



MARUYAMA

次の100年を創る
-All for the Future-

2026

丸山の製品案内



▲価格表はこちら

索引

M-LINE・MUFB シリーズ・農業用ドローン	P2
メンテナンス・サポートグッズ	P32

動噴関連	P36
背負動力散布機	P60
人力防除機・散粒機・肥料散布機	P64
ハイクリブーム・シャトルスプレーカ・フレッシュハウサー・マルチスプレーヤ	P66
ブームスプレーヤ・ステレオスプレーヤ	P92
除草剤散布装置・田植同時除草剤散布機・スクミノン散布機	P114
水田溝切機・肥料散布機	P117
高所作業機・電動作業台車	P120
チップパー&シュレッダー	P125
乗用草刈機・自走草刈機・刈払機	P128
刈払機&チェンソーアタッチメント・エンジンブロワー	P139
土壌消毒機	P146
洗浄機	P148
保冷库	P166
消火器	P170

グリーン・環境・畜産関連機器・発電機・ユニバーサルミスト	P174
各種アタッチメント	P182
技術資料	P184

千葉工場の
動画を CHECK !



- ★ は特注品、限定品扱いです。
- 仕様は改良のため予告なく変更することがあります。

 **注意** 取扱い説明書をよく読んで安全な作業を行ってください。

4ch ラジコン動噴

ラジコンにて「ホース巻取」「ホース送出」「動噴クラッチ ON」「動噴クラッチ OFF」の操作ができます。

< 自走仕様 >



MLSA419R4C (8.5)

〈最高圧力〉5.0MPa(50kgf/cm²)
 〈吸水量〉30.0L/min
 〈吐出ホース〉φ 8.5mm×130m
 〈エンジン〉GB181LN

コードNo.
358734

MLSA419R4C (10)

〈最高圧力〉5.0MPa(50kgf/cm²)
 〈吸水量〉30.0L/min
 〈吐出ホース〉φ 10mm×130m
 〈エンジン〉GB181LN

コードNo.
358735

< フォークリフト仕様 >



MLS419R4CF (8.5)

〈最高圧力〉5.0MPa(50kgf/cm²)
 〈吸水量〉30.0L/min
 〈吐出ホース〉φ 8.5mm×130m
 〈エンジン〉GB181LN

コードNo.
358732

MLS419R4CF (10)

〈最高圧力〉5.0MPa(50kgf/cm²)
 〈吸水量〉30.0L/min
 〈吐出ホース〉φ 10mm×130m
 〈エンジン〉GB181LN

コードNo.
358733

1ch ラジコン動噴

コードNo.

358731

自走式でスイスイ
ラジコンでラクラク
MLSL3319R1

〈最高圧力〉5.0MPa(50kgf/cm²)

〈吸水量〉21.6L/min

〈吐出ホース〉φ 8.5mm×100m

〈エンジン〉GB131LN

〈ラジコン機能〉ホース巻取 (1ch)



自走セット動噴

コードNo.

358730

自走式でスイスイ
自動巻でラクラク
MLSL3319

〈最高圧力〉5.0MPa(50kgf/cm²)

〈吸水量〉21.6L/min

〈吐出ホース〉φ 8.5mm×100m

〈エンジン〉GB131LN



セット動噴

コードNo.

366916

MLSE30-1

〈質量〉23kg

〈最高圧力〉4.0MPa

〈吸水量〉30L/min

〈エンジン〉GX160T2



巻取機

コードNo.

324865

軽量なアルミフレーム！

MLR100L

〈ライトホース〉φ 8.5mm × 100m

耐圧 5MPa

〈元ホース〉φ 8.5mm × 1.2m

ヨリ戻し、ボールコック付



ホースの固定に便利な
"グリップタイ"付



高圧洗浄機

コードNo.

316229

自吸式の本格派！ 移動に便利なカート式！！

MLKW1511H-1

〈最高圧力〉15.0MPa{150kgf/cm²}

〈吸水量〉11L/min

〈洗浄ガン〉バリアブルノズル

〈吐出ホース〉φ 6mm×10m (ワンタッチカブラ付)

〈エンジン〉GP200



コンパクトキャリー動噴

マジカループ 360°どこからでもホースの引出しが可能。(MLSE-51H タイプ)



コードNo. MLSE-51H-1
353217
〈液剤タンク容量〉50L
〈最高圧力〉3.0MPa(30kgf/cm²)
6段切替
〈吸水量〉7.5L/min
〈吐出ホース〉φ6mm ×50m
〈エンジン〉GX25

コードNo. MLSE-51H-1(100M)
353218
〈液剤タンク容量〉50L
〈最高圧力〉3.0MPa(30kgf/cm²)
6段切替
〈吸水量〉7.5L/min
〈吐出ホース〉φ6mm ×100m
〈エンジン〉GX25

コードNo.
353219
MLSE-30HR-1
〈液剤タンク容量〉30L
〈最高圧力〉3.0MPa(30kgf/cm²) 6段切替
〈吸水量〉7.5L/min
〈吐出ホース〉φ6mm ×20m
〈エンジン〉GX25



ブローワー



コードNo.
395895

軽量・コンパクトで
パワフルな使い心地！
MLBL3200-1

〈エンジン排気量〉30.1cm³
〈質量〉4.3kg
〈送風機平均風量〉13m³/min

コードNo.	名称・型式
287745	MLBL3200-1 専用バキュームキット

人力噴霧機



コードNo.
388070

MLH10P

〈形式〉背のう/ピストンポンプ式
〈質量〉4kg
〈液剤タンク容量〉10L
〈ノズル〉スーパー25 人力用、縦型2 頭口

コードNo.
388071

MLH15P

〈形式〉背のう/ピストンポンプ式
〈質量〉4.7kg
〈液剤タンク容量〉15L
〈ノズル〉スーパー25 人力用、縦型2 頭口

バッテリー動噴

- 10L 軽量タイプのバッテリー動噴
- 握った時だけポンプが作動するグリップ採用！バッテリーの無駄な消費を防ぎます。
- ノズル・ホースをきれいに収納できるグリップホルダー付！
ノズルパイプを固定する工具としても使用可能。
- 肉厚でクッション性のあるバンドだから背負い心地抜群！



コードNo.
353237

MLSB100Li

〈質量〉3.0Kg
 〈薬液タンク容量〉10L
 〈付属ノズル〉2 頭口・除草ノズル
 〈運転時間〉2 頭口：50 分
 除草ノズル：70 分
 〈充電時間〉80 分



10.8V 丸山オリジナル
バッテリー1 個付属

コードNo.
244895

■使用薬剤早見表

種類	使用可能な薬剤	使用上の注意
液剤 / 乳剤 / 展着剤	○	決められた倍率に調合し、よく溶かして散布を行ってください。
フロアブル剤	△	

※水和剤 / 粉剤 / 粒剤の使用には、霧太郎・霧大将シリーズをご検討ください。

背負動噴



コードNo.
366573

★計量カップ



除草剤に最適！

MLS101-1

〈質量〉5.6kg

〈液剤タンク容量〉10L

〈付属ノズル〉ワイドノズル1頭口

カバー付除草ノズル



除草剤に最適！

MLS151-1

〈質量〉5.7kg

〈液剤タンク容量〉15L

〈付属ノズル〉ワイドノズル1頭口

カバー付除草ノズル



コードNo.
366578

★計量カップ

★横揺れ防止

ストレーナ付



コードNo.

