	KC140	124
03112-92	ワイヤー専用クリップ 3t	(株)キトー	KC200	124
03110-01	ギヤードトルリー 1t	(株)キトー	TSG010C	114
03110-02	ギヤードトルリー 2t	(株)キトー	TSG020C	124
03110-03	ギヤードトルリー 3t	(株)キトー	TSG030C	124
03110-05	ギヤードトルリー 5t	(株)キトー	TSG050C	124
03110-81	プレントロリ 0.5t	(株)キトー	TSP005	124
03110-51	プレントロリ 1t	(株)キトー	TSP010C	124
03110-52	プレントロリ 2t	(株)キトー	TSP020C	124
03110-53	プレントロリ 3t	(株)キトー	TSP030	124
03113-05	電動チェーンブロック 0.45t 6m	(株)日立産機システム	1/2EH1	125
03113-06	電動チェーンブロック 0.45t 12m	(株)日立産機システム	1/2EH1	125
03113-04	電動チェーンブロック 0.49t 45m	(株)キトー	ER005S	125
03113-11	電動チェーンブロック 1t 12m	(株)キトー	SF010L	125
03113-10	電動チェーンブロック 1t 10m	(株)キトー	ES010S	125
03113-12	電動チェーンブロック 1t 15m	(株)キトー	ES010S	125
03113-21	電動チェーンブロック 2t 8m	(株)キトー	ER020M	125
03113-22	電動チェーンブロック 2t 15m	(株)キトー	ES020S	125
03113-23	電動チェーンブロック 2t 20m	(株)キトー	ES020S	125
03113-28	電動チェーンブロック 2.8t 10m	(株)キトー	ES028S	125
03113-33	電動チェーンブロック 2.8t 25m	(株)キトー	ER2028S	125
03113-50	電動チェーンブロック 5t 10m	(株)キトー	ES050S	125
03113-58	電動チェーンブロック 5t 25m	(株)キトー	ES050S	125
03113-93	電動チェーンブロック 10t 15m	(株)キトー	ES100S	125
03114-20	永磁リフティングマグネット NEO1000	(株)菱小	NEO1000	126
03116-05	吊揚クランプ SBN型 0.5t 1穴	イーグルクランプ(株)	SBN-500	127
03116-10	吊揚クランプ SBN型 1t 1穴	イーグルクランプ(株)	SBN-1	127
03116-20	吊揚クランプ SBN型 2t 1穴	イーグルクランプ(株)	SBN-2	127
03116-30	吊揚クランプ SBN型 3t 1穴	イーグルクランプ(株)	SBN-3	127
03116-50	吊揚クランプ SBN型 5t 1穴	イーグルクランプ(株)	SBN-5	127
03116-06	吊揚クランプ SBB型 0.5t 2穴	イーグルクランプ(株)	SBB-500	127
03116-11	吊揚クランプ SBB型 1t 2穴	イーグルクランプ(株)	SBB-1	127
03116-21	吊揚クランプ SBB型 2t 2穴	イーグルクランプ(株)	SBB-2	127
03116-68	横吊クランプ AMS型 1t	イーグルクランプ(株)	AMS-1	127
03116-70	横吊クランプ AMS型 2t	イーグルクランプ(株)	AMS-2	127
03116-78	縦吊クランプ SL型 2t	イーグルクランプ(株)	SL-2	127
03116-81	縦吊クランプ SL型 3t	イーグルクランプ(株)	SL-3	127
03117-03	鋼材用吊クランプ 3t	(株)スパーツール	SLH3N	127
03120-05	軽量シャックル 5t	大洋製器工業(株)	RB-5	127
03120-10	軽量シャックル 10t	大洋製器工業(株)	RB-10	127



電動工具

P130 電動工具

レンチ
ドライバー
打撃スパナ
打撃メガネ
ドリル
ハンマー
サンダー
高速・カッター
セーバソー
バンドソー
鉄筋カッター
チェンソー
コンクリートカッター
コードレス全ねじカッター

P134 穴あけ・切断機

マグボール
アトラエース
エアープラズマ切断機

P137 ネジ切り

パイセット
ダイヘッド

<p>シャーレンチ 20 [コード]03136-20</p>  <p>電源コード:2m</p>	<p>シャーレンチ 22 [コード]03136-22</p>  <p>電源コード:3m</p>	<p>インパクトドライバー 充電式 [コード]03137-11</p>  <p>充電器・バッテリー×2が付属品としてセットされています。 <i>*ビットは取り扱っておりません。</i></p>	
<p>インパクトレンチ #22 [コード]03137-22</p>  <p>電源コード:2m</p>	<p>インパクトレンチ #25 [コード]03137-25</p>  <p>電源コード:5m</p>	<p>インパクトレンチ #22ユニバーサル [コード]03137-72</p> 	<p>打撃メガネ [コード]03143-00</p> 
		<p>インパクトレンチ #22コマ [コード]03137-82</p> 	<p>打撃スパナ [コード]03142-00</p> 

コード	商品名	電圧(V)	電流(A)	消費電力(W)	回転数(r.p.m.)	性能/能力	重量(kg)
03136-20	シャーレンチ 20	単相100	13.5	1,100	25	トルク55kgf・m シャーボルトM16/M20	4.7
03136-22	シャーレンチ 22	単相100	15	1,400	16	トルク82kgf・m シャーボルトM16/M20/M22	8.4
03137-11	インパクトドライバー 充電式	14.4				160N・m 普通ボルトM5~M14	1.41
03137-22	インパクトレンチ #22	単相100	12	1,140	1,600	トルク62kgf・m 普通ボルトM12~M24	5
03137-25	インパクトレンチ #25	単相100	14	1,330	1,200	トルク100kgf・m 普通ボルトM18~M33	9
03137-72	インパクトレンチ #22ユニバーサル						
03137-75	インパクトレンチ #25ユニバーサル						
03137-82	インパクトレンチ #22コマ	四角ドライブ寸法: 19mm / 六角ソケット (mm) : 19・21・22・23・24・26・27・29・30・32・35・36					
03137-85	インパクトレンチ #25コマ	四角ドライブ寸法: 25.4mm / 六角ソケット (mm) : 35・36・38・41・46・50					

コード	商品名
03142-36	打撃スパナ 36mm
03142-46	打撃スパナ 46mm
03142-50	打撃スパナ 50mm
03142-55	打撃スパナ 55mm
03142-60	打撃スパナ 60mm
03142-65	打撃スパナ 65mm

コード	商品名
03143-36	打撃メガネ 36mm
03143-46	打撃メガネ 46mm
03143-55	打撃メガネ 55mm

■六角ソケット

差込角 (四角ドライブ寸法)	ソケット	普通ISO	ハイテンション
19.0mm (#22用)	19mm	M12	—
	21mm	—	—
	22mm	M14	M12
	23mm	—	—
	24mm	M16	—
	26mm	—	—
	27mm	M18	M16
	30mm	M20	—
	32mm	M22	M20
	35mm	—	—
	36mm	M24	M22

差込角 (四角ドライブ寸法)	ソケット	普通ISO	ハイテンション
25.4mm (#25用)	35mm	—	—
	36mm	M24	M22
	38mm	—	—
	41mm	M27	M24
	46mm	M30	M27
	50mm	M33	M30

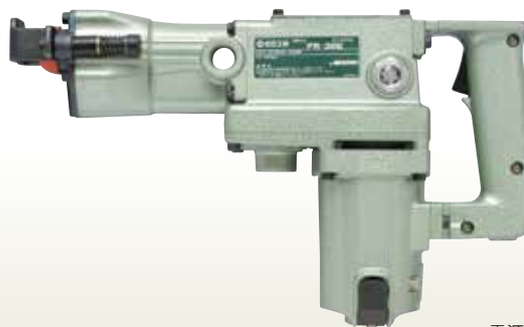
振動ドリル
[コード]03138-01



*キリは取り扱っておりません。

チャック能力: 1.5~13mm
電源コード: 2m

アンカドリル PR38
[コード]03140-38



電源コード: 5m

電気ハンマー H50
[コード]03139-50



電源コード: 5m

電気ハンマー PH65
[コード]03139-65



電源コード: 5m

アンカドリル キリ
[コード]03140-91



電気ハンマー H50用ノミ (販売)
[コード]03139-51



電気ハンマー H50用平型ノミ (販売)
[コード]03139-52



電気ハンマー PH65用スコップ型ノミ
[コード]03139-67



電気ハンマー PH65用ノミ (販売)
[コード]03139-66



コード	商品名	電圧(V)	電流(A)	消費電力(W)	打撃数(b.p.m.)	回転数(回/min)	重量(kg)
03138-01	振動ドリル	単相100	6.3	600	6,000~40,000	300~2,000	2.4
03140-38	アンカドリル PR38	単相100	11	1,050	3,000	400	7.3
03140-91	アンカドリル キリ	10.5・11・12・12.7・14.3・14.5・14.7・15・16・17・17.5・18・19・20・21.5・22・22.5・24・25・26 (mm)					
コード	商品名	電圧(V)	電流(A)	消費電力(W)	打撃数(b.p.m.)	重量(kg)	
03139-50	電気ハンマー H50	単相100	12	1,140	1,800	8.8	
03139-65	電気ハンマー PH65	単相100	13	1,240	1,400	15	
03139-67	電気ハンマー PH65用スコップ型ノミ						

◆販売品

03139-51	電気ハンマー H50用ノミ	03139-52	電気ハンマー H50用平型ノミ	03139-66	電気ハンマー PH65用ノミ
----------	---------------	----------	-----------------	----------	----------------

電動工具

サンダー・カッター・セーバソー・バンドソー

ベビーサンダー 100mm [コード]03134-10  電源コード:2m	電子サンダー 180mm [コード]03134-18  電源コード:2m	砥石 100mm (販売) [コード]03134-50  砥石 180mm (販売) [コード]03134-58 
---	---	--

コード	商品名	電圧(V)	電流(A)	消費電力(W)	回転数(r.p.m.)	重量(kg)
03134-10	ベビーサンダー 100mm	単相100	6.5	650	12,000	1.9
03134-18	電子サンダー 180mm	単相100	13	1,300	6,800	3.5

◆販売品

03134-50	砥石 100mm	03134-58	砥石 180mm
----------	----------	----------	----------

高速・カッター (単相100V) [コード]03097-01  電源コード:3m	電子セーバソー [コード]03100-31  電源コード:2m	
	砥石 305mm (販売) [コード]03097-09 	セーバソー ブレード No.104 (販売) [コード]03100-71 

コード	商品名	電圧(V)	電流(A)	出力(W)	回転数(min)	最大切断能力(mm) : ●棒 / ○パイプ / L形鋼	寸法(W×L×H/mm)	重量(kg)
03097-01	高速・カッター 単相100V	単相100	15	1,450	3,700	●棒 / ○パイプ / L形鋼	264×464×624	16.5

コード	商品名	電圧(V)	電流(A)	消費電力(W)	最大切断能力(mm) : 軟鋼/パイプ / 木材厚さ / 軟鋼厚さ	ストローク回数(min)	重量(kg)
03100-31	電子セーバソー	単相100	11	1,050	130/120/19	0~2,800	4

◆販売品

03097-09	砥石 305mm	03100-71	セーバソー ブレード No.104	2.5~6mm / パイプ用
		03100-73	セーバソー ブレード No.3	3.5mm以下 / パイプ用
		03100-75	セーバソー ブレード No.5	50mm以下 / 木材用

