

# KIORITZ

## 共立クローラスプレーヤ

総合カタログ

YAMABIKO



# クローラスプレーヤー

スリムボディ&無段変速HSTで  
狭い畝間もスムーズに走行



**CHS133H** (ノズルはオプション)  
薬液タンク /130L  
本体幅 /420mm  
クローラ外幅 /310mm

**CHS153H** (ノズルはオプション)  
薬液タンク /150L  
本体幅 /500mm  
クローラ外幅 /390mm

**CHS202H** (ノズルはオプション)  
薬液タンク /200L  
本体幅 /510mm  
クローラ外幅 /390mm

**CHS363H** (ノズルはオプション)  
薬液タンク /350L  
本体幅 /680mm  
クローラ外幅 /640mm

## [スリムボディ]

狭い畝間でも作物を傷つけにくいスリムで丸みのあるボディを採用。さらにCHS133/153はエンジンなどのレイアウトを見直し低重心化を実現。安定した走行を可能にしました。



## [無段変速 HST]

無段変速HSTはレバー一本で変速や前・後進を切替できます。直感的に操作することができるので、狭い場所でも迷うことなく旋回できます。



## [操作性]

走行や動噴クラッチなどの各種操作は全て手元に集約。加えてCHS133/153はレバーの張出しを少なくし、作物への干渉を防いだコンパクト仕様です。



## [走破性]

新しくなったクローラは「イコライザー」を搭載 (CHS363Hのみ)。障害物への乗り上げやトラック積載時もスムーズに移動でき走破性に磨きをかけました。



## [ユーティリティー]

操作性・安全性に配慮した充実装備満載



## ●仕様

型 式	CHS133H	CHS153H	CHS202H	CHS363H
本体寸法 長さ×幅×高さ <sup>※</sup> (mm)	1,365×420×1,189	1,465×500×1,189	1,466×510×1,183	1,755×680×1,360
本 体 質 量 (kg)	175	180	175	255
薬液タンク容量	130	150	200	350
攪 拌 方 式 (L)	噴流+余水			
エ ン ジ ン 型 式	GB131LN			GB181LN
最 大 出 力 [kW(PS)]	3.0 (4.1)			4.6 (6.3)
燃料タンク容量 (L)	2.5			
ボ ン プ 型 式	SP357S1		SP357S	SP457S2
吸 水 量 (L/min)	27		37.6	
圧 力 (MPa)	3.5		2.0	
クローラ外幅 (mm)	310	390	390	640
クローラ接地長 (mm)	515		510	748
車 速 (km/h)	前進 0~3.0 後進 0~3.0			

※本体寸法 (高さはノズル支柱高さです。)  
(よりよい製品を造るために予告なく仕様を変更する場合がありますのでお含みください。)

## 豊富なノズルバリエーション 散布体系によりお選びください。

写真は取付イメージです。実際と異なる場合があります。

### 1 一本桿 10 頭口 (振り子タイプ) CN1

セット型式例>CHS133H/N1

●コック付ノズルや分割式の上部2頭口で、作物の育成に応じた防除ができます。

型 式	CN1
個 数	10 個 (上部2頭口は着脱可)
総吐出量	10L/min (1.5MPa/15kgf/cm <sup>2</sup> 時)



### 3 静電ノズル (水平・立体兼用) AES-10B<sup>※</sup>

※別売の取付ステー-CN2/NNが必要

●静電誘導により帯電した霧が葉に引き寄せられ、葉裏への付着率向上が期待できます。

型 式	AES-10B
個 数	10 個 (片側 5 頭口)
総吐出量	7.0L/min (2.0MPa/20kgf/cm <sup>2</sup> 時)

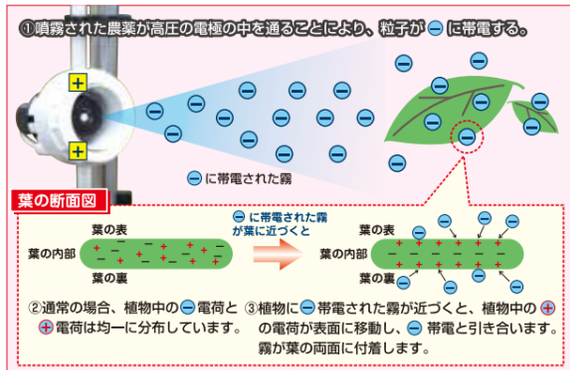
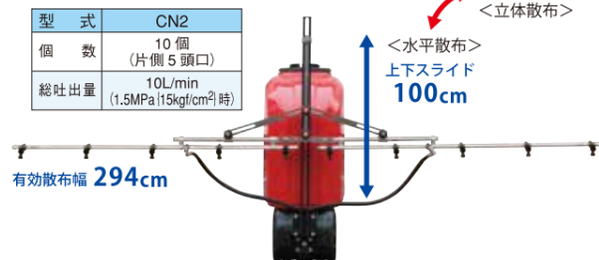


