

## Corporate Profile

さまざまな商材の提案から加工まで  
日本のものづくりを支える専門商社



# 社会に愛され、信頼され、 繁栄と発展に貢献します

日々刻々と変貌するグローバルマーケット。  
私たち三菱マテリアルトレーディングは、より豊かな未来に向けて  
進化する時代のニーズを的確にとらえ、  
お客さまとともに夢の実現に向けて果敢に挑戦します。

## グループ力・人材力・経験力を結集し 良きビジネスパートナーであり続けます

私たち三菱マテリアルトレーディングは、国内外のお客様に確かな価値をお届けする三菱マテリアルグループ唯一の商社です。広範囲にわたるグループ会社の製品・素材と独自のサプライチェーンを組み合わせることで新たなメリットを創造します。1947年の創業から70余年にわたり培った豊かな経験を最大限に生かし、あらゆるニーズに対応するため各分野に精通する専門家と総合的知見を有する人材を適材適所に配置しています。

多種多様な特性を持つ「モノ」と様々な能力と経験を有する「ヒト」との出会いで、新たな未来をご提供いたします。コーディネーターとして不可欠のビジネスパートナーであるために、ガバナンス、健康企業、CSR活動に注力し、社会に貢献する価値創造企業として邁進してまいります。



野尻 洋

取締役社長

## 会社概要

### Profile

商 号	三菱マテリアルトレーディング株式会社 MITSUBISHI MATERIALS TRADING CORPORATION
所 在 地	〒103-0007 東京都中央区日本橋浜町3丁目21番1号 (日本橋浜町Fタワー17階)
代 表 者	取締役社長 野尻 洋
設立年月日	1947年5月9日
資 本 金	3億9,300万円
売 上 高	755億円(2022年3月期)
事 業 内 容	<ul style="list-style-type: none"> <li>・非鉄地金、金属加工品、機械装置類、燃料、化成品類、電子材料、建材類、鉱物故滓類、鋼材類、貴金属等の販売</li> <li>・高圧ガス販売業</li> <li>・環境・リサイクル事業</li> <li>・資材調達業務</li> </ul>
株 主	三菱マテリアル株式会社 100%
取 引 銀 行	<ul style="list-style-type: none"> <li>・三菱UFJ銀行 新丸の内支店</li> <li>・三菱UFJ信託銀行 本店</li> </ul>

## 沿革

### History

1947	5月	三菱鉱業株式会社(現在の三菱マテリアル株式会社)の子会社として、菱光産業株式会社を設立し、主として同社の所用諸資材の代理購入及び損害保険代理業を開始
1962	3月	建設業法に基づく建設大臣の登録承認を受け、建設部門の充実をはかる
1989	12月	シンガポール支店を開設
1995	12月	ソウル支店を開設
1996	3月	当社サービス関連子会社を合併し、菱光サービス株式会社とする
1999	4月	バンコクに現地法人 RYOKO SANGYO (THAILAND) CO.,LTD. 設立
2001	4月	三光マテリアル株式会社を吸収合併
2003	10月	合同金属株式会社を吸収合併
2004	4月	上海事務所を開設 神奈川支店にてISO9001の審査登録
	12月	大阪支店にてISO9001の審査登録 姫路支店にてISO9001の審査登録
2005	9月	全社でISO14001の審査登録
2006	9月	パース支店(現:豪州支店)を開設
2007	1月	株式会社マルセ商会を吸収合併
	8月	株式交換により三菱マテリアル株式会社の100%子会社となる
2011	3月	シリコンパーツグループにてISO9001の審査登録
	9月	ハノイ事務所を開設
	10月	福岡支店にてISO9001の審査登録 長崎営業所にてISO9001の審査登録
2013	4月	インドネシアに現地法人 PT. RYOKO SANGYO INDONESIA 設立
2014	7月	三菱マテリアルトレーディング株式会社に社名変更
2020	4月	台北事務所を開設
	10月	全社でISO9001の審査登録(ISO14001との統合運用)

## 私たちの強み

### Our Advantages

私たち三菱マテリアルトレーディングは、お客さまのビジネスに確かな価値を提供してこそ、「商社」の存在意義があるのだと考えています。商社として、多種多様な製品をお届けしている“だけではない”私たちの姿をご紹介します。