366579

★計量カップ

★横揺れ防止

ストレーナ付



20L クラス

業界最軽量

除草剤に最適！

MLS201-1

〈質量〉6.1kg

〈液剤タンク容量〉20L

〈付属ノズル〉ワイドノズル1頭口

カバー付除草ノズル



動力散布機

小型・軽量で小規模・
中山間地圃場向け 13L
MLD3002-13

コードNo. 〈質量〉8.0kg
352879 〈粒剤粉剤タンク容量〉13L
★新流し多口噴頭付



除草剤・肥料にお勧め！
汎用性の高いレギュラータイプ 15L
MLD4100-15-1

コードNo. 〈質量〉8.3kg
352880 〈粒剤粉剤タンク容量〉15L
★新流し多口噴頭付



除草剤・肥料にお勧め！
汎用性の高いレギュラータイプ 23L
MLD4100-23-1

コードNo. 〈質量〉8.6kg
352881 〈粒剤粉剤タンク容量〉23L
★新流し多口噴頭付



20kg 肥料（一袋）投入できる！
パワフルタイプ 26L
MLD7000-26-1

コードNo. 〈質量〉11.9kg
352882 〈粒剤粉剤タンク容量〉26L
★新流し多口噴頭付



刈払機

家屋周りや畦草刈に最適

小型軽量タイプ

MLB200XU

〈排気量〉20cm³

〈付属刈刃〉チップソー
230mm

コードNo.
366325



ループハンドル・2グリップ
タイプもご用意しています。



MLB200XL

コードNo.
366326



MLB200XG

コードNo.
366327

太めの雑草にも使える

パワフルタイプ

MLB230XU

〈排気量〉23cm³

〈付属刈刃〉チップソー
230mm

コードNo.
366328



ループハンドル・2グリップ
タイプもご用意しています。



MLB230XL

コードNo.
366329



MLB230XG

コードNo.
366330

下刈にも使える

ハイパワータイプ

MLB260XU

〈排気量〉26cm³

〈付属刈刃〉チップソー
255mm

コードNo.
366331



ループハンドル
タイプもご用意しています。



MLB260XL

コードNo.
366332

小型軽量タイプ

背負式刈払機

MLBS200-1

〈排気量〉20cm³

〈付属刈刃〉チップソー 230mm

コードNo.
366223



ハイパワータイプ

背負式刈払機

MLBS260-1

〈排気量〉26cm³

〈付属刈刃〉チップソー 255mm

コードNo.
366224



チェーンソー

軽量タイプ、枝打ちなどに最適

MLC3101T(10)-1

〈エンジン排気量〉30.1cm³

〈本体質量〉3.2kg

〈ガイドバー〉250mm (10")



コードNo.
362946



12インチバーでも3.4kgの軽量タイプ

MLC3101R(12)

〈エンジン排気量〉30.1cm³

〈本体質量〉3.4kg

〈ガイドバー〉300mm (12")



コードNo.
362960



パワフルな 35cc、14 インチバーの本格派

MLC3501R(14)-1

〈エンジン排気量〉34.9cm³

〈本体質量〉4.2kg

〈ガイドバー〉350mm (14")



コードNo.
362948



■ガイドバーキット

コードNo.	名称・型式
248704	ガイドバーキット 12IN25AP
248705	ガイドバーキット 14IN25AP
248706	ガイドバーキット 16IN25AP

灌水ポンプ



コードNo.
349464

MLP383-1

〈質量〉12.0kg
〈吸水吐出口径〉40mm(1½")
〈最大吐出量〉340L/min
〈最大全揚程〉54m



コードNo.
349465

MLP553-1

〈質量〉13.0kg
〈吸水吐出口径〉50mm(2")
〈最大吐出量〉520L/min
〈最大全揚程〉46m

■灌水ポンプアタッチメント

コードNo.	名称・型式	備 考
286705	洗車ホースノズルセットT	ホースφ 19mm × 8m メネジφ 25mm
831366	洗車ホースノズルセットG	ホースφ 25mm × 10m メネジφ 25mm
404119	ワンタッチカップリング樹脂 25	樹脂製
404120	ワンタッチカップリング樹脂 38	樹脂製
404121	ワンタッチカップリング樹脂 50	樹脂製
996947	散水ノズル NG20	φ 16mm、φ 20mm 兼用 タケノコ付き
996951	水道用カップリング	真鍮製 メネジのみφ 25mm



軽量2サイクルエンジン
手軽に使えるハンディタイプ！
MLP252E-1

〈質量〉5.0kg

〈吸水・吐出口径〉25mm (1")

〈最大吐出量〉115L/min

〈最大全揚程〉36m

〈付属品〉ストレーナ

メスカップリング×1

ワンタッチカップリング×1

吸水ホース (3m)

洗車ホースノズル (8m)

ホースバンド×3

コードNo.
366193



新モデル
春発売予定！



スプリンクラーにも使える

高圧タイプ!

MHP4141E

〈質量〉27.5kg

〈吸水・吐出口径〉40mm (1½")

〈最大吐出量〉300L/min

〈最大全揚程〉50m

〈付属品〉ストレーナ、メスカップリング×1

ワンタッチカップリング×1、ホースバンド×3

コードNo.

349776

高揚程



毎分600L、畑の散水、

水田の灌水などに最適!

MLP5041E

〈質量〉26.0kg

〈吸水・吐出口径〉50mm (2")

〈最大吐出量〉600L/min

〈最大全揚程〉30m

〈付属品〉ストレーナ、メスカップリング×1

ワンタッチカップリング×1、ホースバンド×3

コードNo.

349777



高揚程が自慢

口径50ミリの高圧タイプ

MLP5140E

〈質量〉30.5kg

〈吸水・吐出口径〉50mm (2")

〈最大吐出量〉400L/min

〈最大全揚程〉75m

〈付属品〉ストレーナ、メスカップリング×2

ホースバンド×3

コードNo.

349772

高揚程



毎分1000L

口径80ミリの本格派!

MLP8041E

〈質量〉31.0kg

〈吸水・吐出口径〉80mm (3")

〈最大吐出量〉1000L/min

〈最大全揚程〉32m

〈付属品〉ストレーナ、メスカップリング×2

ホースバンド×3

コードNo.

349773

[illegible]

MUFB TeQ SHOWER

水道からの水を美しく広げて散水。
苗にも優しい水勢です。
動力噴霧機などから接続も可能です。

※動力噴霧機との接続の際は、必ず規定圧力範囲でご使用ください。



カタログを
CHECK!



MUFBを散水



より安定した生育



使用例

水源からノズルにホースを
直挿しするだけで、簡単に
MUFB化が可能です。



名称	UWN-140
コードNo.	349779

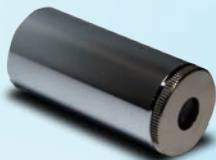


株式会社丸山製作所は
一般社団法人ファインバブル産業会の会員企業です。

「ファインバブル」「ウルトラファインバブル」「FINE BUBBLE」「FBIA」ロゴは、
一般社団法人ファインバブル産業会（FBIA）の商標または登録商標です。
ファインバブル技術はFBIAが普及を進めている先端技術です。

MUFBウルトラタップ

蛇口に取り付けるだけでウルトラ水道水に



ウルトラタップの
動画を CHECK !