ローターバンドソー 携帯式 [コード]03100-11  電源コード:2m	ローターバンドソー 18F [コード]03100-21  電源コード:5m	バンドソー 帯ノコ携帯 No.7 (販売) [コード]03100-62  [拡大写真] 
---	---	--

コード	商品名	電圧(V)	電流(A)	消費電力(W)	最大切断能力(mm) ●棒 / ○パイプ / 角パイプ	帯ノコ周速(m/s) (min)	重量(kg)
03100-11	ローターバンドソー 携帯式	単相100	3.5	450	●棒 / ○パイプ / 角パイプ	0.4~1.3	6.1
03100-21	ローターバンドソー 18F	単相100	5.8	750	●棒 / ○パイプ / 角パイプ	50	46

◆販売品

03100-62	バンドソー 帯ノコ携帯 No.7	1.3~4mm / パイプ・ステンレス用	03100-69	バンドソー 帯ノコ No.9	1.3~4mm以下 / パイプ・ステンレス用
03100-63	バンドソー 帯ノコ携帯 No.8	4.1~10mm / パイプ・ステンレス用	03100-67	バンドソー 帯ノコ No.13	4.1~10mm / パイプ・ステンレス用

鉄筋カッター 13mm
[コード]03107-13



*ステンレスには使用できません。

電源コード:5m

鉄筋カッター 19mm
[コード]03107-19



*ステンレスには使用できません。

電源コード:5m

コード	商品名	電圧(V)	電流(A)	切断速度(秒)	切断能力(mm)	寸法(W×L×H/mm)	重量(kg)
03107-13	鉄筋カッター 13mm	単相100	11	2	13	100×395×110	6.5
03107-19	鉄筋カッター 19mm	単相100	15	3	19	112×390×225	11.8

電気チェーンソー 単相100
[コード]03151-01



電源コード:2m

電気チェーンソー刃 (販売)
[コード]03151-09



コード	商品名	電圧(V)	電流(A)	消費電力(W)	チェンスピード(m/min)	能力-最大切断長さ(mm)	寸法(L/mm)	重量(kg)
03151-01	電気チェーンソー 単相100	単相100	14	1,330	450	350	641	4.2

◆販売品

03151-09	電気チェーンソー刃
----------	-----------

コンクリートカッター ハンド式
[コード]03098-01



電源コード:4m

ブレード 8インチ (販売)
[コード]03098-02



コードレス全ねじカッター DW-408B
[コード]03132-12



注意 上記商品には注水ホース10mが付属品としてセットされています。

注意 上記商品には充電器、バッテリー×2、替刃が付属品としてセットされています。

コード	商品名	電圧(V)	電流(A)	消費電力(W)	回転数(毎分)	最大切り込み深さ(mm)	重量(kg)
03098-01	コンクリートカッター ハンド式	単相100	12	1,140	4,500	70	6.8

◆販売品

03098-02	ブレード 8インチ
----------	-----------

コード	商品名	電圧(V)	寸法(L×W×H/mm)	能力	切断時間(秒)	重量(kg)
03132-12	コードレス全ねじカッター DW-408B	18	238×177×293	ステンレス・鉄 W3/8、W1/2	2.5	4.9

穴あけ

マグボール・アトラエース

マグボール 単相100
[コード]03102-01



電源コード:5m

ドリルスリーブ 1×3
[コード]03102-71



ドリルスリーブ 2×3
[コード]03102-72



キーレスチャック (ハンドル付)
[コード]03102-76



注意 キリはお客様負担です。(テーパシャンクNo.3)

コード	商品名	電圧(V)	電流(A)	消費電力(W)	最大穴あけ能力(mm)	最大磁力(kg)	最大ストローク(mm)	重量(kg)
03102-01	マグボール 単相100	単相100	14	1,330	25	1,500	250	34
コード	商品名	仕様						
03102-71	ドリルスリーブ 1×3	テーパシャンクNo.1→No.3 アタッチメント (ハンドル付)						
03102-72	ドリルスリーブ 2×3	テーパシャンクNo.2→No.3 アタッチメント (ハンドル付)						
03102-76	キーレスチャック (ハンドル付)	ストレートキリ用 ツカミ0.5mm-13mm						

アトラエース LO-3000
[コード]03102-21



電源コード:4.5m

◆販売品

03102-22	ジェットブローチ 11.5mm
03102-23	ジェットブローチ 12.0mm
03102-24	ジェットブローチ 13.0mm
03102-25	ジェットブローチ 13.5mm
03102-26	ジェットブローチ 14.0mm
03102-27	ジェットブローチ 15.0mm
03102-28	ジェットブローチ 16.0mm
03102-29	ジェットブローチ 17.0mm
03102-30	ジェットブローチ 17.5mm
03102-31	ジェットブローチ 18.0mm
03102-32	ジェットブローチ 19.0mm
03102-33	ジェットブローチ 19.5mm
03102-34	ジェットブローチ 20.0mm
03102-35	ジェットブローチ 20.5mm
03102-36	ジェットブローチ 21.0mm
03102-37	ジェットブローチ 21.5mm
03102-38	ジェットブローチ 22.0mm
03102-39	ジェットブローチ 22.5mm
03102-40	ジェットブローチ 23.0mm
03102-41	ジェットブローチ 23.5mm
03102-42	ジェットブローチ 24.0mm
03102-43	ジェットブローチ 24.5mm
03102-44	ジェットブローチ 25.0mm
03102-45	ジェットブローチ 26.0mm
03102-46	ジェットブローチ 26.5mm
03102-47	ジェットブローチ 27.0mm
03102-48	ジェットブローチ 28.0mm
03102-49	ジェットブローチ 29.0mm
03102-50	ジェットブローチ 30.0mm
03102-91	アトラエース用 切削オイル 200ml (販売)

ジェットブローチ
[コード]03102-00



アトラエース用切削オイル200ml (販売)
[コード]03102-91



付属品:
センターピン



コード	商品名	電圧(V)	電流(A)	消費電力(W)	最大穴あけ能力(mm)	最大磁力(kgf)	重量(kg)
03102-21	アトラエース LO-3000	単相100	7.5	710	30	561	8.2

切断機

エアープラズマ切断機

エアープラズマ切断機 P35

〔コード〕03070-11



〈一次線〉 〈トーチ〉

エアープラズマ切断機 P80

〔コード〕03070-21



〈一次線〉 〈トーチ〉

エアープラズマ切断機 P80ノズル (販売)

〔コード〕03070-22



エアープラズマ切断機 P80電極 (販売)

〔コード〕03070-23



エアープラズマ切断機 P80チップ (販売)

〔コード〕03070-24



注意 上記商品にはトーチ10m、アース10m、一次線10m、エアース10mが附属品としてセットされています。

■切断能力

※三相の場合。※グラフ内の数字は最高切断速度 (m/分) を示します。

板厚 (mm)	0.1	5	10	15	20	25	30	35	40
軟鋼		約3.3m	約1.1m	約0.65m	約0.45m	約0.3m			約0.1m
亜鉛鋼板		約3.3m	約1.1m	約0.65m	約0.45m	約0.3m			約0.1m
ステンレス		約2.9m	約0.95m	約0.65m	約0.45m	約0.3m			約0.1m
アルミ		約2m	約0.6m	約0.38m	約0.25m	約0.15m	約0.1m		
しんちゅう		約0.7m	約0.1m						
銅		約0.7m	約0.1m						



エアープラズマ トーチ付ホルダ 30m

〔コード〕03070-73



コード	商品名	電圧 (V)	出力電流 (A)	定格入力 (KVA)	切断能力 (mm)	使用率 (%)	寸法 (W×D×H/ mm)	重量 (kg)	使用コンプレッサ
03070-11	エアープラズマ切断機 P35	三相200	10~35	8.2	0.1~9	40	245×354×327	16.5	1馬力以上
03070-21	エアープラズマ切断機 P80	三相200	10~80	15.8	0.1~40	100	320×446×625	50	2馬力以上
03070-73	エアープラズマ トーチ付ホルダ 30m								

◆販売品

03070-12	エアープラズマ切断機 P35ノズル	03070-22	エアープラズマ切断機 P80ノズル
03070-13	エアープラズマ切断機 P35電極	03070-23	エアープラズマ切断機 P80電極
03070-14	エアープラズマ切断機 P35チップ	03070-24	エアープラズマ切断機 P80チップ

切断機

エアープラズマ切断機

エアープラズマ切断機 PA60

コード 03070-31



コンプレッサ内蔵型



←一次線

←トーチ

エアープラズマ切断機 PA60 ノズル (販売)

コード 03070-32



エアープラズマ切断機 PA60 電極 (販売)

コード 03070-33



エアープラズマ切断機 PA60 チップ (販売)

コード 03070-34



注意 上記商品にはトーチ10m、アース5m、一次線3mが付属品としてセットされています。

■切断能力		※三相入力時				
単位 (mm)	0.1	10	20	30	40	
軟鋼	[接触]					[非接触]
ステンレス	[接触]					[非接触]
アルミ	[接触]					[非接触]
銅	[接触]					[非接触]

※電流値・板厚・材質により切断速度は異なります。

薄板用～中板用 (接触&非接触)

0.1～25mm / 外部コンプレッサエア使用時 0.1～35mm

1本の電極の切断長さ 70メートル

■切断条件 (接触切断)

- ・材料/軟鋼
- ・板厚/12mm
- ・チップ/ショートチップ
- ・電極/ショート電極

※切断長さは用途により変わります。

コード	商品名	電圧 (V)	出力電流 (A)	定格入力 (KVA)	切断能力 (mm)	使用率 (%)	寸法 (W×D×H/ mm)	重量 (kg)
03070-31	エアープラズマ切断機 PA60	三相200	60	14	0.1～25	40	210×515×460	32

◆販売品

03070-32	エアープラズマ切断機 PA60 ノズル	03070-33	エアープラズマ切断機 PA60 電極	03070-34	エアープラズマ切断機 PA60 チップ
----------	---------------------	----------	--------------------	----------	---------------------

パイセット 2インチ
[コード]03101-21



パイセット 3インチ
[コード]03101-31



パイセット 4インチ
[コード]03101-41



*積載時には<ユニック車>が必要です。

パイセット 6インチ
[コード]03101-51



*積載時には<ユニック車>が必要です。

ダイヘッド 手動



ダイヘッド AT



<ダイヘッド>

オート	内径寸法			手動
	2分	8A	1/4	1/4~3/8
	3分	10A	3/8	
1/2~3/4	4分	15A	1/2	1/2~3/4
	6分	20A	3/4	
1~2	1吋	25A	1	1~1 1/2
	1吋2分	32A	1 1/4	
	1吋半	40A	1 1/2	
2 1/2~3	2吋	50A	2	1 1/2~2
	2吋半	65A	2 1/2	
5~6	3吋	80A	3	2~3
	4吋	100A	4	
	5吋	125A	5	
	6吋	150A	6	

コード	商品名
03101-65	ダイヘッド AT 5吋~6吋
03101-66	ダイヘッド AT 4分~2吋
03101-67	ダイヘッド AT 2吋半~3吋
03101-71	ダイヘッド 手動 2分~3分
03101-72	ダイヘッド 手動 4分~6分
03101-73	ダイヘッド 手動 1吋~1吋半
03101-74	ダイヘッド 手動 1吋半~2吋
03101-75	ダイヘッド 手動 2吋~3吋
03101-76	ダイヘッド 手動 3吋半~4吋