#### 三菱マテリアルを中心とした 約 200 社からなるグループ

三菱マテリアルグループは、銅・アルミニウムなどの非鉄金属、セメント、セラミックス、シリコンなど、あらゆる素材を扱っているだけでなく、素材の加工も可能。素材に関して、苦手な分野はありません。私たちは、その三菱マテリアルグループ唯一の商社として、グループ約 200 社の製品と技術を、いち早くお客さまにお届けしています。

#### 層の厚い人材

特定分野に精通したスペシャリストと、分野横断的な知見を持ったジェネラリストをバランス良く育成・配置。多種多様な製品・技術に精通した人材、お客さまの業界の実情を理解した人材を揃え、自信を持ってお客さまのご依頼にお応えしています。



#### 創業以来の経験

1947 年の創業以来、私たちは調達能力、技術力を磨くとともに、「お客さまに信頼され、期待に応えるために何をすれば良いのか」を学び続けてきました。三菱マテリアルトレーディングには、培ってきた経験に基づく、伝統ある資材商社ならではの質の高いサービスを提供できる土壌があります。

**グループの力、人材の力、経験の力を持ち  
お客さまに確かな価値をお届けする商社**

#### 供給力 Supply

三菱マテリアルグループ各社が取り扱う幅広い製品を優先供給することができます。

#### 技術力 Technology

高い専門性を持った各技術分野のスペシャリストを数多く擁し技術とビジネスをつなぐジェネラリストと協働してお客さまを技術面からもサポートしています。

#### 提案力 Proposal

商社のミッションは、お客さまにとって不可欠のビジネスパートナーであることです。



# 社会で活躍する三菱マテリアルトレーディング

Mitsubishi Materials Trading Corporation - active in society

## 学校や病院などをつくる

- 生コンクリート
- セメント
- マキペエ®
- ナノ密着技術床塗料、防錆塗料
- クリーンプライト CLEANBRIGHT®  
(耐変色・除菌銅合金)
- 銅合金
- アルミニウム
- 低膨張合金
- スロットダイ
- 銅ホローコンダクター  
(Copper hollow conductors)
- 建設工具 (鉱山用工具、トンネル掘削工具、  
都市開発工具など)「DIAEDGE ロックツール」
- ECO BRASS®
- GloBrass

## トンネルをつくる

- 廃棄物、汚染土壌処理
- コンタクトバック工法  
(地山プレロード工法)
- 建設工具 (鉱山用工具、トンネル掘削工具、  
都市開発工具など)「DIAEDGE ロックツール」

## 道路をつくる

- セメント系固化材
- 石灰
- 廃棄物、汚染土壌処理
- 高機能シーリング製品 (真空・半導体用、自動車用、油圧用、空気圧用、産業機器用)
- 鋳造品 (精密鋳造・ダイキャスト)
- 切削工具
- 建設工具 (鉱山用工具、トンネル掘削工具、  
都市開発工具など)「DIAEDGE ロックツール」

## 飛行機をつくる

- 遮熱塗料
- 耐食合金
- 切削工具
- 耐熱合金
- 銅加工品

## ビルをつくる

- 受水槽高架水槽
- 冷却塔 (クーリングタワー)
- ナノ密着技術床塗料、防錆塗料
- 遮熱塗料
- 線材
- 銅合金

- 低膨張合金
- アルミニウム
- 建設工具 (鉱山用工具、トンネル掘削工具、  
都市開発工具など)「DIAEDGE ロックツール」
- 銅ホローコンダクター  
(Copper hollow conductors)
- CLEANBRIGHT®
- ECO BRASS®
- GloBrass

## 工場で役立つ

- 3D レーザースキャナー
- 工場副資材
- 非鉄金属リサイクル
- 廃棄物、汚染土壌処理
- 切削工具
- ロータリーダイカッター (アンビルロール)
- エフロンティア™: 表面の「濡れ」特性制御  
(撥水撥油/親水撥油処理)
- ナノ密着技術床塗料、防錆塗料





## 道路に使う

- 半たわみ性・保水性舗装用プレミックス注入材「ホソーエース」シリーズ
- 早期開放型メンテナンスキット「ドーロガードキット」

## 船をつくる

- 切削工具

## 橋をつくる

- 無収縮グラウト材「MG」シリーズ
- コンクリート補修材「アーマ」シリーズ
- 切削工具
- 建設工具（鉱山用工具、トンネル掘削工具、都市開発工具など）「DIAEDGE ロックツール」