■ 取付可能な水栓について

外ねじタイプ

M22×P1.25
W22× 山 20



丸パイプタイプ

16mm
17.5mm
19mm など



内ねじタイプ

M24×P1.0
W23× 山 20
など



水栓がM22×P1.25外ねじの場合、ウルトラタップのねじ規格(M22×P1.25)に合うよう、
直接取付が可能です

変換金具(アダプタ)のご用意が必要です

■ MUFB ウルトラタップ

水栓取付側
ねじ規格:M22×P1.25

フィルタを外すとG1/2
内ねじとなり市販のアダ
プタを介して拡張が可能



名称		UT-080B		
コードNo.		304430		
使用方法		水道蛇口に取り付け水道圧で使用		
仕様		最小	標準	最大
給水圧力	MPa	0.2	0.3	0.5
MUFB水生成量	L/min	6.5	8.0	10.5
寸法(直径×長さ)	mm	25×54.5		
質量	g	140		
水栓取付側 ねじ規格		M22×P1.25 (内ねじ)		
吐出側変換部 ねじ規格		フィルタを外した場合 G1/2 (内ねじ)		

付属のアジャスター

サイズが合わない場合に
ご使用ください

M24×1 内ねじ W23 山 20 内ねじ M22×1 外ねじ 16 ミリパイプ



MUFBシャワーヘッド

浴び心地と洗いあがりを極めた

アビリア

habiller

Premium Bubble Shower



全ての水流でたっぷりのウルトラファインバブルシャワーを
浴びることができます。

habiller (アビリア)

3 用途で選べる 種の水流



ラインストリーム



シルキーストリーム



レイニーストリーム



アビリアの
動画を
CHECK !

名称	US120
コードNo.	349462

MUFBウルトラポンプ

ポンプ単体



UP450-1

付属品* : 吸水ホースφ19×3m
排水ホースφ13×3m
ストレーナ



UP750-1

付属品* : 吸水ホースφ25×3.6m
排水ホースφ19×3.6m
ストレーナ

*Vブリーは別売となります。

名称	UP450-1	UP750-1
コードNo.	304431	304432
寸法(長×幅×高) mm	329×274×299	498×362×297
質量 kg	11.5	25.5
所要動力 kW	2.0	2.7
最高圧力 MPa	3.0	2.0
回転速度 rpm	1450	1100
吐出量 L/min	20	50
吸水量 L/min	31	64

MUFBウルトラポンプ



UP400

付属品： 吸水ホースφ19×3.0m
排水ホースφ13×3.0m
ストレーナ



UP700

付属品： 吸水ホースφ25×3.6m
排水ホースφ19×3.6m
ストレーナ

名称	UP400	UP700
コードNo.	354260	354261
寸法(長×幅×高) mm	433×242×361	622×312×417
質量 kg	11	21
所要動力 kW	1.9	2.8
最高圧力 MPa	3.0	2.0
回転速度 rpm	1100	950
吐出量 L/min	20	50
吸水量 L/min	32	67

バッテリータイプ



UP0220BW

付属品



名称	UP0220BW
コードNo.	353154
寸法(長×幅×高) mm	290×360×455
質量 kg	5.9
タンク容量 L	10
最高圧力 MPa	2.0
吐出量 L/min	1.4

充電式なので
場所を選ばず、
あらゆるシーン
で使用可能



分割可能な液剤タンクと
便利なポケット付き架台

MUFBウルトラポンプ

100V モーター式

UFB202M-DX



UP0290M-1



※UFB202M-DXの定格消費電力は、400W/450W（50Hz/60Hz）になります。

名称	UP0290M-1	UFB202M-DX★
コードNo.	304437	358567
寸法（長×幅×高） mm	285×220×200	435×325×285
質量 kg	8.5	16.2
モータ出力	250W/100V	300W/100V※
圧力 MPa	2.0	
吐出量 L/min	2.0	

MUFBウルトラポンプ

200V モーター式



UP400M



UP450MC-1

名称	UP400M		UP450MC-1★	
	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz
コードNo.	304433	304434	304435	304436
寸法（長×幅×高） mm	595×459×411		695×445×367	
質量 kg	48.3		50.0	
モータ出力 kW/V	2.2/200			
圧力 MPa	3.0			
吐出量 L/min	20			

MUFBウルトラポンプ

エンジン式



UP400E



UP400EW

名称	UP400E	UP400EW
コードNo.	358700	358701
寸法（長×幅×高） mm	587×515×410	900×548×970
質量 kg	33.3	42.5
最高圧力 MPa	3.0	
吐出量 L/min	20.0	
エンジン	GB181LN	
洗浄ガン	—	MGN100

除塩洗浄機



UP1011EW

名称		UP1011EW
コード No.		304438
寸法(長 × 幅 × 高)	mm	700×480×830
質量	kg	28
最高圧力	MPa	10
吸水量	L/min	11
エンジン		GP160
定格出力	kW	2.9
洗浄ガン		バリアブルノズル

MUFBウルトラポンプ

1000Lローリータンク付



UP750-1000TM
[モータ仕様]



UP750-1000TE
[エンジン仕様]

名称		UP750-1000TM★ (50Hz/60Hz)	UP750-1000TE★
コードNo.		304425/304426	304415
寸法 (長×幅×高)	mm	1845×1240×1400	
質量	kg	215	195
タンク容量	L	1000	
モータ定格出力	kW/min ⁻¹	3.7/1460	—
エンジン定格出力	kW/rpm	—	3.4/1800
圧力	MPa	2.0	
吸水量	L/min	64.3	60.6
付属品		ジェットポンプホース JP-40A ワンタッチカブラ	

MUFBウルトラポンプ

温水洗浄機



UP0814H

名称	UP0814H	
	50Hz	60Hz
コード No.	304472	304473
寸法(全寸)(長×幅×高) mm	656×705×1045	
質量 kg	117	
最高圧力 MPa {kgf/cm ² }	3~8 {30~80}	
吐出量 L/min	14	
モータ kW/V	2.2/200	
ホース m	3/8×10	
洗浄ガン	インサートグリップ付ガン	

※プレミアム効率モータ (IE3) 搭載の製品です。

MUFBウルトラポンプ

クーラントフレッシャー



**UCF202M
200V**

当製品は必ず事業用電気工作物にご使用ください。

名称		UCF202M200V (50Hz)	UCF202M200V (60Hz)
コードNo.		304440	304445
MUFB 生成 ポンプ	ポンプ型式	MW3SF30EE	
	圧力 (MPa)	2.0	
	吐出量 (L/min)	2.0	
ラインフィルタ		1 次側 50 μ 2 次側 10 μ 100 μ (オプション) ※	
送水ポンプ		耐スラリー高効率うず巻きポンプ ニクニ製 25CPFD5-07ZE-DH (50Hz) / 25CPFD6-07ZE-DH (60Hz)	
制御運転		セレクトスイッチ	
		切：常時ポンプ停止 手動：常時ポンプ稼働 自動：デイリータイマでの ON/OFF 制御運転 * デイリータイマの ON/OFF 最小間隔は 15 分です。	
		電源表示灯	
		アワメータ	
		空運転防止	
		オーバーロード検知	
		異常通知 (ランプ点灯ブザー音)	
		漏水検知	
		電源	

※ 仕様に関して

◆ 細かい切り粉が発生しない条件下では、1 次フィルタを 100 μ 、2 次フィルタを 50 μ にすることで、フィルタの目詰まりによる交換頻度が減少します。

◆ フィルタの標準設定は、より細かい切り粉を除去できるように 1 次フィルタを 50 μ 2 次フィルタを 10 μ としています。

MUFBウルトラCELL

水道圧 MUFB ウルトラ CELL シリーズ

日本水道協会認証品

水道圧と流量だけでウルトラファインバブル水を生成。

「洗浄力を高めたい」

「環境負荷を軽くしたい」

こんな課題に電源いらずで設置でき、
高濃度なウルトラファインバブルを発生！



カタログを
CHECK!