注意 水道管・ガス管用ですので電気管・ステンレス管には使用できません。

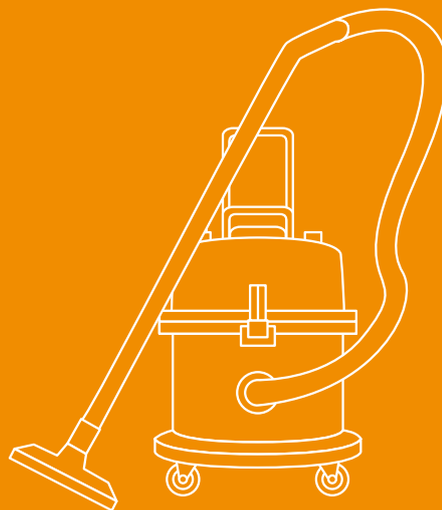
コード	商品名	電圧(V)	出力(W)	切断能力(mm)	回転数(3段変速)(r.p.m.)	寸法(W×L×H/mm)	重量(kg)
03101-21	パイセット 2インチ	単相100	550	2分~2吋	34	460×555×400	44
03101-31	パイセット 3インチ	単相100	550	2分~3吋	26	505×645×400	57
03101-41	パイセット 4インチ	単相100	750	2分~4吋	28・14・7	600×1,045×550	130
03101-51	パイセット 6インチ	単相100	750	2吋~6吋	18・10・5	630×1,020×760	200

コード	商品名	メーカー名	型 式	ページ
03136-20	シャーレンチ 20	前田金属工業(株)	S-201	130
03136-22	シャーレンチ 22	前田金属工業(株)	S-9100	130
03137-11	インパクトドライバー 充電式	(株)日立工機	WH14DBAL	130
03137-22	インパクトレンチ #22	(株)日立工機	WH22	130
03137-25	インパクトレンチ #25	(株)日立工機	EW25	130
03142-00	打撃スパナ	アサヒ(株)	DS	130
03143-00	打撃メガネ	アサヒ(株)	DR	130
03138-01	振動ドリル	(株)日立工機	DV21V	131
03139-50	電気ハンマー H50	(株)日立工機	H50SA	131
03139-65	電気ハンマー PH65	(株)日立工機	PH65A	131
03140-38	アンカドリル PR38	(株)日立工機	PR38	131
03134-10	ベビーサンダー 100mm	(株)日立工機	PDA-100D	132
03134-18	電子サンダー 180mm	(株)日立工機	G18Y1	132
03097-01	高速・カッター 単相100	(株)日立工機	CC14SE	132
03100-11	ロータリーバンドソー 携帯式	(株)日立工機	CB12VA	132
03100-21	ロータリーバンドソー 18F	(株)日立工機	CB18F	132
03100-31	電子セーバソー	(株)日立工機	CR13VA	132
03107-13	鉄筋カッター 13mm	(株)オグラ	HBC-13	133
03107-19	鉄筋カッター 19mm	(株)オグラ	HBC-19	133
03151-01	電気チェンソー 単相100	(株)日立工機	CS35	133
03098-01	コンクリートカッターハンド式	(株)日立工機	CM8型	133
03132-12	コードレス全ねじカッター	亀倉精機(株)	DW-408B	133
03070-11	エアープラズマ切断機 P35	パナソニック(株)	YP-030P-5	135
03070-21	エアープラズマ切断機 P80	パナソニック(株)	YP-080P-5	135
03070-31	エアープラズマ切断機 PA60	パナソニック(株)	YP-060PA2	136
03102-01	マグボール 単相100	(株)日立工機	BM25	134
03102-21	アトラエース LO-3000	(株)日東工器	LO-3000	134
03101-21	パイセット 2インチ	アサダ(株)	パイセット60	137
03101-31	パイセット 3インチ	アサダ(株)	パイセット90	137
03101-41	パイセット 4インチ	アサダ(株)	パイセット45B	137
03101-51	パイセット 6インチ	アサダ(株)	パイセットNO.6	137

環境改善・高所作業

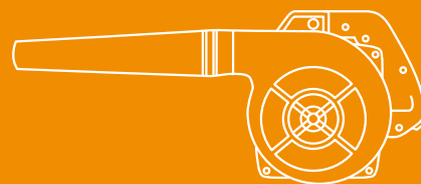
環境改善 P140

集塵機
掃除機
送風機
ハンドスイーパー
ブローア



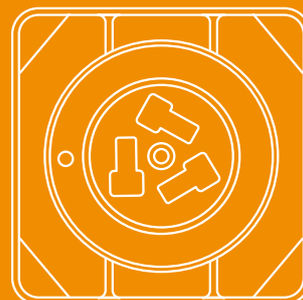
バイブレーター P142

バイブレーター
高周波コンバーター
インヘッター



転圧機・刈払機・熱風機 P143

プレート コンパクター
刈払機
SBヒーター
LPバーナー
熱風発生機

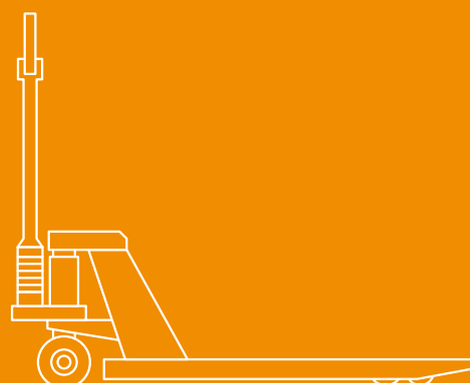
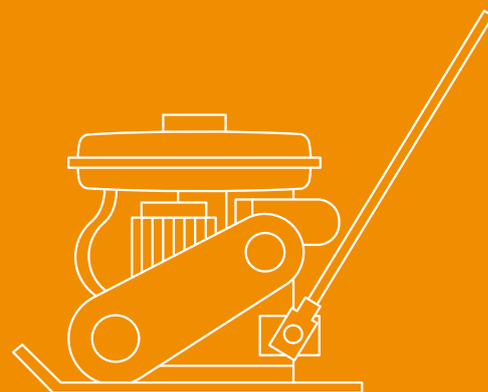


高所作業車 P144

スカイマスター直伸
パーソナルリフト

荷役運搬 P145

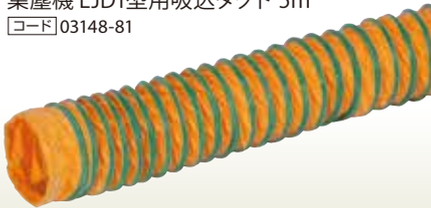
キャッチ パレット
ローラー コンベアー
台車
気圧ホイスト



集塵機 EJD1型
[コード]03148-11



集塵機 EJD1型用吸込ダクト 5m
[コード]03148-81



業務用掃除機
[コード]03145-02



電源コード: 10m

業務用掃除機乾湿両用
[コード]03145-04



電源コード: 5m

コード	商品名	電圧(V)	電流(A)	静圧(mmAq)	風量(m ³ /min)	吸込口径(mm)	寸法(mm)	重量(kg)
03148-11	集塵機 EJD1型	単相100	8.5	275	16.8	φ125	φ620×945H	48
03148-81	集塵機 EJD1型用吸込ダクト 5m							

コード	商品名	電圧(V)	電流(A)	消費電力(KW)	集じん容積(ℓ)	吸水量(ℓ)	寸法(W×L×H/mm)	重量(kg)
03145-02	業務用掃除機	単相100	11	1.05	13		387×400×645	12
03145-04	業務用掃除機乾湿両用	単相100	11	1.05	32	30	398×552×685	13.1

<p>送風機 200mm [コード]03154-20</p>  <p>ダクト延長:15m前後有効 電源コード:2m</p>	<p>送風機 300mm [コード]03154-30</p>  <p>ダクト延長:20m前後有効 電源コード:2m</p>	<p>ウルトラファン 1HP 600mm [コード]03154-71</p> 
<p>ダクト 200mm 5m [コード]03155-20</p>  	<p>ダクト 300mm 5m [コード]03155-30</p>  	

コード	商品名	電圧(V)	出力(KW)	風量(m ³ /min)	静圧(mmAq)	重量(kg)
03154-20	送風機 200mm	単相100	0.125	29	30	8
03154-30	送風機 300mm	単相100	0.51	70	64	14

コード	商品名	コード	商品名
03155-20	ダクト 200mm 5m	03155-30	ダクト 300mm 5m

コード	商品名	電圧(V)	出力(KW)	風量(m ³ /min)	静圧(mmAq)	重量(kg)
03154-71	ウルトラファン 1HP 600mm	三相200	0.75	350	0	65

<p>ハンドスイーパー サイドブラシ付 [コード]03146-12</p> 	<p>ブロアー [コード]03154-61</p>  <p>電源コード:2m</p>
---	--

コード	商品名	動力	集塵幅(mm)	寸法(W×L×H/mm)	重量(kg)
03146-11	ハンドスイーパー	手動	530	690×700×820	29
03146-12	ハンドスイーパー サイドブラシ付	手動	700	980×860×810	28

コード	商品名	電圧(V)	出力(KW)	風量(m ³ /min)	静圧(mmAq)	重量(kg)
03154-61	ブロアー	単相100	0.35	2.3	400	1.8

環境改善・高所作業

バイブレーター

バイブレーター・高周波コンバーター・インヘッター

バイブレーター ハンド式
[コード]03073-01



先端部



電源コード: 5m

インヘッター 30mm
[コード]03074-03



コード: 20m

インヘッター 40mm
[コード]03074-04



コード: 20m

インヘッター 50mm
[コード]03074-05



コード: 20m

高周波コンバーター 100V
[コード]03074-01



電源コード: 3m

インヘッター 延長線 20m
[コード]03074-20



インヘッター コードリール 30m
[コード]03074-61



コード	商品名	電圧(V)	消費電力(W)	シャフト長さ(m)	振幅(mm)	振動数(V.P.M)	振動筒寸法(φ×L/mm)	重量(kg)
03073-01	バイブレーター ハンド式	単相100	460	0.8	1.5	12,200	30×200	5.2
コード	商品名	電圧(V)	電流(A)	入力(KVA)	出力(KVA)	周波数(Hz)	寸法(W×L×H/mm)	重量(kg)
03074-01	高周波コンバーター 100V	単相100	20	2	1.2	240	200×240×210	4.1
コード	商品名	電流(A)	ホース長さ(m)	振幅(mm)	振動数(V.P.M)	振動筒寸法(φ×L/mm)	重量(kg) ※コード含まず	
03074-03	インヘッター 30mm	4	4	1.8	14,400	32×414	6.1	
03074-04	インヘッター 40mm	6	4	1.5	14,400	43×416	8	
03074-05	インヘッター 50mm	9.5	4	1.9	14,400	52×437	10	
03074-20	インヘッター 延長線 20m							
03074-61	インヘッター コードリール 30m							

<p>プレート・コンパクター 3.5 [コード]03075-35</p> 	<p>刈払機(草刈) [コード]03149-01</p>  <p>セット時</p> <p>刈払刃(販売) [コード]03149-02</p>	<p>刈払機(草刈) 充電式 [コード]03149-11</p>  <p>セット時</p> <p>充電器・バッテリー×2が付属品としてセットされています。</p> <p>刈払刃充電式用(販売) [コード]03149-12</p>
--	---	---