## 自動車をつくる

- 受託コーティングサービス（DLC コーティング、表面改質等）
- 高機能シール製品（真空・半導体用、自動車用、油圧用、空気圧用、産業機器用）
- アルミニウム
- 線材
- スロットダイ
- 深絞り、プレス部品（部品の一体化、切削レス）
- 自動車部品用焼結軸受（オイルレスベアリング、含油軸受、ドライ軸受）
- 自動車部品用焼結合金
- CFRP（炭素繊維強化樹脂）成型品
- 切削工具
- 鋳造品（精密鋳造・ダイキャスト）
- 車載用電気接点・家電用電気接点・電力用接点
- 複合軟磁性材料（MBS）成形品
- 銅ホローコンダクター（Copper hollow conductors）
- ECO BRASS®
- GloBrass

- 油水分離ユニット（親水撥油フィルタエレメント／フィルタユニット）
- 誘導雷対策・配電盤用避雷器「ライトル（LTP シリーズ）」
- アルミニウム
- 車載用電気接点・家電用電気接点・電力用接点
- 複合軟磁性材料（MBS）成形品
- 線材
- 特殊合金加工品（設備、機器、部品）
- ダイヤモンドホイール（砥石・グラインディングホイール）

- スロットダイ
- 銅加工品
- 銅合金
- 低膨張合金
- 耐食合金
- 耐熱合金
- 銅ホローコンダクター（Copper hollow conductors）
- 高機能シール製品（真空・半導体用、自動車用、油圧用、空気圧用、産業機器用）
- 耐食・耐熱合金フープ材
- 耐食・耐熱合金パイプ



## 自動車関連



### 焼結合金（焼結機械部品）

切削より量産に適した製法でありながら、三次元複雑形状の高精度部品が製造可能です。設計段階からご相談ください。



### 焼結合金（焼結軸受）

含有軸受・ドライ軸受など、使用環境に合わせた各種材料だけでなく、部品組立方法から最適な形状提案が可能です。



### 電気接点

電気回路において、電気回路を開閉させるスイッチ、リレーの接触部品です。多くの家電・車載に使用されています。



### ロストワックス

複雑形状の部品を別々にではなく、一体化することで、コストダウンに貢献できます。



### アルミ鋳造品

国内・海外と多岐にわたるソースを持ち、小型から大型まで対応いたします。



### 鍛造部品

歯部は鍛造のまま（ネットシェイプ）で使用するため、歯部の機械加工が不要となります。



### ステッピングモーター

モータ軸がステップを実行して、一定の角度ずつ動いて回転します。駆動部品等に用いられます。



### 高性能樹脂複合シール

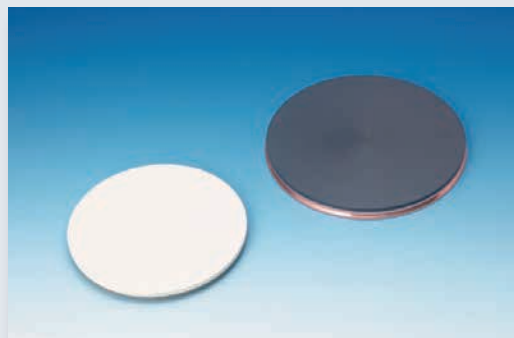
ゴム単体では耐久性に問題のある環境下でも使用可能です。耐薬品性、低摺動性を有します。



### CFRTP

左：各種スリーブ、ブッシュ類などの射出成型による大量生産、コストダウンが可能です。右：モーター用ギア、シャフト類などの耐久性向上、強度アップなどに使用されています。