ウルトラ CELL



UC-080

ウルトラ CELL4



UC-320

名称	UC-080	UC-320
コードNo.	304428	304427
水道圧0.3MPa時の MUFB生成量	1分間あたり8L	1分間あたり32L、24L、16L 3通りの設定が可能
MUFB生成水道圧	0.2～0.5MPa	

※UC-320は1インチユニオン継手×2個付属。

農業用ドローン



T10



プロペラ ✕4	タンク容量 8L	散布幅 4~6m
散布速度 15~20 km/h	最大流量 1.8 L/min	液滴サイズ 130~300 μm

■機動性のあるコンパクトボディ！使い易く初心者にも最適なドローンです。

T25P



プロペラ ✕4	タンク容量 20L	散布幅 4~7.5m
散布速度 15~20 km/h	最大流量 24 L/min	液滴サイズ 50~500 μm

■1フライトで最大 2ha の散布が可能！圧倒的な作業効率を誇る農業ドローンです。

T70P



プロペラ ✕4	タンク容量 70L	散布幅 4~11m
散布速度 15~22.5 km/h	最大流量 40 L/min	液滴サイズ 50~500 μm

■最大 70L 入るタンクで作業効率アップ！大水量散布に最適な農業ドローンです。



オプション
パーツを
CHECK!



スカイマスター
教習パンフを
CHECK!

名称		T10(B1)
コード No.		722119 ※1
寸法 (長×幅×高)	mm	展開 1958×1833×553 ※2
		折畳 600×665×580
乾燥重量 (バッテリー除く)	kg	13
最大離陸重量 (海拔 0m)	kg	29.8
液剤散布装置タンク容量	L	8
最大噴霧量	L/min	1.8
散布幅	m	4～6
粒剤散布装置タンク積載量	kg	10
適応粒径	mm	0.5～5

名称		T25P(B1)
コード No.		390817
寸法 (長×幅×高)	mm	展開 2650×2700×820 ※2
		折畳 1120×700×850
乾燥重量 (バッテリー除く)	kg	26
最大離陸重量 (海拔 0m)	kg	60.5 ※3
液剤散布装置タンク容量	L	20
最大噴霧量	L/min	24
散布幅	m	4～7.5
粒剤散布装置タンク積載量	kg	20
適応粒径	mm	0.5～10

名称		T70P(B1)
コード No.		390806
寸法 (長×幅×高)	mm	展開 3175×3490×960 ※2
		折畳 1130×880×960
乾燥重量 (バッテリー除く)	kg	41.3
最大離陸重量 (海拔 0m)	kg	129.5 ※3
液剤散布装置タンク容量	L	70
最大噴霧量	L/min	40
散布幅	m	4～11
粒剤散布装置タンク積載量	kg	70
適応粒径	mm	0.5～10

※1 本体 + 液剤散布装置 + バッテリー 1 個 + 充電器 + 登録料込

※2 アーム、プロペラ展開時

※3 粒剤散布装置搭載時

メンテナンス・サポートグッズ

丸山純正オイル

丸山製品に最適な純正オイルです。
お持ちの防除機を末永くご利用いただくためにも
定期的なオイル交換をお奨めします。

動力噴霧機オイル：初回50時間 定期交換100時間
エンジンオイル：初回50時間 定期交換100時間

※給油目安は型式により異なります。必ず取扱説明書をご確認ください。



**丸山油圧HSTオイル
#46 (20L)**



**丸山動力噴霧機
オイル (20L)**



**丸山エンジンオイル
DH-2 (20L)**



**丸山ギヤオイル
#90 (4L)**

名 称	コードNo.	容量	備 考
丸山動力噴霧機 オイル	462134	20L	動力噴霧機に最適なオイル
	461099	200L	
丸山エンジン オイルDH-2	429277	20L	排出ガス規制対応ディーゼルエンジン に最適なオイル。 ガソリンエンジンにも使用可能。
丸山ギヤオイル #90	429274	4L	ハイクリ・SSの ミッションやデフ用
丸山油圧HST オイル#46	429275	20L	ハイクリ・SSなどの 油圧HSTオイル
丸山油圧作動油 VG32	462077	20L	ハイクリ53シリーズや ブームスプレーヤ等に
丸山溝切機・ 中耕除草機用 ギヤオイル#460	462093	0.23L	溝切機、中耕除草機用のギヤオイル

ケムナイト・2 サイクルエンジンオイル・混合燃料



ケムナイトエコ
100DX-1 (0.6L)



ケムナイトエコ
100DX-1 (4L)



スモークレス2サイクル
エンジンオイル



混合燃料
1L



混合燃料
2L

名 称	コードNo.	容量	備 考
ケムナイトエコ 100DX-1	425033	0.6L	混合比100：1で使える 最高級オイル
	425034	4L	
スモークレス 2サイクル エンジンオイル	472125	1L	混合比50：1で使える 高級FDオイル
混合燃料 5年保存	464087	1L	混合済燃料、劣化防止剤、 燃焼促進剤配合
	464088	2L	
	464089	4L	

ケミカル用品



混合計量
タンク



キャブクリーナ
DX



万能
グリース



超撥水コートワックス
M5000FS

名 称	コードNo.	備 考
混合計量タンク5L	475686	混合燃料が簡単に作れます
キャブクリーナDX	425377	丸山純正キャブクリーナ
万能グリース	570722	刈払機ギアケース専用グリース
丸山純正高性能グリス(10g)	471768	
超撥水コートM5000FS	474651	SS、BSAを汚れから保護します

丸山純正防除機用凍結防止剤

寒冷地での凍結対策に欠かせません。
環境にも配慮した安全性の高い凍結防止剤です。
凍結温度 -55℃対応

名 称	コードNo.	容量
丸山防除機用 凍結防止剤	429272	5L
	429271	20L
	429390	200L



(5L)



丸山防除機用
凍結防止剤 (20L)

石灰ボルドー用洗浄剤

SS・ブームに付着した石灰ボルドー剤等の洗浄に

名 称	コードNo.	容量
SスクリーンS	580827	18L
農薬リムーバー	475716	3.785L



農薬リムーバー

丸山純正カラスプレー塗料



カラスプレー
(MSA用)



カラスプレー
(フレーム用)



カラスプレー
SS用赤 (新)



カラスプレー
(SS用赤)

名 称	コードNo.	備 考
カラスプレー (MSA用)	539212	ラジコン動噴の フレームパイプのモスグリーン色
カラスプレー (フレーム用)	412990	ハイクリ・SS・ブームなどの フレームのグレー色
カラスプレー SS用赤 (新)	599870	SSの赤色 (SSA-K500以降)
カラスプレー (SS用赤) ★	998482	SSの赤色 (旧タイプ)

FRP 補修セット

FRP製の薬剤タンクやボンネットの補修セット

名 称	コードNo.
FRP補修セット	971933

補修セット内訳

ポリエステル樹脂 (1kg)、ポリエステル硬化剤 (30cc)、
 溶剤アセトン (1kg)、ガラス繊維 (930 X 700)、
 布ペーパー (紙ヤスリ) #40 (280 X 230)
 紙コップ、刷毛 (ハケ) 30m/m、修理説明書