コード	商品名	使用燃料	登坂能力	速度(m/min)	輻圧盤寸法(mm)	寸法(W×L×H/mm)	振動数(V.P.M)	重量(kg)
03075-35	プレート・コンパクター 3.5	ガソリン	25°	20~25	510×350	290×790×810	5,600	61
コード	商品名	使用燃料	刈刃寸法(外径×厚さ×穴径/mm)	タンク容量(ℓ)	使用時間	寸法(W×L×H/mm)	重量(kg)	
03149-01	刈払機(草刈)	ガソリン	230×1.25×25.4	0.58	約30分	560×1,810×420	5.1	
コード	商品名	電圧(V)	刈刃寸法(外径×厚さ×穴径/mm)	バッテリー充電時間	使用時間	寸法(W×L×H/mm)	重量(kg)	
03149-11	刈払機(草刈) 充電式	36	230×1.5×25.4	約60分	低速 約50分 高速 約25分	620×1,880×490	5.5 (バッテリー含む)	

◆販売品

03149-02	刈払刃
03149-12	刈払刃 充電式用

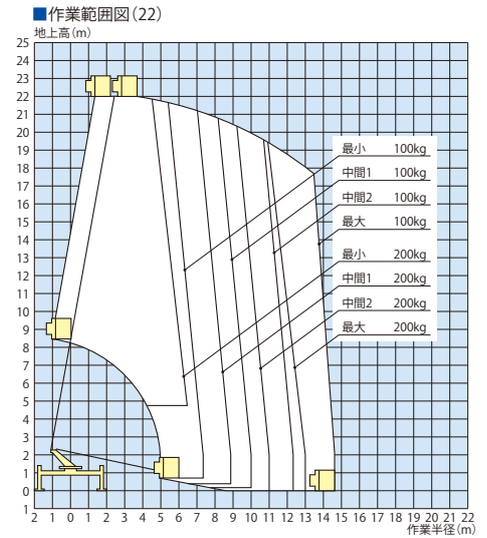
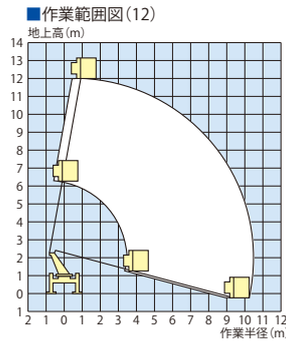
<p>SBヒーター 軽量型灯油 [コード]03153-11</p>  <p>電源コード:2m</p>	<p>LPバーナー [コード]03152-01</p>  <p>ホース:3m</p> <p>*プロパンガスは取り扱いしていませんので、お客様のご負担となります。</p>	<p>熱風発生機 TSK-33 [コード]03153-51</p> <p>熱風発生機 TSK-23 [コード]03153-52</p> 
---	---	--

コード	商品名	電圧(V)	消費電力(W)	発熱量(kcal/h)	温風吐出量(m³/min)	タンク容量(ℓ)	寸法(W×L×H/mm)	重量(kg)	メーカー名
03153-11	SBヒーター 軽量型灯油	単相100	140	14,500	10	灯油13(燃費約8時間)	244×643×496	14.5	オリオン

コード	商品名	寸法(口径×長さ/mm)	重量(kg)
03152-01	LPバーナー	60×128	0.47

コード	商品名	電圧(V)	ヒータ容量(kw)	最高温度(°C)	電動機容量(kw)	最大風量(m³/min)	最高静圧(kpa)	寸法(W×D×H/mm)	重量(kg)
03153-51	熱風発生機 TSK-33	三相200	7.5	350	130	5.3	1.2	331×635×500	23
03153-52	熱風発生機 TSK-23	三相200	5	350	130	5.3	1.2	331×635×500	23

スカイマスター直伸 12
[コード]03157-09



パーソナルリフト 7.5
[コード]03159-01



*積載時には〈クニック車〉が必要です。*延長コード:10m

注意1 作業車総重量が5t以上の為、H19.6.2以降普通免許取得されたお客様は中型免許が必要となります。

注意2 スカイマスターを取扱うには有資格者に限ります。(高所作業車運転技能講習)

コード	商品名	作業台高さ(m)	積載荷重(kg)	架装・動力	格納寸法(W×L×H/mm)	作業台スペース・寸法(長さ/幅)(W×L×H/mm)	自重(kg)
03157-09	スカイマスター直伸 12	12	200又は2名	3t車		1,000×700×900	6,955
03157-31	スカイマスター直伸 22	22	200又は2名	3t車		1,000×700×900	7,875
03159-01	パーソナルリフト 7.5	7.5	159	単相100	740×1,300×1,980	690×660	330
03159-04	パーソナルリフト 9	9	159	単相100	740×1,340×1,980	690×660	352

荷役運搬

キャッチパレット・ローラーコンベアー・台車

キャッチ・パレット 1.5t
[コード]03172-15



キャッチ・パレット 3t
[コード]03172-30



手動式ハイキャッチ 0.5t
[コード]03172-80



コード	商品名	積載能力(kg)	フォーク長さ(mm)	フォーク爪幅(mm)	フォーク外幅(mm)	フォーク内幅(mm)	フォーク最低位(mm)	フォーク最高位(mm)	自重量(kg)
03172-15	キャッチ・パレット 1.5t	1,500	1,070	152	520	214	80	200	79
03172-17	キャッチ・パレット 1.5t 低床・幅広型	1,500	1,220	152	685	379	65	165	83
03172-30	キャッチ・パレット 3t	3,000	1,220	152	685	379	83	203	110
03172-80	手動式ハイキャッチ 0.5t	500	930	120	520	280	85	720	90

ローラー・コンベアー 3m
[コード]03170-30



コード	商品名	機長(m)	ローラー巾(mm)	ローラーピッチ(mm)	ローラー(φ)	寸法(W×L×H/mm)	1本/全体荷重(kg)	自重量(kg)
03170-30	ローラー・コンベアー 3m	3	300	75	57	3,000×375×100	150/400	61

パイプ台車 1200×800
[コード]03174-11



パイプ台車アルミ製 1221×771
[コード]03174-15



多目的台車 S1 旋回ストッパー付
[コード]03174-82



コード	商品名	積載能力(kg)	寸法(W×L×H/mm)	自重量(kg)
03174-11	パイプ台車 1200×800	1,000	1,200×800×405	80
03174-15	パイプ台車アルミ製 1221×771	1,000	1,221×771×259	21.1
03174-82	多目的台車 S1 旋回ストッパー付	800	873×1,240~1,980×848	51

気圧ホイスト 5.5m

【コード】03180-11

炭酸ガス ボンベ

【コード】03180-56

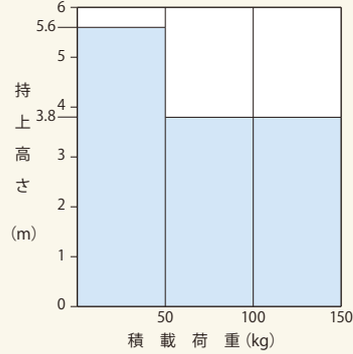
炭酸ガス 7kg (販売)

【コード】03180-51

※ボンベ1本の上昇回数は約50回



■推奨積載荷重



使用上、安全のため、上図の荷重範囲でご使用ください。また、3.8m以上の持上高さになる場合には制限重量は50kgとなります。(荷台・パイプを含む)

コード	商品名	積載能力(kg)	最低高さ(mm)	揚程高(mm)	荷台寸法(W×L/mm)	重量(kg)
03180-11	気圧ホイスト 5.5m	150	1,230	5,600	600×400	32
03180-56	炭酸ガスボンベ	—	—	—	—	—

◆販売品

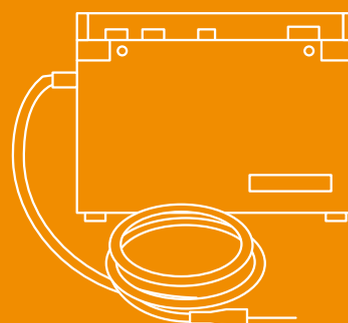
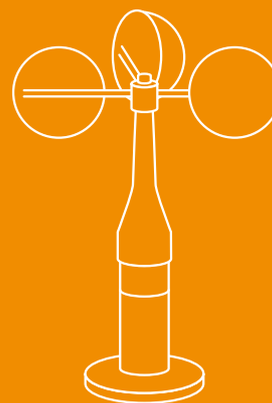
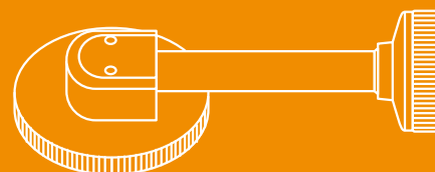
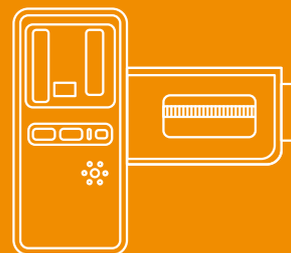
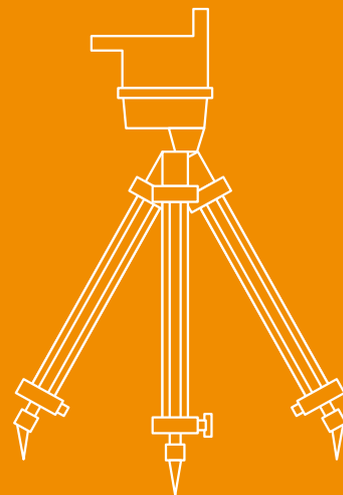
03180-51	炭酸ガス 7kg
----------	----------

コード	商品名	メーカー名	型式	ページ
03145-02	業務用掃除機	(株)日立工機	CSR1006S	140
03145-04	業務用掃除機乾湿両用	(株)マキタ	490	140
03148-11	集塵機 EJD1型	荏原テクノシステム(株)	EJD1	140
03154-20	送風機 200mm	サンキテクノス(株)	PF-201Y	141
03154-30	送風機 300mm	サンキテクノス(株)	PF-281Y	141
03154-71	ウルトラファン 1HP 600mm	(株)鎌倉製作所	GRL-6361	141
03146-11	ハンドスーパード	(株)スズテック	ふらっと500	141
03146-12	ハンドスーパード サイドブラシ付	(株)スズテック	ふらっと500D	141
03154-61	ブロアー	(株)日立工機	RB20	141
03073-01	パイプレーター ハンド式	(株)マキタ	3206A	142
03074-01	高周波コンバーター 100V	三笠産業(株)	FU-1200	142
03074-03	インヘッター 30mm	三笠産業(株)	FX-30	142
03074-04	インヘッター 40mm	三笠産業(株)	FX-40	142
03074-05	インヘッター 50mm	三笠産業(株)	FX-50	142
03075-35	プレート・コンパクター 3.5	三笠産業(株)	MVC-60V	143
03149-01	刈払機(草刈)	共立	SRE2600SLL	143
03149-11	刈払機(草刈) 充電式	(株)マキタ	MBC231D	143
03153-11	SBヒーター 軽量型灯油	オリオン(株)	HPE150A	143
03153-51	熱風発生機 TSK-33	(株)関西電熱	TSK-33	143
03153-52	熱風発生機 TSK-23	(株)関西電熱	TSK-32	143
03157-09	スカイマスター直伸 12	(株)アイチコーポレーション	SS-12A	144
03157-31	スカイマスター直伸 22	(株)アイチコーポレーション	SK-22A	144
03159-01	パーソナルリフト 7.5	GenieJapan	AWP-25S	144
03159-04	パーソナルリフト 9	GenieJapan	AWP-30S	144
03170-30	ローラー・コンベアー 3m	(株)マキテック	R-5714	145
03172-15	キャッチ・パレット 1.5t	ピシャモン	BM-15M	145
03172-17	キャッチ・パレット 1.5t 低床・幅広型	ピシャモン	BM-15LL-L	145
03172-30	キャッチ・パレット 3t	ピシャモン	BM-30LL	145
03172-80	手動ハイキャッチ 0.5t	(株)をくだ屋技研	HC-5A-70	145
03180-11	気圧ホイスト 5.5m	三陽機器(株)	AGE56-12	146