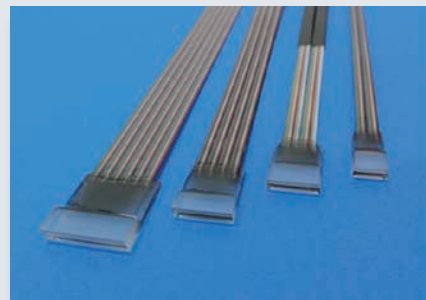
## スパッタリングターゲット

薄膜形成に欠かせないさまざまなスパッタリングターゲットをご用意いたします。



## 金錫合金ペースト

精密部品の接合や封止に使用されます。



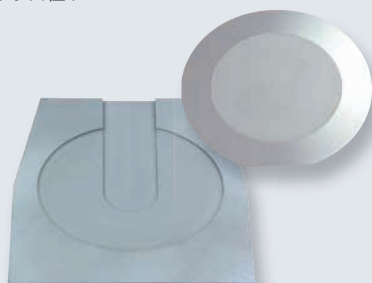
## 光ファイバーアレイ

光ファイバーを整列させ、光情報を伝達するためのキーデバイスとなります。



## シリコンウェーハ

高品位単結晶シリコンウェーハから小口径ウェーハまで要望に応えます。



## 単結晶シリコン加工例（ザグリ加工）

高品質な単結晶シリコンパーツを安定供給いたします。試作、研究用など、少量のオーダーにも対応可能です。



LTP-125RF



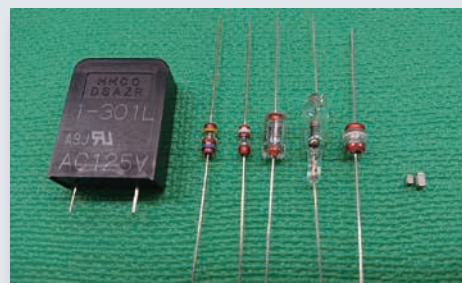
LTP-250RF



LTP-400RF

## ライトル（避雷器）

落雷による誘導雷サージに瞬時に反応し、さまざまな機器を守ります。



## サージアブソーバ

マイクロギャップ方式のサージアブソーバは、対サージ応答性が良い放電管タイプのサージ保護素子です。電源ライン、通信ライン、静電気の各種サージ対策に対応した製品になります。



## 多結晶シリコン

99.99999999%（イレブンナイン）の純度を誇る多結晶シリコンです。



## NTC サーミスタ

独自の原材料により高精度な温度測定を実現した NTC サーミスタです。表面実装タイプ・リードタイプ、及びさまざまな仕様に合わせたカスタム対応が可能です。



## 土木・建設・建築関連

### 建設資材

生コンクリート  
セメント  
セメント系固化材（ユースタービラー）  
石灰  
ホソーエース  
アーマ  
コンタクトバック工法  
コンクリート二次製品  
流動化処理土（マンメイドソイル）  
FRP 受水槽・高架水槽  
冷却塔  
ALC  
押出成形セメント板（メース）  
巻付け耐火被覆（マキベエ）  
システムキッチン（タカラスタANDARD）  
ユニットバス  
屋上採光（トップライト）  
屋上換気扇（ルーフファン）



### コンタクトバック工法

コンタクトバック工法とは、トンネル掘削時の地表面沈下を抑制する地山プレロード工法です。



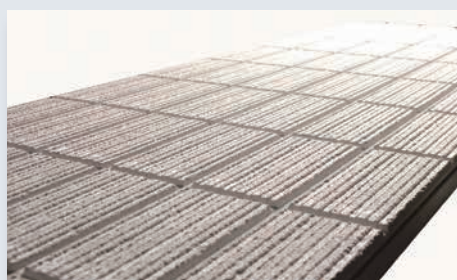
### 「アーマ」シリーズ

アーマはコンクリート構造物の各種補修材です。



### 生コンクリート

生コンクリートは社会インフラ設備を支えています。



### ALC パネル

ALC パネルとは建物の内外壁、床、屋根などに使用されます。

## 環境・リサイクル関連



### セメント工場での各種産業廃棄物・汚染土壌等の処理

UBE 三菱セメント(株)のセメント工場にて、各種廃棄物をセメント原料・熱エネルギー代替として処理することで、地球の保全に貢献し、資源循環に役立っています。



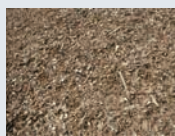
廃プラ



焼却灰



廃石膏ボード粉



木屑



金銀滓 (E-Scrap)