FRP補修セット

FRP に埋め込んだポップナットの補修

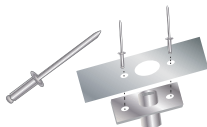
ブラインドドリベットを用いての補修



ポップナットM8

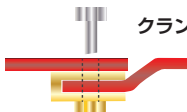


ポップナットM6



ブラインドドリベット

ポップナットが外れた穴が端にある場合
 クランプ金具での補修



クランプ金具

名 称	コードNo.	備 考
ポップナット	580235	M8
	630204	M6
ブラインドドリベット NSA4-6	597258	締付け板厚 (8.0~9.5mmまで) 発注単位10本
ブラインドドリベット NSA4-5	597257	締付け板厚 (6.4~8.0mmまで) 発注単位10本
クランプ金具	154979	M8 FRPに挟んで固定します
クリップナット	681271	M6 FRPに挟んで固定します

アドバンスフロー動噴

名 称		MS319	MS419
コードNo.		366599	366600
寸法 (長×幅×高) mm		415×242×298	415×242×361
質量 kg		10.5	11
吸水量 L/min		20~26 (32)	26~32 (41)
最高圧力 MPa[kgf/cm ²]		5 (1) {50 (10)}	5 (1) {50 (10)}
回転速度 rpm		700~900 (1100)	900~1100 (1500)
所要動力	kW	2.0~2.6 (1)	2.6~3.3 (1.3)
	PS	2.7~3.5 (1.4)	3.5~4.5 (1.8)
V プーリー mm		152 (A-2)	152 (A-2)
吸水ホース mm×m		φ19×3.0(ストレーナ付)	φ19×3.0(ストレーナ付)
排水ホース mm×m		φ13×3.0	φ13×3.0
元コックネジ		G $\frac{1}{4}$ 、G $\frac{3}{8}$	G $\frac{1}{4}$ 、G $\frac{3}{8}$
灌水口ネジ		Rc $\frac{1}{2}$ ×2	Rc $\frac{1}{2}$ ×2

名 称		MS519	MS619
コードNo.		366601	354282
寸法 (長×幅×高) mm		449×271×359	510×312×397
質量 kg		14	19
吸水量 L/min		32~37 (50)	36~47 (61)
最高圧力 MPa[kgf/cm ²]		4 (1.5) {40 (15)}	5 (1.5) {50 (15)}
回転速度 rpm		800~900 (1200)	650~850 (1100)
所要動力	kW	2.7~2.9 (2.0)	3.7~4.7 (2.6)
	PS	3.6~3.9 (2.7)	5.0~6.4 (3.5)
V プーリー mm		178 (A-2)	229 (B-2)
吸水ホース mm×m		φ25×3.6(ストレーナ付)	φ25×3.6(ストレーナ付)
排水ホース mm×m		φ19×3.6	φ19×3.6
元コックネジ		G $\frac{1}{4}$ 、G $\frac{3}{8}$	G $\frac{3}{8}$ ×2
灌水口ネジ		Rc $\frac{3}{4}$ ×2	Rc $\frac{3}{4}$ ×2

- アドバンスフロー動噴全機種にパルセーブチャンバーを採用。
 - 人体に有害とされる六価クロムを使わないECOな動噴です。
 - シリンダ内面は、MFC処理(セラミックス浸漬コーティング)を施し、耐摩耗性・耐食性(錆び難さ)に優れています。
- 吸水量、最高圧力、回転速度、所要動力の()は、灌水使用時の数値です。



MS419



MS619

名 称		MS659	MS759
コードNo.		354283	354284
寸法 (長×幅×高) mm		510×312×417	551×312×417
質量 kg		19	20
吸水量 L/min		45~56 (63)	52~67 (73)
最高圧力 MPa{kgf/cm ² }		5 (1.5) {50 (15)}	5 (1.5) {50 (15)}
回転速度 rpm		800~1000 (1200)	750~950 (1050)
所要動力	kW	4.6~5.5 (2.6)	5.4~6.7 (2.9)
	PS	6.2~7.5 (3.5)	7.3~9.1 (3.9)
Vプーリー	mm	229 (B-2)	229 (B-2)
吸水ホース	mm×m	φ25×3.6(ストレーナ付)	φ25×3.6(ストレーナ付)
排水ホース	mm×m	φ19×3.6	φ19×3.6
元コックネジ		G ³ / ₈ ×2	G ³ / ₈ ×2
灌水口ネジ		Rc ³ / ₄ ×2	Rc ³ / ₄ ×2

セラフロー動噴

名 称		MS159	MS339
コードNo.		366597	366598
寸法 (長×幅×高) mm		378×215×288	403×243×281
質量 kg		6.9	7.2
吸水量 L/min		10~13 (17.5)	23~30
最高圧力 MPa[kgf/cm ²]		3.5 (1) {35 (10)}	3.5 {35}
回転速度 rpm		800~1000 (1400)	850~1050
所要動力	kW	0.5~1.0 (0.5)	1.0~2.1
	PS	0.7~1.3 (0.7)	1.4~2.8
Vプーリー mm		149 (A-1)	152 (A-2)
吸水ホース mm×m		φ13×3.0(ストレーナ付)	φ19×3.0(ストレーナ付)
排水ホース mm×m		φ13×3.0	φ13×3.0
元コックネジ		G $\frac{1}{4}$ ×2	G $\frac{1}{4}$ ×2
灌水口ネジ		—	—

ユニフロー動噴

名 称		MS907	MS1507
コードNo.		354226	354227
寸法 (長×幅×高) mm		646×454×590	691×454×590
質量 kg		40	41
吸水量 L/min		86~98 (110)	131~150
最高圧力 MPa[kgf/cm ²]		4.5 (1.5) {45 (15)}	3 {30}
回転速度 rpm		700~800 (900)	700~800
所要動力	kW	6.5~9.2 (4.9)	6.1~9.8
	PS	8.9~12.5 (6.7)	8.3~13.3
Vプーリー mm		261 (B-3)	261 (B-3)
吸水ホース mm×m		φ32×3.6(ストレーナ付)	φ38×3.6(ストレーナ付)
排水ホース mm×m		φ25×3.6	φ32×3.6
元コックネジ		—	—
灌水口ネジ		Rc $\frac{1}{4}$	Rc $\frac{1}{4}$

- 超硬セラコートシリンダを装備した動噴です。
摩擦抵抗が小さく、耐塵耗性耐熱性に優れています。
 - 吸水方式は丸山独自のユニフロー機構です。薬剤が常に一方方向に流れる構造で、吸水効率が高く、所要動力が少なくてすみます。
 - ピストンには特殊無注油パッキンを採用。グリスなどの潤滑油不要で、油害のでやすい農作物の防除機、洗浄機など幅広く活躍します。
- 吸水量、最高圧力、回転速度、所要動力の()は、灌水使用時の数値です。



MS339



MS1507

名 称		MS2217★
コードNo.		354228
寸法 (長×幅×高) mm		776×481×659
質量	kg	62
吸水量	L/min	183~223
最高圧力	MPa{kgf/cm ² }	4 {40}
回転速度	rpm	550~670
所要動力	kW	12.0~18.2
	PS	16.3~24.8
Vプーリー	mm	314 (C-3)
吸水ホース	mm×m	φ50×3.6 (ストレーナ付)
排水ホース	mm×m	φ32×3.6
元コックネジ		—
灌水口ネジ		Rc 1¼

セット動噴

エンジンセット動噴



MS419EA-LS

名 称	MS419EA-LS	
コードNo.	358760	
寸法 (長×幅×高) mm	560×530×420	
質量 kg	35	アドバンス フロー
動力噴霧機	MS419	
吸水量 L/min	30	
最高圧力 MPa[kgf/cm ²]	5 {50}	
エンジン	GB181LL	リチウム セル付
定格出力 kW {PS}	3.4 {4.7}	