測量機器

測量機器 P148

- オートレベル
- 回転レーザーレベル
- ローテーティングレーザーレベル
- トランシット
- セオドライト
- アイピース
- レーザー墨出し器
- 騒音測定器
- 風速計
- ガスモニター
- ウォールスキャナー



測量機器

オートレベル・レーザーレベル・ローテーションレーザーレベル

注意 下記商品の検定料はお客様のご負担となります。

オートレベル (三脚付)

[コード]05157-01



◆水平を測る測量器です。

コード	05157-01	
商品名	オートレベル (三脚付)	
型式	AT-M3	
メーカー	トプコン	
望遠鏡全長 (mm)	238	
有効径 (mm)	40	
倍率	26×	
像	正	
光明度	2.37	
視界	1° 10'	
分解力	3"	
最短合焦距離	0m	
目盛盤直径 (mm)	88	
目盛	1°	
円形気泡管感度	10' /2mm	
自動補正範囲	±15'	
耐水気圧	0.2kg/cm ²	
重量 (本機/ケース)	2.2/1.4kg	

回転レーザーレベル (三脚付)

[コード]05157-11



受光器

受光器2個付

※本体から出る信号を受光器で受け水平を測量します。

コード	05157-11	
商品名	回転レーザーレベル (三脚付)	
型式	RL-20	
メーカー	トプコン	
本機	測定範囲	半径150m
	自動補正範囲	±10'
	精度	±2.5mm/50m (±10")
	円形気泡管感度	10' /2mm
	使用温度範囲	マイナス20° ~50°
	寸法 (L×W×H/mm)	156×156×237
	重量 (本機/ケース)	2.8/3.3kg
受光器	型式	LS-10
	検出範囲	50mm
	検出精度	高精度±1mm 普通精度±2mm
	受光表示	液晶 (2面) 及びブザー
	使用温度範囲	マイナス20° ~50°
	寸法 (L×W×H/mm)	166×78×27
	重量	0.22kg

ローテーションレーザーレベル (三脚付)

[コード]05157-13



受光器

受光器2個付

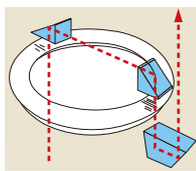
※本体から出る信号を受光器で受け水平を測量します。
(自動補正器付)

コード	05157-13	
商品名	ローテーションレーザーレベル (三脚付)	
型式	RL-H3A	RL-H4C
メーカー	トプコン	トプコン
本機	精度	±1.9mm/50m (±8")
	自動整準範囲	±3°
	到達距離 (直径)	約2~700m (LS-90使用時)
	回転速度 (rpm)	600
	光源	半導体レーザー
	防水性機能	耐水型
	使用温度範囲	マイナス20° ~50°
	寸法 (L×W×H/mm)	220×144×241
	重量	2.8kg
受光器	型式	LS-90
	検出範囲	50mm以上
	検出精度	高精度±0.5mm 普通精度±2mm
	受光表示	液晶 (表裏2面) 及びブザー
	使用温度範囲	マイナス20° ~50°
	寸法 (L×W×H/mm)	146×76×26
	重量	0.19kg

注意 下記商品の検定料はお客様のご負担となります。

トランシット (三脚付)

【コード】05158-01



水平角180° 対向読み

◆水平角などの角度の読み取りに使用します。

コード	05158-01	
商品名	トランシット (三脚付)	
型式	TL-20GP	TL-20DP
メーカー	トプコン	
望遠鏡	全長 (mm)	152
	有効径 (mm)	42
	倍率	30×
	像	正
	光明度	1.96
	視界	1° 20'
	分解力	3"
	最短合焦距離	1.5m
	スタジア定数	100
	スタジア加数	0
水平目盛 (対向読)	直径 (mm)	70
	読取方式	デジタル形式・数字直読
	目盛	1"
	最小読取	20"
鉛直目盛	直径 (mm)	70
	読取方式	デジタル形式・数字直読
	目盛	1"
	最小読取	20"
鉛直角自動補正装置	形式	固定式
	自動補正範囲	—
気泡管感度	円形気泡管感度	10' / 2mm
	托架気泡管感度	40' / 2mm
	望遠鏡気泡管感度	40' / 2mm
求心望遠鏡	倍率	3×
	合焦範囲	0.5m~∞
	像	正
	視界	5°
センターリング装置移動量	20mmφ	16mmφ
重量	本機	4.1kg
	ケース	2.8kg
	本機	4kg
	ケース	3.3kg

セオドライトDT (三脚付)

【コード】05158-11



◆トランシットのデジタル版◆大型ディスプレイで角度を表示

コード	05158-11	
商品名	セオドライトDT (三脚付)	
型式	DT-110	DT-120
メーカー	トプコン	
望遠鏡	全長 (mm)	149
	有効径 (mm)	45
	倍率	30×
	像	正立
	視界	1° 30'
	分解力	2.5"
	最短合焦距離	90cm
	スタジア定数	100
	スタジア加数	0
測角部	測角方式	インクリメンタル
	検出方式	水平角:両側 鉛直角:片側
	表示単位	5° / 10' 切替 10° / 20' 切替
	測定精度 (DIN1872角に準拠)	5" 7"
	目盛直径 (mm)	71
表示部	位置	正反両側
照明	表示器	有り
	レチクル	有り
鉛直角自動補正装置	形式	一軸自動補正
	補正範囲	3'
求心望遠鏡	倍率	3×
	視界	5°
	合焦	0.5m~∞
気泡管感度	托架気泡管感度	40' / 2mm
	円形気泡管感度	10' / 2mm
防水	防水性機能	JIS保護等級6耐水形
その他	寸法 (D×W×H/mm)	149×180×315
	重量 (電池含む)	4.1kg

セオドライトDT-113 アイピース・三脚付

【コード】05158-13



◆トランシットのデジタル版◆大型ディスプレイで角度を表示◆可視レーザー付

コード	05158-13	05158-15
商品名	セオドライトDT-113 アイピース・三脚付	セオドライトDT-110LF (三脚付)
型式	DT-113	DT-110LF
メーカー	トプコン	
望遠鏡	全長 (mm)	150
	有効径 (mm)	45
	倍率	30×
	像	正立
	視界	1° 30'
	分解力	2.5"
	最短合焦距離	1m
	スタジア定数	100
	スタジア加数	0
測角部	測角方式	インクリメンタル
	検出方式	水平角:両側 鉛直角:片側
	表示単位	10° / 20' 切替 5° / 10' 切替
	測定精度 (DIN1872角に準拠)	7" 5"
	目盛直径 (mm)	71
表示部	位置	正反両側
照明	表示器	有り
	レチクル	有り
鉛直角自動補正装置	形式	無し
	補正範囲	—
	形式	一軸自動補正
	補正範囲	3'
求心望遠鏡	倍率	3×
	視界	5°
	合焦	0.5m~∞
気泡管感度	托架気泡管感度	40' / 2mm
	円形気泡管感度	10' / 2mm
防水	防水性機能	JIS保護等級6耐水形
基盤	形式	センターリング式
レーザー	レーザー波長 (nm)	633
	最大出力	0.6mW (クラス2)
	到達距離 (昼間・晴天時)	50m
その他	寸法 (D×W×H/mm)	149×180×315
	重量 (電池含む)	4.3kg
	本機	4kg
	ケース	3.3kg

セオドライトDT213 アイピース・三脚付

【コード】05158-19



◆トランシットのデジタル版◆大型ディスプレイで角度を表示◆可視レーザー付◆アイピース付

コード	05158-19	
商品名	セオドライトDT213 アイピース・三脚付	
型式	DT-213	
メーカー	トプコン	
望遠鏡	全長 (mm)	152
	有効径 (mm)	45
	倍率	30×
	像	正立
	視界	1° 30'
	分解力	2.5"
	最短合焦距離	1m
	スタジア定数	100
	スタジア加数	0
測角部	測角方式	アブソリュート
	検出方式	水平角:両側 鉛直角:片側
	表示単位	10° / 20' 切替
	測定精度 (DIN1872角に準拠)	7"
	目盛直径 (mm)	71
表示部	位置	正反両側
照明	表示器	有り
	レチクル	有り
鉛直角自動補正装置	形式	無し
	補正範囲	—
求心望遠鏡	倍率	3×
	視界	3°
	合焦	0.5m~∞
気泡管感度	托架気泡管感度	40' / 2mm
	円形気泡管感度	10' / 2mm
防水	防水性機能	JIS保護等級6耐水形
基盤	形式	センターリング式
レーザー	レーザー波長 (nm)	633
	最大出力	0.6mW (クラス2)
	到達距離 (昼間・晴天時)	50m
その他	寸法 (D×W×H/mm)	152×188×315
	重量 (電池含む)	4.2kg

セオドライト用

測量機器用アイピース AG型
[コード]05158-60



測量機器用アイピース 13型
[コード]05158-63



トランシット用

測量機器用アイピース 2型
[コード]05158-72



レベルアーム
[コード]05158-81



仕様:最大35mmまで取り付け可能 長さ:415mm

レーザー墨出し器 ZERON-KJC
[コード]05157-52



レーザー墨出し器用三脚 ELV-150
[コード]05157-56



コード	05157-52
商品名	レーザー墨出し器 ZERON-KJC
型式	ZERON-KJC
メーカー	(株) タジマ
出射光源	可視光半導体レーザー
波長	ライン635nm/ポイント650nm
レーザー安全基準	クラス1M
照射ライン精度	10mで±0.81mm以内
到達点距離精度	7.5mで±1mm以内
鮮視度	50 (高輝度モード) 25 (通常モード)
鉛直点精度	3mで±1mm以内
左右通り精度	15mで±2mm以内
直角精度	90° ± (2mm/7.5m)

ライン幅	7.5mで約2.5mm
自動補正範囲	±2°
制動方式	マグネットダンパー方式
防塵・防水性能	防塵・防水設計
使用温度	マイナス5度～40度
ライン出射角	縦ライン130° /横ライン360°
微調整範囲	10m先で±350mm
寸法 (φ×H/mm)	130×217
重量 (g)	約1,450

コード	05157-56
商品名	レーザー墨出し器用三脚 ELV-150
使用高さ (H/mm)	535～1,460

商品名	水平	鉛直角	水平角	距離	墨出し	丸気泡	主気泡	備考
オートレベル AT-M3	◎					◎		気泡が青円内に入っていれば使用可能
トランシット TL-20GP		◎	◎			◎	◎	分度読取 アナログ
セオドライト DT-120		◎	◎			◎	◎	分度読取 デジタル
セオドライト DT-110LF		◎	◎			◎	◎	分度読取 デジタル+レーザー使用
セオドライト DT-113		◎	◎			◎	◎	分度読取 デジタル+簡易レーザー使用
回転レーザーレベル RL-20	◎					◎		センサー使用で水平可能 丸気泡有り
ローテティングレーザーレベル RL-HA	◎							センサー使用で水平可能 丸気泡無し
ダイアゴナルアイピース		◎						鉛直角45°以上の角度読取に必要
レーザー墨出し器 ZERON-KJC	◎				◎			高輝度レーザーによる墨出し