### 非鉄製錬所での非鉄金属リサイクル

三菱マテリアル(株)の製錬所にて銅、貴金属、レアメタルなどを含有するスクラップを原料として受入れ、リサイクルします。



### 建設残土・汚泥

建設現場から発生する汚染土壌、建設汚泥、中間処理後の汚染土壌、建設汚泥の最終処理。ダンプ輸送、船輸送、積換え保管のご提案。



## 金属材料・金属加工品



### ホローコンダクター

Luvata 社 / フィンランドのホローコンダクターを日本の代理店として取り扱っています。



### 耐食・耐熱・耐摩耗性特殊合金材料

耐食性・耐熱性を求められる塔槽類（反応槽、熱交換器、塔など）をお客さまのご要望に応じて設計・製作可能です。



### ECO BRASS®

三菱マテリアル株式会社が独自に開発した、高品質・高コストパフォーマンスを実現する鉛フリー黄銅素材です。



### GloBrass

一般黄銅をベースに開発された鉛フリー黄銅の新製品です。



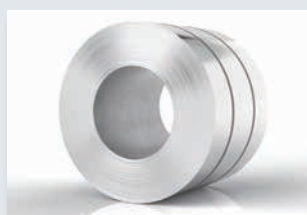
### CLEANBRIGHT®

長期間継続する抗菌・抗ウイルス性能はもちろん、優れた耐変色性能を持つ開発銅合金です。



### 耐食・耐熱合金ボルト

耐食・耐熱合金製のボルト、他加工品をお客さまのご要望に応じて製作可能です。



### 耐食・耐熱合金フープ材

耐熱・耐食合金製のフープ材・薄板をお客様ご要望の仕様に応じてご提供いたします。



### 耐食・耐熱合金パイプ

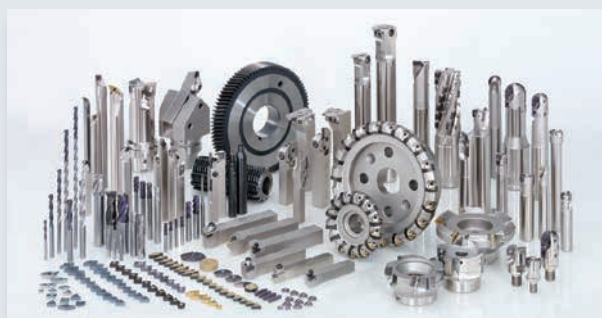
耐食・耐熱環境でご使用いただける細径シームレスパイプや溶接パイプ等の各種パイプをご用意いたします。



### 耐食合金継手

耐食合金製の継手をご用意いたします。

## 機械工具



### 切削工具

三菱マテリアル(株)製品を中心に国内外のさまざまな切削加工用工具をお客さまのニーズに合わせてご提供いたします。



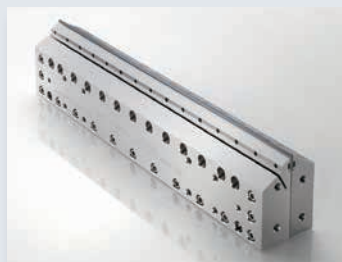
### 建設工具

建設工具（鉱山用工具、トンネル掘削工具、都市開発工具など）「DIAEDGE ロックツール」



### ガンドリル

海外ガンドリル専門メーカーの高性能・短納期のガンドリルをご提供いたします。



### スロットダイ

精密塗布工具スロットダイは、耐摩耗性、耐腐食性等のニーズにあわせさまざまな用途にあわせ対応いたします。



### ロータリーダイカッター

刃先を長寿命化させる独自の技術が盛り込まれています。高精度・高剛性ユニットとの組み合わせでさらなる精度向上を求めています。

## 産業機器・副資材



### FARO 社 3D レーザースキャナー

FARO 社の正規代理店として、高精度 3D 計測機器やソフトウェアを取り扱っています。計測受託サービスについてもご相談に応じます。



### MRO・副資材

あらゆる副資材を取り扱っています。



### 染めQテクノロジー製品

さまざまな状況に応じた塗料をご提案いたします。

## 純金カード・銀粘土



### 純銀粘土 PMC Flex

PMC (Precious Metal Clay) は、1991 年に三菱マテリアル株式会社が世界で初めて開発した貴金属粘土 (PMC) です。



### 純金名刺

お得意さまの退職記念、在籍した部署の軌跡として活躍しています。



### 純金表彰状

社内表彰・永年勤続表彰等  
社員さまの感謝の証として活躍します。



### 純銀作品が出来るまで

粘土状態から、造形→乾燥→焼成→研磨することで、銀色に輝く純銀作品ができます。  
(工程一例)