名 称	MS319EA	MS419EA	MS519EA
コードNo.	358758	358759	358761
寸法 (長×幅×高) mm	545×520×380	545×530×420	580×550×420
質量 kg	28.8	31.7	36.4
動力噴霧機	MS319 アドバンス フロー	MS419 アドバンス フロー	MS519 アドバンス フロー
吸水量 L/min	20	30	37
最高圧力 MPa[kgf/cm ²]	5 {50}	5 {50}	4 {40}
エンジン	GB131LN	GB181LN	GB181LN
定格出力 kW {PS}	2.3 {3.1}	3.4 {4.7}	3.4 {4.7}

●持ちやすくサビに強いアルミフレームを採用しています。



MS159EA



MS339EA

名 称	MS159EA	MS202EA
コードNo.	358756	358641
寸法 (長×幅×高) mm	585×430×360	550×345×360
質量 kg	24	24
動力噴霧機	MS159	MS202
吸水量 L/min	12.5	18
最高圧力 MPa{kgf/cm ² }	3.5 {35}	3.5 {35}
エンジン	GB101LN	GB101PN
定格出力 kW {PS}	1.6 {2.2}	1.6 {2.2}

名 称	MS339EA
コードNo.	358757
寸法 (長×幅×高) mm	545×520×380
質量 kg	26
動力噴霧機	MS339
吸水量 L/min	24
最高圧力 MPa{kgf/cm ² }	3.5 {35}
エンジン	GB131LN
定格出力 kW {PS}	2.3 {3.1}

自走セット動噴

●ホースは、軽量タイプの丸山高压ライトホースです。

アドバンス
フロー



MSV419L

名 称	MSV419L
コードNo.	358736 {358737}
寸法 (長×幅×高) mm	1155×705×1110
質量 kg	115 {120}
動力噴霧機	MS419
吸水量 L/min	30
最高圧力 MPa{kgf/cm ² }	5{50}
エンジン	GB181LN
定格出力 kW {PS}	3.4 {4.7}
噴霧ホース mm × m	φ8.5×130 {φ10×130}

ラジコン動噴

2ch ラジコン・自走タイプ

アドバンス
フロー

ホース巻取

エンジン停止

- ホースは、軽量タイプの丸山高圧ライトホースです。
- MSV419R2SLはホースを引っ張ると送り出す“サポートシステム”採用。



MSV419R2SL

※ MSV619R2L はサポート無し

名 称	MSV419R2SL	MSV619R2L
コードNo.	358738 [358739]	358740 [358741]
寸法 (長×幅×高) mm	1155×705×1155	1305×770×1210
質量 kg	135 [140]	163 [165]
動力噴霧機	MS419	MS619
吸水量 L/min	30	41
最高圧力 MPa{kgf/cm ² }	5 {50}	5 {50}
エンジン	GB181LN	GB290LN
定格出力 kW {PS}	3.4 {4.7}	4.4 {6.0}
噴霧ホース mm×m	φ8.5×130 (φ10×130)	φ11.5×130 (φ13×130)

4ch ラジコン・自走タイプ

ホース送出 巻取 動噴クラッチ入 動噴クラッチ切

- ホースを引っ張ると送り出す“サポートシステム”採用。
- ラジコン操作で動噴クラッチの入/切ができます。



アドバンス
フロー



MSA419R4C-BR

名 称	MSA419R4C-BR
コードNo.	358742 (358743)
寸法 (長×幅×高) mm	1285×815×1320
質量 kg	194 (199)
動力噴霧機	MS419
吸水量 L/min	30
最高圧力 MPa{kgf/cm ² }	5 {50}
エンジン	GB181LN
定格出力 kW {PS}	3.4 {4.7}
噴霧ホース mm×m	φ8.5×130 (φ10×130)

名 称	MSA519R4C-BR	MSA619R4C-BR
コードNo.	358744	358749 (358750)
寸法 (長×幅×高) mm	1285×815×1320	1375×815×1400
質量 kg	204	224 (234)
動力噴霧機	MS519	MS619
吸水量 L/min	37	41
最高圧力 MPa{kgf/cm ² }	4 {40}	5 {50}
エンジン	GB181LN	GB290LN
定格出力 kW {PS}	3.4 {4.7}	4.4 {6.0}
噴霧ホース mm×m	φ10×130	φ11.5×130 (φ13×130)

6ch ラジコン・ディーゼルエンジン

- ホースを引っ張ると送り出す“サポートシステム”採用。
- ホースは、軽量タイプの丸山高圧ライトホースです。



アドバンス
フロー



MSA759DR6S-K

ホース送出 巻取 エンジン高速(始動) 低速(停止) 動噴クラッチ入 動噴クラッチ切

名 称	MSA759DR6S-K
コードNo.	358754
寸法(長×幅×高) mm	1380×830×1350
質量 kg	278
動力噴霧機	MS759
吸水量 L/min	59
最高圧力 MPa{kgf/cm ² }	5 {50}
エンジン	OC95-GX
定格出力 kW {PS}	6.0 {8.2}
噴霧ホース mm×m	φ13×130

4ch ラジコン・ディーゼルエンジン



アドバンス
フロー

ホース送出 巻取 (共通)

エンジン高速 (始動) エンジン低速 (停止) (MSA659DR4S-K)

名 称	MSA659DR4S-K
コードNo.	358753
寸法 (長×幅×高) mm	1380×830×1350
質量 kg	270
動力噴霧機	MS659
吸水量 L/min	47
最高圧力 MPa{kgf/cm ² }	5 {50}
エンジン	OC95-GX
定格出力 kW {PS}	6.0 {8.2}
噴霧ホース mm×m	φ11.5×130

4ch ラジコン・フォークリフト対応タイプ

アドバンス
フロー



ホース送出 巻取 動噴クラッチ入 動噴クラッチ切

●フォークリフトを利用して、トラック等への載せ降ろしができます。



MS419R4CF-BR

名 称	MS419R4CF-BR	MS619R4CF-BR
コードNo.	358745 (358746)	358751 (358752)
寸法 (長×幅×高) mm	1250×805×1290	1340×805×1375
質量 kg	188 (193)	218 (228)
動力噴霧機	MS419	MS619
吸水量 L/min	30	41
最高圧力 MPa{kgf/cm ² }	5 {50}	
エンジン	GB181LN	GB290LN
定格出力 kW {PS}	3.4 {4.7}	4.4 {6.0}
噴霧ホース mm×m	φ8.5×130 (φ10×130)	φ11.5×130 (φ13×130)

6ch ラジコン・フォークリフト対応タイプ

アドバンス
フロー



ホース送出 巻取 エンジン高速 (始動)

エンジン低速 (停止) 動噴クラッチ入 動噴クラッチ切



MS759DR6SF-K

名 称	MS759DR6SF-K
コードNo.	358755
寸法 (長×幅×高) mm	1380×830×1260
質量 kg	267
動力噴霧機	MS759
吸水量 L/min	59
最高圧力 MPa{kgf/cm ² }	5 {50}
エンジン	OC95-GX
定格出力 kW {PS}	6.0 {8.2}
噴霧ホース mm×m	φ13×130