### 2 水平・立体兼用ノズル CN2

セット型式例>CHS133H/N2

●各々で開閉可能なコック付。

型 式	CN2
個 数	10 個 (片側 5 頭口)
総吐出量	10L/min (1.5MPa/15kgf/cm <sup>2</sup> 時)



### 4 ムカデノズル CNM12

セット型式例>CHS133H/NM12

●ノズルは各々伸縮・折り曲げ可能。衝撃に強く、作物に合わせた調整が自在にできます。

型 式	CNM12
個 数	12 個
総吐出量	8.0L/min (1.5MPa/15kgf/cm <sup>2</sup> 時)



### 6 アスパラノズル CNA2

セット型式例>CHS363H/NA2

●ノズルガードを装備しているため、アスパラが繁茂した通路も安心して走行できます。

型 式	CNA2
個 数	12 個 (片側 6 頭口)
総吐出量	15.0L/min (1.5MPa/15kgf/cm <sup>2</sup> 時)



アスパラノズル装着例

### 5 キュウリノズル CNK2

セット型式例>CHS363H/NK2

●露地栽培キュウリの防除に最適です。  
●噴管は弾力性の高い樹脂製を採用。

型 式	CNK2
個 数	14 個 (片側 7 頭口)
総吐出量	18.0L/min (1.5MPa/15kgf/cm <sup>2</sup> 時)



CN2 使用イメージ

# クローラブームスプレーヤ

全油圧式自在ブーム&500Lタンクで  
高能率作業を実現



**CBS520DX**

●仕様

型 式	CBS520DX	
本体寸法:長さ×幅×高さ (mm)	3,800×1,100×2,400	
本 体 質 量 (kg)	455	
薬液タンク容量	500	
攪 拌 方 式 (L)	噴流+余水	
エ ン ジ ン	型 式	GB290LE
	最 大 出 力 [kW (PS)]	5.9 (8.0)
ポ ン プ	型 式	SP617
	吸 水 量 (L/min)	48 (1,000rpm時)
	圧 力 (MPa)	2.7 (最高)
走 行 部	クローラ外幅 (mm)	790
	クローラ幅 (mm)	200
	クローラ接地長 (mm)	748
	前 進 速 度 (km/h)	1.2、1.7、2.2、3.1
	後 進 速 度 (km/h)	1.2、1.7、2.2、3.1
ブ ー ム 装 置	作 動 方 式	油圧式2段スライドブーム
	散 布 幅 (m)	3.9~7.2
	ノズル数 (個)	24
	散 布 高 さ (mm)	500~2,000
そ の 他 の 機 能	セルスタート、緊急停止スイッチ 狭圧防止機能	

(よりよい製品を造るために予告なく仕様を変更する場合がありますのでお含み下さい。)

＜片ブームの散布イメージ＞



●片ブーム180° ターン方式なので旋回のための枕地が不要。往復作業が効率良く行えます。

●2段スライドブームと自動開閉ノズルの採用で変形圃場にも対応。無駄の少ない効率的な散布が行えます。

●クローラはイコライザー付なのでトラックへの載せ降ろしや凸凹の悪路でもスムーズな走行を実現します。(遊動輪はすべてグリスニップル付)



ブーム操作は、全て油圧式

開閉 傾斜 昇降 伸縮 旋回



⚠ 安全に関するご注意

★ご使用前に取扱説明書及び本機に表示されている注意銘板を良くお読みの上、正しくお使いください。  
★安全と快適作業のために やまびこ純正部品・純正アクセサリをご使用ください。

**YAMABIKO**

株式会社やまびこ

〒198-8760 東京都青梅市末広町 1-7-2  
営業本部 ☎ 0428-32-6181 (代表)  
URL <http://www.yamabiko-corp.co.jp/>

地区販売会社

やまびこ北海道(株) ☎ 011-891-2249(代)  
やまびこ東北(株) ☎ 022-288-0511(代)  
やまびこ東部(株) ☎ 0428-32-1091(代)  
やまびこ中部(株) ☎ 052-502-4111(代)  
やまびこ西部(株) ☎ 086-296-5911(代)  
やまびこ九州(株) ☎ 092-573-5361(代)



環境に配慮した  
植物油インキを  
使用しています。