測量機器

騒音測定器・風速計・ガスモニター・ウォールスキャナー

騒音測定器デジタル NL-20
[コード]05159-12



騒音測定器デジタル NL-42
[コード]05159-14



風速計 デジタル 警報付
[コード]05164-11



コード	商品名	測定範囲	重量(g)	寸法(W×D×H/mm)
05159-12	騒音測定器デジタル NL-20	138dB迄	300	76×33×260
05159-14	騒音測定器デジタル NL-42	130dB迄	400	76×33×250

コード	商品名	測定範囲	耐風速	警報設定値	ケーブル	電源(V)	寸法(W×D×H/mm)	重量(kg)	メーカー名	型式
05164-11	風速計 デジタル 警報付	0~60m/s	90m/s	0~60m/s任意	3心20m	単相100	三杯風速計:310×450 デジタル指示器:150×200×53	2.9	大田商事	OT-901D

ポケット型ガスモニター4成分 GX2009
[コード]05163-23



ポケット型ガスモニター吸引ポンプ RP-6
[コード]05163-22



※吸引ホース:8m

ウォールスキャナー 150CNT
[コード]05166-15



コード	商品名	備考
05163-23	ポケット型ガスモニター4成分GX2009	ガス警報時:ランプ点滅、ブザー断続、振動

測定ガス	測定範囲	電源(V)	連続使用時間	寸法(W×D×H/mm)	重量(g)	メーカー名	型式
酸素(O ₂)	0-25vol%	Ni-MH電池	約20時間	約76×26×69	約130(本体)	理研計器	GX-2009
可燃性ガス(HC)	0-100%LEL						
硫化水素(H ₂ S)	0-30ppm						
一酸化炭素(CO)	0-150ppm						

コード	商品名	測定対象物	最大測定範囲	最小測定範囲	探知精度	寸法(W×D×H/mm)	重量(kg)
05166-15	ウォールスキャナー 150CNT	鉄筋、非鉄金属、塩ビパイプ、CD管、電線、木材	150mm	40mm	中心部±5mm	97×120×220	0.7

備考

コンクリート内部の鉄筋、塩ビ管等の場所、及び穿孔可能な深さを探知し表示する

MEMO

Area with horizontal dotted lines for writing.

INDEX

商品名索引

ア

アース 1m	104
アース 20m	104
アース線 5m棒付 (販売)	99
5m両端子付 (販売)	99
10m棒付 (販売)	99
10m両端子付 (販売)	99
アース線用クランプ (販売)	99
アース・ホルダー延長線20m	104
アーム・ロックA127A	21
アウトリガージャッキ一体型	49・50・53
朝顔FRP製万能板 ALAF1A_S	38
朝顔 コーナーフレーム受け金具 ALAC7N	40
センターフレーム ALAC3SN	40
朝顔サイドフレーム L ALAC1LM_N	40
R ALAC2RM_N	40
朝顔主材受け金具 ALA7NS	38
朝顔隅FRP製万能板 ALAF21_S	40
ALAF22_S	40

朝顔隅FRP製万能板 ALAF23_S	40
朝顔隅万能板押え 上 ALAC4N	40
朝顔隅振れ止め ALAC5A	40
ALAC6A	40
朝顔妻主材受け金具 ALA7TNS	40
朝顔万能板受け 上 ALA306A	38
上 ALA309A	38
上 ALA312A	38
上 ALA315A	38
上 ALA318A	38
下 ALA406M	38
下 ALA409M	38
下 ALA412M	38
下 ALA415M	38
下 ALA418M	38
朝顔万能板押え ALA506B	38
ALA509B	38
ALA512B	38
ALA515B	38
ALA518B	38
朝顔フレーム L 斜材付 ALA1LSN	38
R 斜材付 ALA2LSN	38
朝顔振れ止め ALA606A	38
ALA609A	38
ALA612A	38
ALA615A	38
ALA618A	38
足場吊チェーン 2m	64
3m	64
4m	64
5m	64
アップスター 25	73
36	73
43	73
妻面巾木	73
手摺枠	73
アトラエース LO-3000	134・138
アトラエース用切削オイル (販売)	134
網マット 45・200	85
アルゴンEティグ 延長線20m	106
アルゴンカブラー 延長線30m	106
フレキトーチ4m 150A	106
200A	106
アルゴンフレキトーチ用ガスジョイント	106
アルゴン溶接機 300Aインバータ	106・107
電極 (販売)	106
ノズル (販売)	106
標準トーチ25m	106
リモコン 5m付	106
リモコン延長線30m	106
アルバステップ 手摺 ALVR11	24
本体 ALV11	24
アルミ足場板 6m	56
アルミ作業台 FG-256	70
FG-257	70
FG-369	70
アルミ伸縮足場板 2-3.6m 室内用	56
アルミ製可搬式作業台 7号 感知板付	70
アルミ製脚立 12尺	70
アルミ製専用脚立 3尺認定品	69
4尺認定品	69
6尺認定品	69
7尺	69
8尺	69
9尺	69
アルミ製布板全面開閉式 ALTH518S	20
アルミ製梯子 1連式 2m	66
1連式 3m	66
1連式 4m	66
1連式 5m	66
1連式 6m	66

2連式 7m	66
2連式 8m	66
2連式 9m	66
2連式 10m	66
アルミ製梯子取付金具 LH・36A	66
LHS・36	66
アンカドリル PR38	131・138
キリ	131
アングルパレット PA-01	45
安全帯用スライドチャック	76
安全ブロック 12m	76
12m用引き寄せロープ	76
20m	76
20m用引き寄せロープ	76
安全ブロック用台付けロープ	76

イ

異径ジョイント	62
板止バンド(販売)	80
一次線15m交流アーク用	104
インパクトドライバー 充電式	130・138
インパクトレンチ #22	130・138
#22コマ	130
#22用ユニバーサルJ	130
#25	130・138
#25コマ	130
#25用ユニバーサルJ	130
インヘッター 30mm	142・146
40mm	142・146
50mm	142・146
延長線20m	142
コードリール30m	142

ウ

ウェルダーク 180A 防音型	103・107
300A 防音型	103・107
340A 防音型 2人用	103・107
ウォールスキャナー 150CNT	151
ウルトラファン 1HP 600mm	141・146

エ

エアーガン	114・115
エアープラズマ切断機 P35	135・138
P35 チップ(販売)	135
P35 電極(販売)	135
P35 ノズル(販売)	135
P60	136・138
P60 チップ(販売)	136
P60 電極(販売)	136
P60 ノズル(販売)	136
P80	135・138
P80 チップ(販売)	135
P80 電極(販売)	135
P80 ノズル(販売)	135
エアープラズマトーチ付ホルダ30m	135
エアーホース 2分 10m	114
2分 20m	114
3分 10m	114
3分 10m カブラ付	114
3分 20m	114
3分 20m カブラ付	114
6分 10m	114
6分 20m	114
エアーホース用ジョイント	114
永磁リフティングマグネットNEO1000	126・128

A型バリケード	78
注水オモリ2型(販売)	78
注水オモリ3型(販売)	78
SBヒーター 軽量型 灯油	143・146
NKキャスターゲート 左4.0×1.35	74
左6.0×1.35	74
右4.0×1.35	74
右6.0×1.35	74
取付金具	74
NKクランプ垂直 NKM1固定	59
NKM1自在	59
NKクランプ水平 NKM2固定	59
NKM2自在	59
NKクランプ万能型NKM3	59
NKクランプフック付NKM5	59
NKパーチ M4 親網用	59
NKハイキャスターゲート 左4.0×1.85	74
左5.0×1.85	74
左6.0×1.85	74
右4.0×1.85	74
右5.0×1.85	74
右6.0×1.85	74
MAスタンドバリケード	78
樹脂製	78
MAスタンドバリケード用ウエイト	78
LEDジャンボライト フラワー	98
レバー 2.5t	118
5t	118
10t	118
15t	118
LPバーナー	143
Eティグ溶接機 270ES2	106・107
電極(販売)	106
ノズル(販売)	106
標準トーチ25m	106
リモコン30m付	106
リモコン 延長線20m	106
エンドストッパー クランプ式	22

オ

Oバー 10t	117
20t	117
30t	117
50t	117
オートレベル(三脚付)	148
大引受ジャッキA752HT	21
親網緊張器フック付 セーブマンSM16	75
親網支柱 K型クランプ付	75
平行SK-80D	75
親網ロープ 8m	75
10m	75
15m	75
20m	75
折りたたみ式吊りパレット 08・10車輪付	81
10・12車輪付	81

カ

階段コーナー枠	22
階段手摺 固定式	22
伸縮式	22・50
階段枠アルミSTA3055S	12・22
回転灯 単相100	98
回転レーザーレベル(三脚付)	148
角角自在クランプ	58
角管 1.0m	63
1.5m	63
2.0m	63

角管	2.5m	63
	3.0m	63
	3.5m	63
	4.0m	63
	5.0m	63
	6.0m	63
角管 100mm	1.0m	63
	1.5m	63
	2.0m	63
	2.5m	63
	3.0m	63
	3.5m	63
	4.0m	63
	4.5m	63
	5.0m	63
	5.5m	63
	6.0m	63
角丸自在クランプ		58
角丸直交クランプ		58
	10・10	58
壁つなぎ	19-25	26
	24-34	26
	33-52	26
	50-72	26
	70-92	26
	90-112	26
カラーコーン700		79
カラーフェンス	100・118 橙	78
	100・118 緑	78
	ジョイント H1180用	78
	ブロック	78
刈払機(草刈)		143・146
	充電式	143・146
刈払刃(販売)		143
	充電式用(販売)	143
簡易枠	A6109Sアームレス	14・17
	A6112Sアームレス	14・17
	A6117SNアームレス	12・14・17

キ

気圧ホイスト 5.5m		146
キースチャック(ハンドル付)		134
ギヤードトロリー	1t	124・128
	2t	124・128
	3t	124・128
	5t	124・128
キャッチ・パレット	1.5t	145・146
	1.5t低床・幅広型	145・146
	3t	145・146
キャブタイヤ	5.5sq 4P引掛付20m	100
	8sq	100
	14sq	100
	22sq	100
	38sq	100
	60sq	100
業務用掃除機		140・146
	乾湿両用	140・146
金車	1t シングル	126
	1.5t シングル	126
	2.5t シングル	126
	5t シングル	126

ク

クイッククランプ YQ-0		58
くい丸	42.7径 1100L 仮設用	62
	1300L 仮設用	62
	1500L 仮設用	62

クランプ用安全カバー(販売)		58
----------------	--	----

ケ

KSクランプコ型	+60角 水平固定	60
	1型固定 垂直固定型	60
	スイング固定型	60
軽量鋼製板	1m	56
	1.5m	56
	2m	56
	2.5m	56
	3m	56
	4m	56
軽量シャックル	5t	127・128
	10t	127・128
ケーブル入線用ウインチ CW-2500D		122・128
結束ヒモ ネット用(販売)		61
兼用自在クランプ		58
兼用直交クランプ		58