### ゴールドカレンダー

お得意先さまへの年始あいさつ用はいかがでしょう。



# 当社の戦略製品

## ■ 高機能シール製品



### 高機能シール カルレッツ®

カルレッツ®とは、優れた耐薬品性、耐熱性を有し、ゴムのもつ弾力性を兼ね備えた画期的なシール材です。

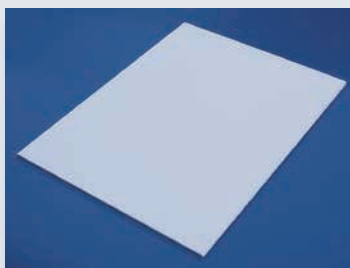
\*カルレッツは米国デュポン社の登録商標です



### 高機能シール メタルシール

高温高圧などの過酷な環境下、超高真空・極低温においても高度なシール性を発揮します。

## ■ 軽量化材料



### 各種複合材

金属と樹脂を組み合わせることにより高剛性軽量化を実現。コストパフォーマンスに優れます。



アルミ樹脂多層材断面図



### リサイクルカーボンファイバー（開発品）

リサイクルカーボンファイバーやペレットによる射出成型品の強度 UP、また低コスト化を実現します。



### CFRP、GFRP + アルミ多層パイプ

CFRP、GFRP とアルミの特殊接合による耐久性・意匠性に優れた高付加製品です。



### 発泡コア樹脂 + アルミ、CFRP 多層材

エポキシ系自由発泡樹脂による局面・局所厚みの変化にも対応します。

## ■ 自動車内装用塗料



### ピアノブラック塗料

高光沢且つ肉持ち感がある塗膜で、自動車内装部品で要求される耐薬品性に優れます。



### メタリックシルバー塗料

耐熱性・耐水性・耐薬品性等に優れ、メタリックの配向性が良好であり、金属感のある意匠性を有します。



### 艶消し塗料

各種プラスチックに優れた密着性と高い隠蔽性のある艶消し仕上げとなり、耐薬品性にも優れます。



### 油水分離フィルタエレメント / フィルタユニット

水に馴染み油を弾く技術で簡単・迅速に水と油を分離します。



### エフロンティア™（親水撥油・撥水撥油）

独自のフッ化合物を用いた、高い撥油性が特徴の防汚塗料シリーズです。

## 営業拠点

### Locations

#### 本店

〒103-0007 東京都中央区日本橋浜町3丁目21番1号  
日本橋浜町Fタワー17階  
TEL 03-3660-1682 FAX 03-3660-1650

#### 八戸営業所

〒039-1161 青森県八戸市大字河原木字蓮沼1番地1  
TEL 0178-21-3020 FAX 0178-28-6008

#### 秋田営業所

〒010-0065 秋田県秋田市茨島2丁目4番5号  
TEL 018-823-2789 FAX 018-823-6933

#### 仙台支店

〒980-0811 宮城県仙台市青葉区一番町2丁目4番1号  
読売仙台一番町ビル13階  
TEL 022-265-1180 FAX 022-265-1183

#### 小名浜支店

〒971-8101 福島県いわき市小名浜字吹松14番地の12  
TEL 0246-53-5134 FAX 0246-54-7798

#### シリコンパーツグループ

〒278-0015 千葉県野田市西三ヶ尾金打314(株)SUMCO内  
TEL 04-7124-3498 FAX 04-7124-2133

#### 神奈川オフィス（自動車機能部品部）

〒252-0233 神奈川県相模原市中央区鹿沼台1丁目9番15号  
プロミティふちのベビル7階  
TEL 042-769-3515 FAX 042-769-6195

#### 神奈川オフィス（先進工具部）

〒252-0233 神奈川県相模原市中央区鹿沼台1丁目9番15号  
プロミティふちのベビル7階  
TEL 042-769-5701 FAX 042-769-4533

