

# カワサキ乗用型茶園管理機シリーズ

## 乗用型複合管理機



さまざまなアタッチメントを装着可能です。



## 乗用型防除機



低重心設計で安心防除。



## 乗用型中刈機



バリカン刃で刈取後、フリーハンマーで粉碎、畝間に落とします。



# KAWASAKI

## 乗用型茶園管理機総合カタログ

### GAP対応 カワちゃきシリーズ

食品機械用潤滑剤  
カワちゃきスプレー  
NSF登録番号154789

NSF 3H・H3

内容量：480ml

摘採機・製茶機の潤滑や刃物類の防錆に。

食品機械用潤滑剤  
カワちゃきグリース  
NSF登録番号151205

NSF H1

420ml / 本6本×1箱入

摘採機・製茶機の駆動部や軸受部などの潤滑に。

茶シブ取りクリーナー  
カワちゃきクリーン  
NSF登録番号156476

NSF A1

内容量：4ℓ

摘採機・製茶機の茶シブや油污れの洗浄に。

#### <オプション一覧>



Into the Future with Green Tea

規格	KJP8	KJS8	KJM(堆肥散布ユニット装着時)
エンジン	ヤンマー4気筒ディーゼル	ヤンマー3気筒ディーゼル	クボタ4気筒ディーゼル
排気量・定格出力 kw(PS)/rpm	3318cc・51.1(69.5)/2500	1115cc・16.4(22.3)/2800	1498cc・22.4(30)/2600
全長(格納時・作業時)(mm)	2370・2375	2270・2270	3275・2730
全幅(格納時・作業時)(mm)	2225・2225	2100・5410	2150・2150
全高(格納時)(mm)	2315	2750	2645
軌間(mm)	1700・1750・1800・1850	1700・1750・1800・1860	1700・1750・1800・1850
有効刈高さ(mm)	500～700・500～800	噴霧高さ635～1400	1000(フレーム下限)
安全登坂角度(空荷)		15度以下	

※外形寸法について：可変機はW175を、固定機は軌間幅1800mm(鉄クローラー型)を表示しています。  
※機械の改良に伴い予告なく仕様及び概観を変更する場合がありますのでご了承ください。

## カワサキ機工株式会社

インターネットアドレス <http://www.kawasaki-kiko.co.jp>

〒436-0005 静岡県掛川市伊達方滑川810-1  
 本 部 TEL. 0537-27-1791 FAX. 0537-27-1716  
 サービスセンター TEL. 0537-27-1765 FAX. 0537-27-1398

取扱店

カワサキ機工株式会社





茶袋交換型

KJ4N

固定 可変

ゴムクローラー型 / 鉄クローラー型  
低床型 / 高床型

従来の可搬作業機で行ってきた全ての茶園作業を行えることを目標とし、オプションユニットを充実。

KJ4N-DS (棚下対応)

ゴムクローラー型

可変



KJ4Nより着座位置を低く設置する事で、被覆の棚下でも作業ができます。



乗用型防除機

KJS4BF / KJS4BR

固定 可変

可変位置無段階調整で、ブームは常に中央をキープ。

※前方ブーム仕様 (BF)



乗用型複合管理機

KJM6

固定 可変

鉄クローラー型 / ゴムパット仕様

肥料散布とロータリーカルチ作業が同時に出れます。



オプション装着時  
肥料散布ユニット  
ロータリーカルチユニット



新発想のスリットジェット方式  
シングルフローシステムで高速摘採が可能に!!

スリットジェット摘採方式は  
カワサキだけの権利です!

特許第 4349999 号



固定 可変

KJ4cN 1.4m<sup>3</sup>

ゴムクローラー型  
鉄クローラー型

折りたたみ可能なコンテナ採用  
2 tトラックに横載せ可能



コンテナ型複合摘採機  
(茶園管理作業も可能)



固定 可変

KJ6cN 1.6m<sup>3</sup>

ゴムクローラー型  
鉄クローラー型

コンテナ型複合摘採機  
(茶園管理作業も可能)



固定 可変

KJ8c-SJ

2.0m<sup>3</sup>

KJ10c-SJ(R)

2.8m<sup>3</sup>

3.0m<sup>3</sup>

鉄クローラー型



風送管が  
消えた!

茶葉を倒さず  
葉に優しい

規格	KJ4N / KJ4N-DS(高床型)	KJS4 ※タンク容積600ℓ(薬液使用量500ℓ)		KJM6
エンジン	ヤンマー3気筒ディーゼル	ヤンマー3気筒ディーゼル		クボタ3気筒ディーゼル
排気量・定格出力 kw(PS)/rpm	1115cc・16.4(22.3)/2800	1115cc・16.7(22.7)/2800		1,123cc・18.1(24.3)/2800
全長(格納時・作業時)(mm)	1765・2970	(BF) 2020・2020	(BR) 1750・1850	2450・2620
全幅(格納時・作業時)(mm)	2160・3200	2200・5700	2200・5700	2170・2170
全高(格納時)(mm)	2010	2810・2500	2440・2000	2010
軌間(mm)	1600～1800(可変仕様)	1550～1850(可変仕様)	1550～1850(可変仕様)	1600～1850(可変仕様)
有効刈高さ(mm)	530～990 ※低床 500～960 ※DS 500～910	噴口高さ 520～1220		960以下
安全登坂角度(空荷)	15度以下			

※外形寸法について：可変機はW175を、固定機は軌間幅1800mm(鉄クローラー型)を表示しています。

規格	KJ4cN 1.4m <sup>3</sup>	KJ6cN 1.6m <sup>3</sup>	KJ8c-SJ 2.0m <sup>3</sup>	KJ10c-SJ(R) 2.8m <sup>3</sup> 3.0m <sup>3</sup>
エンジン	クボタ3気筒ディーゼル	クボタ3気筒ディーゼル	クボタ4気筒ディーゼル	クボタ4気筒ディーゼル
排気量・定格出力 kw(PS)/rpm	1123cc・18.1(24.3)/2800	1123cc・18.1(24.3)/2800	1498cc・18.5(25.2)/2300	1498cc・18.5(25.2)/2300
全長(格納時・作業時)(mm)	2190・1710	2300・2300	2820・2820	3060・3060
全幅(格納時・作業時)(mm)	2110・2110	2110・2110	2100・2100	2100・2100
全高(格納時)(mm)	2210	2210	2870	2870
軌間(mm)	1600～1900(可変仕様)	1600～1900(可変仕様)	1650～1850(可変仕様)	1650～1850(可変仕様)
有効刈高さ(mm)	530～950	530～950	530～990	530～990
安全登坂角度(空荷)	15度以下			

※機械の改良に伴い予告なく仕様及び概観を変更する場合がありますのでご了承ください。