コ

高圧洗浄機E式	ガソリン	109・115
	延長ホース20m	109
高圧洗浄機M式	单相100V	109・115
	延長ホース10m	109
鋼材用吊クランプ 3t		127・128
交叉筋達	A012	15・16・17・18・19
	A03	15・16・17・19
	A04	15・16・17・19
	A05	15・16・17・19
	A06	15・16・17・19
	A07	15・16・17・19
	A08	15・16・17・19
	A09	15・16・17・19
	A9	15・16・17・19
	A11	15・16・17・18・19
	A12	15・16・17・18・19
	A13	15・16・17・18・19
	A14	12・15・16・17・18・19・49・50
	A16	15・16・17・19
	A16S	15・16・17・19
	A18	15・16・17・19
	A19	15・16・17・19
高周波コンバーター 100V		142・146
鋼製布板	BKN2	20
	BKN3	20
	BKN4	20
	BKN5	20
	BKN6	12・20
	BKN6内爪タワー枠用	49・50
	BKN224	20
	BKN324	20
	BKN424	20
	BKN524	20
	BKN624	12・20・50
	BKN640	20
	ハッチ付	20
高速・カッター 单相100		132・138
公団型矢印板アルミ全反射 赤地白矢		79
交流アーク溶接機	300A	103・107
	500A リモコン付	103・107
コードレス全ねじカッター DW-408B		133・138
コーナーガード SGRD		22
コールピック ノミ(販売)		114
	ハンマー	114・115
コーンバー	2.0m	79
	伸縮式1.1-2.0m 径34	79
コーンベット		79

コネクター	104・106
コンクリートカッターハンド式	133・138
コンクリート・ブレーカー CB-20	114・115
CB-30	114・115
コンビステップパイプ用	63
コンプレッサーE式 20PS アフタクーラ付	113・115
50PS ディーゼル	113・115
コンプレッサーM式 携帯型 単相100V	113・115
3PS 三相200V	113・115
5PS 三相200V	113・115
10PS 三相200V	113・115

サ

3P 引掛アダプター 100V (別売)	100
3P 引掛プラグ	100
サニー・ホース 2吋 (販売)	112
3吋 (販売)	112
4吋 (販売)	112
6吋 (販売)	112
サニー・ホースバンド 2吋 (販売)	112
サニー・ホースジョイント 2吋 (販売)	112
3吋 (販売)	112
4吋 (販売)	112
6吋 (販売)	112
サポート根ガラミクランプ 直交	35
自在	35
サンキンパレット 10・12	81
10・12用台車	81
サンドポンプ 3吋5.5KW	112・115
4吋5.5KW	112・115
三連直交クランプ	58

シ

シートクランプ	61
ジャー 10t	118
30t	118
35t	118
50t	118
ジェット・タガネ(タガネ付)	114・115
ジェットブローチ (販売)	134
四角支柱 SSL65	34
SSL125	34
SSL200	34
SSL225	34
SSL300	34
四角支柱用 ジャッキSSLJL55	34
梁受金具SSUL31	34
ボルトナットM16 (販売)	34
敷板 2m [杉板]	57
4m [杉板]	57
敷板 エコワイドベース角兼用 室内用	57
敷板ピース24・24 [合板]	57
敷鉄板 19×3×6	83
22×3×6	83
22×4×8	83
22×5×10	83
22×5×20	83
25×3×6	83
25×4×8	83
25×5×10	83
25×5×20	83
敷鉄板 縞板 9×3×6	84
22×4×8	84
22×5×10	84
システム台車 WB-6EM	81
下さん BRDX6 インチサイズ用	47
BRDX9 インチサイズ用	47

BRDX12 インチサイズ用	47
BRDX15 インチサイズ用	47
BRDX18 インチサイズ用	47
ジャーナルジャッキ 10t	118・128
30t	118・128
35t	118・128
50t	118・128
シャーレンチ 20	130・138
22	130・138
ジャッキ・ベースA752T	12・21
車輪ジャッキ A725	49・50・51
A728	51
ジャンクションバルブ	109
ジャンクションホース 3.3m	109
5m	109
集塵機 EJD1型	140・146
EJD1型用吸込ダクト 5m	140
手動式ハイキャッチ 0.5t	145・146
ジョイント48.6mm	62
振動ドリル	131・138
進入防止扉 900・1200兼用	19

ス

水圧テストポンプ 50 電動式	110・115
500 手動式	110・115
スリーブポンプ 2吋0.4KW	112・115
水銀灯 500W 単相100	97
500W 単相200	97
水中ポンプ 2吋 0.4KW	111・115
2吋 0.48KW 電極付	111・115
2吋 0.75KW 電極付	111・115
2吋 1.5KW	111・115
2吋 2.2KW	111・115
3吋 2.2KW	111・115
3吋 2.2KW 電極付	111・115
3吋 3.7KW	111・115
3吋 5.5KW	111・115
4吋 3.7KW	111・115
4吋 3.7KW 電極付	111・115
6吋 11KW	111・115
スカイマスター直伸 12	144・146
22	144・146
杉板足場板 2m	57
4m	57
すき間ステップ CKN450	20
筋かい止めクランプ	59
すずらん灯8灯 24m 単相100	98
スタンション F型 クランプ付	33
H型	33
NRE型	33
S1B	33
S2B	33
隅梁受A1453	27・28

セ

セーバソーブレード No.3 (販売)	132
No.5 (販売)	132
No.104 (販売)	132
セオドライト DT (三脚付)	149
DT-113 (三脚付)	149
DT213 アイピース (三脚付)	149
先行親綱支柱建枠用F1 LSP-F	75
先行手摺ユニット 支柱一般部AC-16N	45
支柱端部 AC-32N	45
手摺 FH-06N	45
手摺 FH-09N	45
手摺 FH-12N	45

セ

先行手摺ユニット	手摺 FH-15N	45
	手摺 FH-18N	45
先行手摺枠パラベッター	AP-06幅木付	47
	AP-09幅木付	47
	AP-12幅木付	47
	AP-15幅木付	47
	AP-18幅木付	47

ソ

騒音測定器デジタル	NL-20	151
	NL-42	151
送風機	200mm	141・146
	300mm	141・146
測量機器用アイピース	AG型	150
	2型	150
	13型	150

タ

ダイカ防炎メッシュ	06青吋	61
	09青吋	61
	12青吋	61
	15青吋	61
	18青吋	61
ダイヘッド AT	2吋半-3吋	137
	4分-2吋	137
	5吋-6吋	137
手動	2分-3分	137
	4分-6分	137
	1吋-1吋半	137
	1吋半-2吋	137
	2吋-3吋	137
	3吋半-4吋	137
ダクト	200mm 5m	141
	300mm 5m	141
打撃スパナ	36mm	130
	46mm	130
	50mm	130
	55mm	130
	60mm	130
	65mm	130
打撃メガネ	36mm	130
	46mm	130
	55mm	130
縦吊クランプ	SL型 2t	127・128
	SL型 3t	127・128
建枠減幅金具BU-205		21
多目的台車 S1 旋回ストッパー付		145
タラップボード ALTK518S		20
タラップボード用伸縮梯子		20
タワー内階段用	エンド手摺	50・52
	階段	50・52
	回転踏板	50・52
	回転踏板フレーム	50・52
	最下段枠	50・52
	中折式手摺枠	50・52
タワー用昇降梯子		51
タワー用調整枠アームレス		51
タワー用	巾木A	49・50・53
	巾木B	49・50・53
タワー枠A2アームレス		49・50・51
単管打込キャップ座金(販売)		62
単管打込先端ミサイル(販売)		62
単管パイプ	0.5m	62
	1.0m	62

	1.5m	62
	2.0m	62
	2.5m	62
	3.0m	62
	3.5m	62
	4.0m	62
	4.5m	62
	5.0m	62
	5.5m	62
	6.0m	62
単管パイプ	1.0m ピン付	62
	1.5m ピン付	62
	2.0m ピン付	62
	2.5m ピン付	62
	3.0m ピン付	62
	3.5m ピン付	62
	4.0m ピン付	62
	4.5m ピン付	62
	5.0m ピン付	62
	5.5m ピン付	62
	6.0m ピン付	62
炭酸ガス350A統合延長線20m		105
炭酸ガス500A統合延長線20m		105
炭酸ガス自動溶接機	350Aオリフィス(販売)	105
	350Aチップ(販売)	105
	350A統合	105・107
	350Aノズル(販売)	105
	350A標準トーチ3m	105
	350Aフレキトーチ3m	105
炭酸ガス自動溶接機	500Aオリフィス(販売)	105
	500Aチップ(販売)	105
	500A統合	105・107
	500Aノズル(販売)	105
	500A標準トーチ3m	105
炭酸ガスボンベ		146
炭酸ガス 7kg(販売)		146

チ

チェーンクランプ		60
チェーンブロック	0.5t 2.5m	123・128
	0.5t 6m	123・128
	1t 2.5m	123・128
	1t 6m	123・128
	1t 10m	123・128
	1.5t 2.5m	123・128
	1.5t 6m	123・128
	2t 3m	123・128
	2t 6m	123・128
	2t 11m	123・128
	3t 3m	123・128
	3t 6m	123・128
	5t 3m	123・128
	5t 6m	123・128
	10t 3.5m	123・128
	10t 6m	123・128
調節枠	A317アームレス	14・16
	A317(S)アームレス	16
	A417アームレス	14・15
	A6104Sアームレス	14・17
チルタンク	4t	120・128
	12t	120・128
チルホール	1.5t	120・128
	1.5t ワイヤー 20m	120
	3t	120・128
	3t ワイヤー 20m	120
チルホール用バー		120
チルローラー	2t	120・128
	2t アルミ製	120・128
	3t	120・128

5t	120・128
10t アルミ製	120・128
チルローラー ハンドル 2t アルミ製用	120
2t-5t用	120
10t用	120

ツ

つま先板L型アルミ製 FBAL-06	46
FBAL-09	46
FBAL-12	46
FBAL-15	46
FBAL-18	46
L型行止りアルミ製 FBAL06E	46
FBAL09E	46
FBAL12E	46
L型行止りスチール製 SBH06E	46
SBH09E	46
SBH12E	46
L型直線連結アルミ製RFAL11	46
L型角連結アルミ製RFAL-01	46
つま先板L型用固定金具FLF-01	46
吊揚クランプ SBN型 0.5t 1穴	127・128
SBN型 1t 1穴	127・128
SBN型 2t 1穴	127・128
SBN型 3t 1穴	127・128
SBN型 5t 1穴	127・128
SBB型 0.5t 2穴	127・128
SBB型 1t 2穴	127・128
SBB型 2t 2穴	127・128

テ

手摺 A27	12・23
A28	12・23
A29	12・23
A31	12・23・49・50・51
A31S	23
A32	23・49・51
手摺RT4NK タワー枠用	49・51
手摺柱N25冠型アームレス	12・23
タワー枠用	49・51
鉄筋カッター 13mm	133・138
19mm	133・138
鉄骨金物60用 自在1型	60
自在2型	60
固定型	60
鉄製脚立ステップ付 3尺	71
4尺	71
4.5尺	71
6尺	71
電気チェンソー 単相100	133・138
刃(販売)	133
電気ハンマー H50	131・138
H50用ノミ(販売)	131
H50用平型ノミ(販売)	131
PH65	131・138
PH65用スコップ型ノミ	131
PH65用ノミ(販売)	131
電光標示板 SDX-C120	98
電子サンダー 180mm	132・138
電子セーバソー	132・138
電動チェーンブロック 0.45t 6m	125・128
0.45t 12m	125・128
0.49t 45m	125・128
1t 10m	125・128
1t 12m 100V	125・128
1t 15m	125・128
2t 8m	125・128

2t 15m	125・128
2t 20m	125・128
2.8t 10m	125・128
2.8t 25m	125・128
5t 10m	125・128
5t 25m	125・128
10t 15m	125・128
点滅灯LED エイトマン(電池別)	79
ソーラータイプ	79
ソーラー用筒・バース金具	79
点滅灯LED用 カラーコントップ	79
ベース	79
ポール	79