アルミキャリーセット動噴

●ホースは、軽量タイプの丸山高圧ライトホースです。

アドバンス
フロー



MS419CA

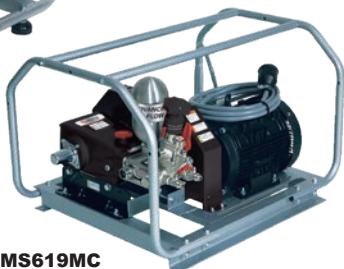
名 称	MS419CA
コードNo.	358777
寸法 (長×幅×高) mm	1430×550×765
質量 kg	72.8
動力噴霧機	MS419
吸水量 L/min	30
最高圧力 MPa{kgf/cm ² }	5 {50}
エンジン	GB181LN
定格出力 kW {PS}	3.4 {4.7}
噴霧ホース mm×m	φ8.5×100

モーターセット動噴

- 畜舎や鶏舎などの屋内での作業に排ガスの心配なく使用できます。
- ON/OFFスイッチ、電源コード5m標準装備。



MS419MC



MS619MC

名 称	コードNo.		仕様 (kW/V)
	50Hz	60Hz	
MS159MC	358762		0.75/100
MS339MC	358763	358764	1.5/200
MS419MC	358765	358766	2.2/200
MS519MC	358767	358768	3.7/200
MS619MC	358769	358770	3.7/200
MS659MC	358771	358772	5.5/200
MS759MC	358773	358774	7.5/200

- 全品に吸水ホース・吸水ストレーナ・排水ホースを標準付属しています。
- プレミアム効率モータ(IE3)搭載。(MS159MC除く)
- 200V仕様は三相です。
- 配線工事は専門の業者にご相談ください。
- MS159MCは(50Hz・60Hz)共用になりました。

アクセサリ

■防除セットA

ペットズームノズル(到達／拡散切替式)、
防除ホースφ8.5×30m、
コック、ヨリ戻し金具付
コードNo.544022

※小型動噴用ノズル



防除セット

■ヨレーズDX G型

ヨレーズDX-1000G型
(G1/4)
コードNo.418921

ヨレーズDX-1000G型
(G3/8)
コードNo.418922



■洗浄Aセット

トップガン(到達／拡散切替式)、
φ8.5×10m 高圧ホース
コードNo.832484



洗浄Aセット

■洗浄Bセット

洗浄ガンMGN100、
φ8.5×10m 高圧ホース
コードNo.543990



洗浄Bセット

■かくはん機

動噴クランク軸に接続し、タンク内の薬液をかくはんします。
動噴への取付はワンタッチ式。

MIXER-3MW(LJ)-1(両回転・3m) L型ジョイント付
1000Lまで対応 コードNo. 237562

MIXER-4MW(LJ)-1(両回転・4m) L型ジョイント付
1000Lまで対応 コードNo. 237611



MIXER-3MW (LJ) -1

●かくはん軸組立(純正かくはん機 MIXERを
使用される場合、別途下記部品が必要です)

◎MSV419L、MSV419R2SL用 P/N296737

◎MSV619L、MSV619R2L用 P/N291730

■ジェットポンプ

動噴に接続し、水圧で水源から
薬剤タンクへの補給が行えます。
JP-25(VSホース5m付)
コードNo. 638459

JP-25



■アルティ畦畔ノズル

水田・平面野菜の広域散布に。
動噴の高い能力を活かします。



20型(G3/8) : コードNo. 633719

28型(G3/8) : コードNo. 633720

35型(G1/2) : コードNo. 633721

■スーパーロングノズル6頭口



コードNo. 584648

■ステン畦畔



15G型(G1/4) : コードNo. 408757

20G型(G3/8) : コードNo. 408758

28G型(G3/8) : コードNo. 408759

■切替畦畔CPPS(カーボン)タイプ



15型(G1/4) : コードNo. 469880

20型(G3/8) : コードNo. 469881

28型(G3/8) : コードNo. 469882

35型(G1/2) : コードNo. 469883

■伸縮切替畦畔CPPS(カーボン)タイプ



15型(G1/4) : コードNo. 470231

20型(G3/8) : コードNo. 470235

28型(G3/8) : コードNo. 470237

35型(G1/2) : コードNo. 470238

■カーボン畦畔



15型(G1/4) : コードNo. 426904

20型(G3/8) : コードNo. 426905

35型(G1/2) : コードNo. 426906

■パワフル噴口カーボンタイプ



20型(G3/8) : コードNo. 464005

■パワフル噴口R型カーボンタイプ



(G1/4) : コードNo. 474831

■新広角スズラン噴口

水田や平面野菜への木目細かな散布
ができます。(散布サオが必要です)



3頭口(G1/4) : コードNo. 477608

4頭口(G1/4) : コードNo. 477609

5頭口(G1/4) : コードNo. 477610

6頭口(G1/4) : コードNo. 477611

■キリナシ除草噴口

霧が泡状になり、飛散が少なく除草剤散布に最適です。(散布サオが必要です。ラウンドアップ専用タイプもあります)



2頭口(G1/4) : コードNo. 637229

3頭口(G1/4) : コードNo. 637230

4頭口(G1/4) : コードNo. 477637

5頭口(G1/4) : コードNo. 477638

■ミニ遠距離鉄砲口

立木の消毒や機械の洗浄に。手元のハンドルでスプレーパターンを変えることができます。



コードNo. 638850

■アルミズーム

果樹や平面野菜への散布に。
手元のハンドルで広角⇄直射が自由自在。



6-70型(G1/4) : コードNo. 472896

6-90型(G1/4) : コードNo. 472897

6-120型(G1/4) : コードNo. 472898

■ライトズーム

片手で作業ができ、果樹や庭木の消毒に最適。小型噴霧機向け。



N-2型(G1/4) : コードNo. 476473

50型(G1/4) : コードNo. 475699

■ミニパワフル噴口



G1/4:コードNo. 408108

■ライトズーム3000(G1/4)

コードNo. 475616

■スカイズーム噴口

コードNo. 426873

■グリーンビーム10型



コードNo. 464006

■スーパージェットミニ(M型)



コードNo. 415481

■ミニ畦畔自在ノズル

Wユニフローポンプ用
コードNo. 637187

■エアグリップ

コードNo. 663556




カタログを
CHECK!

■びたっとグリップ
コードNo. 405648

■替えフタ丸5頭口
コードNo. 028963

■ジザイノズル(ミニクイックMC-1)
コードNo. 122038

■フレンドパイプ3号
500mm~900mm

コードNo. 589926

■伸縮パイプ(フレンドパイプ4号)
680mm~1200mm

コードNo. 122029

■立木防除用ノズル
コードNo. 400841

■伸縮自在ノズル6型
コードNo. 584022

■バスタ®ノズル1頭口S型
人力用
コードNo. 428686
動力用
コードNo. 428687

■マルみえ〜るノズル
人力用(緑色スケルトン)
コードNo. 416316
動力用(青色スケルトン)
コードNo. 134944



■アルミホースローラー
コードNo. 462194



■ラウンドノズル® ULV5セット
バッテリー・人力用
コードNo. 468241
動力用
コードNo. 465866



■ラウンドノズル® ULV5ライト
バッテリー・人力用
コードNo. 475922
動力用
コードNo. 475921



■MLV5マルチノズル
(バッテリー・人力用)
コードNo. 475040



ポータブル動噴

●ワンタッチ圧力切替式、手軽なエンジンセットです。

6 段切替
4 サイクルエンジン

名 称	MS073EH-1
コードNo.	353211
寸法 (長×幅×高) mm	350×295×350
質量 kg	7.4
吸水量 L/min	7.5
最高圧力 MPa{kgf/cm ² }	3.0 {30}
エンジン	GX25
排気量 cm ³	25
噴霧ホース mm×m	φ7.5×20
ノズル	ユニバーサルノズル