#### 新潟営業所

〒950-0026 新潟県新潟市東区小金町3丁目1番1号  
(株)ダイヤメット内  
TEL 025-275-0140 FAX 025-275-0240

#### 沼津支店

〒410-0056 静岡県沼津市高島町5番15号  
TEL 055-924-3777 FAX 055-924-2633

#### 富士小山営業所

〒410-1312 静岡県駿東郡小山町菅沼1436番地1号  
TEL 0550-76-0583 FAX 0550-76-0535

#### 名古屋支店

〒460-0003 愛知県名古屋市中区錦2丁目4番3号  
錦パークビル11階 TEL 052-222-5721 FAX 052-222-5727

#### 岡崎営業所

〒444-0044 愛知県岡崎市康生通南3丁目11番  
岡崎東ビル3階 TEL 0564-24-2601 FAX 0564-24-6404

#### 大阪支社

〒530-6010 大阪府大阪市北区天満橋1丁目8番30号  
OAPタワー10階 TEL 06-6881-2821 FAX 06-6881-2800

#### 姫路支店

〒670-0935 兵庫県姫路市北条口2丁目7番地  
カーニープレイス姫路第二ビル2階  
TEL 079-224-6882 FAX 079-282-0743

#### 直島営業所

〒761-3110 香川県香川郡直島町3916番地1  
三菱マテリアル(株)直島製錬所内  
TEL 087-892-2320 FAX 087-892-3710

#### 福岡支店

〒810-0073 福岡県福岡市中央区舞鶴2丁目1番10号  
天神フロントスクエア4階  
TEL 092-722-1500 FAX 092-722-1595

#### 北九州出張所

〒800-0396 福岡県京都郡苅田町松原町12  
UBE三菱セメント(株)九州工場内  
TEL 093-436-4930 FAX 093-436-4935

#### 長崎出張所

〒852-8017 長崎県長崎市岩見町6番10号  
松浦ビル1階 TEL 095-862-3005 FAX 095-862-7471

#### 〈海外拠点〉

##### シンガポール支店

10 Anson Rd, #32-09, International Plaza, Singapore 079903  
TEL +65-6221-7233 FAX +65-6325-4220

##### ソウル支店

#2227, Gwangwhamoon Officia Bldg, 92, Semoonan-ro,  
Jongro-gu, Seoul, Korea  
TEL +82-2-3474-2331 FAX +82-2-733-2331

##### 豪州支店

Suite 10, 137 Kewdale Road, Kewdale, WA 6105 Australia  
TEL +61-8-6185-1025

##### ハノイ事務所

2nd Floor DMC Building, 535 Kim Ma Street, Ngoc Khanh ward,  
Ba Dinh, Hanoi, Vietnam  
TEL +84-24-6684-7978

##### 台北事務所

8/F-1, No. 35 Kan-Ku Street, Taipei 10343, Taiwan, R.O.C.  
(MMC TAISHIN TOOL CO., LTD.)  
TEL +886-2-2558-2818 FAX +886-2-2555-3205

#### 〈関係会社〉

##### 菱光サービス(株)

〒103-0007 東京都中央区日本橋浜町3丁目21番1号  
日本橋浜町Fタワー13階  
TEL 03-3660-1364 FAX 03-3660-6890

##### RYOKO SANGYO (THAILAND) CO.,LTD.

45/13 Moo1, TPARK Bangplee 1, Bangna-Trad Rd. Km.22,  
Srisa Jorrake Yai, Bangsaotrong, Samutprakarn 10570, Thailand  
TEL +66-2-136-4217 ~ 4219 FAX +66-2-136-4220

##### PT. RYOKO SANGYO INDONESIA

Luna 1 Room, Delonix Hotel Komplek Sedana,  
Sukaluyu Teluk Jembe, Karawang 41361, Jawa Barat, Indonesia  
TEL +62-267-845-8543 FAX +62-267-845-8541

##### 三菱総合材料管理有限公司 グループ製品トレーディング部

2101 Tower 1, Raffles City, 1133 Changning Road, Changning  
District, Shanghai, 200051, China  
TEL +86-21-6235-0745 FAX +86-21-6235-0741



ウェブサイトにも取扱製品を多数掲載しています



日本語サイト  
<https://www.mmtc.co.jp/>



英語サイト  
<https://www.mmtc.co.jp/en/>

お客さまに確かな価値をお届けします。

三菱マテリアルトレーディングにぜひご相談ください。