ト

砥石 100mm(販売)	114・132
180mm(販売)	132
305mm(販売)	132
投光器 LEDエコナイター 20W	97
投光器 LED 50W	97
投光器 LED パイプライト 23W	96・101
パノラマスタンド 100W	96・101
投光器 アース付 300W	97
500W	97
投光器 充電式 LED スタンドライト	96・101
ワークライト	96・101
投光器 LED/バルーン 300W スタンド付	96・101
投光器 バルーンライト 400W スタンド付	96・101
1000W スタンド付	96・101
投光器 ハロゲン 300W	97
投光器 ハロゲン用三脚スタンド	97
トラックロープ9mm×15m(販売)	80
ドラムジャッキ 6t 1組	118・128
ドラム・ジャッキ用リール棒	118
トランシット(三脚付)	149
トランス 3KVA	101
5KVA	101
5KVA 単三	101
鳥居枠 A3055Aアームレス	12・14・16
A4055Bアームレス	12・14・15
ドリルスリーブ 1×3	134
2×3	134

ナ

長ベース・ジャッキ	21
縄梯子 9m	66
10m	66

ネ

ネット吊り金具 横付フック アライ	61
下付フック	61
ネット用クイックブラケット	61
熱風発生機 TSK-23	143・146
TSK-33	143・146

ノ

ノミ CB-20用(販売)	114
CB-30用(販売)	114
乗入スロープ 特殊プラ製 H15	80
コーナー	80
法面用アルミ階段 1.2m	25
2m	25

3m	25
階段手摺 1.2m	25
2m	25
3m	25

ハ

パーソナルリフト 7.5	144・146
9	144・146
パイセット 2インチ	137・138
3インチ	137・138
4インチ	137・138
6インチ	137・138
パイプ・サポート 2.0尺	35
3.0尺	35
4.0尺	35
5.5尺	35
7.0尺	35
9.0尺	35
パイプ台車 1200×800	145
アルミ製 1221×771	145
パイプベース	63
自在	63
パイプベンダー	119・128
パイプ用キャップ Aカバー型(販売)	62
B挿入型(販売)	62
パイプレーター ハンド式	142・146
ハイブレッシャーM式	109・115
延長ホース10m	109
バキューム LSP1.4S	112・115
吸水ホース 5m	112
排水ホース 10m	112
排水ホース 20m	112
梯子枠 A303Lアームレス	14・16
A304Lアームレス	14・16
A403Lアームレス	14・15
A404Lアームレス	14・15
AFB0615LAアームレス	14・17
AFB0915Lアームレス	14・16
AFB1215LEアームレス	14・15
バタ角 2m 木製	57
4m 木製	57
発電機 900W インバーター ガソリン	87・91
2KVA防音 ガソリン	87・91
2KVA防音インバーター ガソリン	87・91
2.3KVA ガソリン	87・91
2.4KVA防音 ガソリン	87・91
3.8KVA防音 インバーター ガソリン	88・92
4KVA防音 ガソリン	88・92
4KVA防音 インバーター ガソリン	88・92
4.5KVA ガソリン	89・93
10KVA防音 ディーゼル	88・92
13KVA防音 ディーゼル	89・93
25KVA防音 ディーゼル	89・93
25KVA極超低騒音 ディーゼル	89・93
25KVA極超低騒音 ディーゼル2電	89・93
25KVA極超低騒音 ディーゼル3電	89・93
25KVA極超低騒音3電 防油堤付	89・93
45KVA極超低騒音 ディーゼル	89・93
45KVA極超低騒音 ディーゼル2電	89・93
45KVA極超低騒音3電 防油堤付	90・93
60KVA防音 ディーゼル	90・94
60KVA防音 ディーゼル2電	90・94
60KVA極超低騒音 ディーゼル2電	90・94
60KVA極超低騒音3電 防油堤付	90・94
100KVA極超低騒音 3電	90・94
150KVA防音 ディーゼル2電	90・94
梁枠 A146	27・28
A147	27・28
A148	27・28

F-2	28
梁渡 A150	27・28
A152	27・28
A153	27・28
パルーンライトE式 ガソリン	95・101
800Wディーゼル	95・101
1000Wディーゼル	95・101
番線(販売)	80
ハンドスイーパー	141・146
サイドブラシ付	141・146
バンドソー 帯ノコ携帯No.7(販売)	132
帯ノコ携帯No.8(販売)	132
帯ノコNo.9(販売)	132
帯ノコNo.13(販売)	132
ハンドランプ耐圧防爆 室内用 30m	97

ヒ

PPヒモ メッシュ用グレー(販売)	61
メッシュ用青(販売)	61
飛散防止ネット 1K×3K	61
ビティ用昇降梯子	23
手摺	23
ビボット・ジャッキ	21

フ

風速計 デジタル 警報付	151
フェンス 1200 メッキ	77
1800 メッキ	77
1800 全面鉄板 メッキ	77
フェンス用鋳物ブロック メッキ	77
フェンス用ドア 900 メッキ	77
900 全面鉄板 メッキ	77
フェンス用ドア 1800 メッキ	77
1800 全面鉄板 メッキ	77
フェンス用H型スタンド FS-2	77
フェンス用ブロック	77
フェンス1200用H鋼取付サポート	77
1800用H鋼取付サポート	77
フェンス用連結ジョイント(販売)	77
ブラケット NKB500	26
NKB750	26
NKB1000	26
先端クランプ	26
ブラケット枠 A6117アームレス	14・18
A9117アームレス	18
SFB0917DAアームレス	14・18
ブルーシート 2K×3K(販売)	61
ブレード 8インチ(販売)	133
プレート・コンパクター 3.5	143・146
プレフィルター(販売)	104
プレントロリ 0.5t	124・128
1t	124・128
2t	124・128
3t	124・128
ブローアー	141・146
分電盤 N225A-60A	100
N225A-150A	100
分電盤用一次線 10m	100
分電盤用 3Pコード コネクター付	100
4Pコード コネクター付	100
分離式ジャッキ用手动ポンプ	117・128
分離式油圧ジャッキ 20t	117・128
30t	117・128
50tH	117・128
プラスチック敷板 13×1220×2440	85
プラスチック敷板用手持ち金具	85
プラスチック敷板用門型ピン打込金具(販売)	85

へ

ベース A15	21
ペコ内ビーム P5	29
P9	29
ペコ外ビーム L5	29
L7	29
L9	29
ペビーウインチ 150kg 40m	121・128
ペビー・エアーサンダー	114・115
ペビーサンダー 100mm	132・138
ペビータッカ N2510A	114・115
ペビーホイスト 130kg 30m	121・128
200kg 30m	121・128
400kg 15m	121・128
ペビーホイスト用スライドアーム 250kg	121・128

ほ

方杖 A1471	27・28
A1475	27・28
KC-18 クランプ式 F-2用	28
ポケット型ガスモニター 4成分GX2009	151
吸引ポンプRP-6	151
補助ステップ HP2445	20
ポリローリタンク 100L	110・115
200L バルブ付	110・115
500L	110・115
ホルダー 1m	104
25m	104

ま

マグボール 単相100	134・138
-------------	---------

み

ミニテラスター	95・101
---------	--------

め

面(溶接用)	104
--------	-----

ゆ

油圧杭打機 KH-150 単管用	119・128
油圧パワーユニット U-070	119・128
油圧ジャッキ 10t	117・128
20t	117・128
30t	117・128
50t	117・128
油圧爪付ジャッキ 2.5t	118・128
5t	118・128
10t	118・128
15t	118・128
油圧バンチャー 16C 手動式	119・128
RF-A3 電動式	119・128
勇馬 ESK-7	67
ESK-11	67
ESK-14	67
ESK-18	67
勇馬コーナーステージ CSE	68
勇馬棲側バー 右 一体式	68
左 一体式	68
勇馬補助手摺り HE-900	68
勇馬連結ブリッジ HAE	68

よ

4P引掛ブラグ	100
養生ゴムマット 1m×2m×10mm	84
養生枠860・1814	60
段付	60
養生枠用クランプ	60
溶接煙フィルター ケムトリくん	104・107
溶接棒ドライヤー 550mm用	104・107
横吊クランプ AMS型 1t	127・128
AMS型 2t	127・128

ら

ライトステップ 6尺	72
6尺折りたたみ	72
7尺	72
7尺折りたたみ	72
ライトピック ノミ(販売)	114
ハンマー	114・115
ラッセルネット 0.5×6.0	61
1.0×3.0	61
1.0×6.0	61
2.0×6.0	61
3.0×6.0	61
5.0×5.0	61
5.0×10.0	61
6.0×6.0	61
ラッセルネット 7.0×7.0	61
8.0×8.0	61

り

リード線 アース付 10m	99
防雨 10m	99

れ

レーザー墨出し器 ZERON-KJC	150
レーザー墨出し器用三脚 ELV-150	150
レバブロック 0.75t	124・128
1.5t	124・128
3t	124・128
レベルアーム	150
連結ピン アームレス	12・21・49・50・51

ろ

漏電遮断器付コードリール	99・101
防雨	99・101
50m	99・101
4P三相200V	99・101
ロータリーバンドソー 携帯式	132・138
18F	132・138
ローテーティングレーザーレベル(三脚付)	148
ローラー・コンベアー 3m	145・146
ロックカブラー	74
ロックマン H1型	33
ロックマンミニ	33

わ

ワイヤー専用クリップ 1.5 t	124・128
3 t	124・128



公共交通機関で利用の場合

- 地下鉄「伝馬町」駅下車……市バス神宮⑩系統一鳴尾車庫行「元塩町」下車(所要時間 23 分)
- 名鉄常滑線「大江」駅下車……300m 南進「港東通」より市バス神宮⑩系統一鳴尾車庫行「元塩町」下車(所要時間 10 分)
- 名鉄本線「神宮前」駅下車……市バス神宮⑩系統一鳴尾車庫行「元塩町」下車(所要時間 25 分)
- JR 東海道本線「笠寺」駅下車…東口 タクシー乗り場(タクシー所要時間 5 分)

お車でお越しの場合

- 堀田方面から国道 1 号線をご利用の場合は「本地通交差点」(サイゼリア)を右折(西進)し、約 500m 先の「浜田交差点」を左折。直ぐの「浜田町南」の信号を右折してください。
- 鳴海方面からお越しの場合は国道 1 号線「星崎 1 交差点」を左折(西進)し、国道 23 号線「丹後通交差点」を右折(北進)してください。
- 港区方面から国道 23 号線をご利用の場合は南進し、「浜田町南交差点」を右折(西進)してください。
- 知立方面から国道 23 号線をご利用の場合は北進し、「浜田町南交差点」を左折(西進)してください。
- 知多方面から国道 247 号線をご利用の場合は「柴田本通 1 交差点」を右折(東進)し、国道 23 号線「丹後通交差点」を左折(北進)し、「浜田町南」の信号を目印にお越しください。

凡例

	一般道
	国道
	名古屋高速
	JR線
	名鉄線
	名古屋臨海鉄道

東海機材センター

愛知県東海市新宝町22 TEL (052) 603-2251 FAX (052) 603-2292



半田機材センター

■第1ヤード 愛知県半田市11号地18番の27 TEL (0569) 24-3961 FAX (0569) 24-3962
 ■第2ヤード 愛知県半田市11号地18番の23 TEL (0569) 21-8274 FAX (0569) 21-4301





お問い合わせは

TEL 052・614・0808

FAX 052・614・1353

HP www.kondo-sanko.jp

近藤産興株式会社

本社 / 〒457-8535 名古屋市南区浜田町1-10