MS073EH-1

- 家庭用100V電源使用のモータタイプです。ガーデニングや屋内での消毒や洗浄に活躍します。
- 付属のコンテナボックスを薬剤タンク(約20L)として利用できます。



モータ
タイプ

MS029M-2

名 称	MS029M-2
コードNo.	353224
寸法 (長×幅×高) mm	285×220×200
質量 kg	8.5
吸水量 L/min	2.9/3.5 (50/60Hz)
最高圧力 MPa{kgf/cm ² }	3.5 {35}
モータ出力 W/V	250/100
定格電流〈50/60Hz〉 A	5.7/4.9
噴霧ホース mm×m	φ7.5×10
ノズル	ペットズームノズル

バッテリー動噴

●リチウムイオン電池を採用しました。



霧太郎

MSB1111Li

名 称	MSB1111Li	MSB1111Li-N
コードNo.	353213	353214
寸法(長×幅×高) mm	250×370×550	
質量 kg	5.0	4.6
液剤タンク容量 L	15	
吸水量 L/min	1.1	
最高圧力 MPa{kgf/cm ² }	0.5 {5}	
運転時間 min	30~120	
充電時間 min	40	
バッテリー	BL1815N (18V 1.5Ah)	
ノズル	2頭口・除草ノズル	
バッテリー・充電器	○	—

※ N仕様はバッテリー・充電器は別売りになります。

- 新型スイングタンク機構で、常に背中にフィットします。
- ユニフローポンプ搭載、圧力はダイヤルで無段階調整ができます。



バッテリー（交換用）は
こちらからご確認ください。



MSB1511Li



MSB2210Li

名 称	MSB1511Li	MSB1511Li-N	MSB2210Li	MSB2210Li-N
コードNo.	353215	353216	353202	353203
寸法（長×幅×高）mm	250×370×550		290×405×595	
質量 kg	5.3	4.7	6.9	6.3
液剤タンク容量 L	15		20	
吸水量 L/min	1.5		2.2	
最高圧力 MPa[kgf/cm ²]	1.0 {10}		2.0 {20}	
運転時間 min	45～300		50～480	
充電時間 min	80		160	
バッテリー	BL1830B (18V 3Ah)		BL1860B (18V 6Ah)	
ノズル	2頭口・除草ノズル		ワイドノズル2頭口 マルみえーるノズル	
バッテリー・充電器	○	－	○	－

※ N仕様はバッテリー・充電器は別売りになります。

背負動力噴霧機

●背負いやすくぴたっとフィットします。

ダブル
エンジン
が
スタート



カスケード
ポンプ

MS3911D-15-1



S ユニフロー
ポンプ

MS5310D-20-1



W ユニフロー
ポンプ

MS5910D-20-1



W ユニフロー
ポンプ

MS5910D-25-1

さざり

霧將軍

霧王

霧王

名 称	MS3911D-15-1	MS5310D-20-1	MS5910D-20-1	MS5910D-25-1
コードNo.	353206	353207	353208	353209
寸法(長×幅×高) mm	355×435×525	395×425×610		395×425×635
質量 kg	6.0	7.8	8.4	8.6
液剤タンク容量 L	15	20		25
吸水量 L/min	～6.0	5.2	7.5	
最高圧力 MPa{kgf/cm ² }	0.8 {8}	2.0 {20}	3.0 {30}	
エンジン(2サイクル)	DE211P		DE241P	
排気量 cm ³	20.9		23.9	
噴霧ホース mm×m	φ8.5×1.2			
ノズル	ワイドノズル1頭口 マルみえ～	ワイドノズル2頭口 マルみえ～		

4 サイクルエンジンタイプ



MS7310H-20-1

名 称	MS7310H-20-1
コードNo.	353210
寸法 (長×幅×高) mm	375×425×610
質量 kg	8.9
液剤タンク容量 L	20
吸水量 L/min	7.5
最高圧力 MPa{kgf/cm ² }	3.0 {30}
エンジン (4サイクル)	GX25
排気量 cm ³	25
噴霧ホース mm×m	φ8.5×1.2
ノズル	ワイドノズル2頭口 マルみえ〜る

■ 持ち運びに便利なカート。

- 背負動噴用カート
コードNo. 402287



■ ドリフト低減ノズル

- エコシャワーH09(背負動噴用1頭口)
コードNo. 401764



背負動力散布機



曲がり噴頭 + 直噴管

MDJ3002-9

名 称		MDJ3002-9
コードNo.		352883
寸法 (長×幅×高) mm		370×430×610
本体質量 kg		7.8
粒剤粉剤タンク容量 L		9
エンジン (2サイクル)		CER300
排気量 cm ³		30.1
吐出量	粉剤 kg/min	8
	粒剤 (肥料) kg/min	16
	液剤 L/min	3 (オプション)



マクまく噴頭＋直噴管×2



Newすっぽり噴頭

MDJ4100G-23-1

名 称			MDJ4100G-23-1
コードNo.			352886
寸法（長×幅×高） mm			395×460×710
本体質量	kg		8.7
粒剤粉剤タンク容量	L		23
エンジン（2サイクル）			FE362
排気量	cm ³		35.5
吐出量	粉剤	kg/min	8
	粒剤（肥料）	kg/min	16
	液剤	L/min	3.5（オプション）

- マジかるスタートでらくらく始動。
- 全シリーズWシャッター構造で粉剤、1キ口剤、3キ口剤、微粒剤F、肥料まで散布OK！
- 半透明・ワンタッチロックタンクで残量が見やすく脱着もカンタン。



MDJ7000G-26-1



MDJ9000G-30-1

名 称		MDJ7000G-26-1	MDJ9000G-30-1
コードNo.		352888	352889
寸法（長×幅×高）mm		400×535×790	405×560×820
本体質量 kg		11.9	12.9
粒剤粉剤タンク容量 L		26	30
エンジン（2サイクル）		CER600	CER800
排気量 cm ³		60.9	79.2
吐出量	粉剤 kg/min	9	
	粒剤（肥料） kg/min	20	
	液剤 L/min	4（オプション）	

- 新流し多口噴頭(ニギリ付)
コードNo. 648750



- New すっとび噴頭
コードNo. 661175



ニギリの
角度調整が可能
になりました。

- ホースKIT(80mホース専用)
コードNo. 129150
MDJ7000/9000用



- エコマキホース
 - ★EM-20
コードNo. 128902
 - ★EM-30
コードNo. 128903
 - ★EM-40
コードNo. 128904
 - ★EM-50
コードNo. 128905
 微粒剤散布専用

- ニュー散布ホース
 - ★KHP20
コードNo. 583828

- ツブマキホース(1kg剤対応)
 - ★OH20
コードNo. 597081

- マクまく噴頭セット
コードNo. 466891

人力防除機

- ステンレス鋼や樹脂タンクで、耐久性に優れています。
- 手軽に使用でき、清掃や整備もカンタンです。
- 計量カップ付です。



MH10B

名 称	MH10B ★
コードNo.	314070
形式	肩掛式
寸法（長×幅×高） mm	160×290×430
質量 kg	1.35
液剤タンク容量 L	10
ノズル	自在1頭口

散粒機・肥料散布機



DXまくぞーくん

名 称	DXまくぞーくん★
コードNo.	388059
寸法(長×幅×高) mm	220×330×520
質量 kg	1.8
タンク容量 L	20
吐出量 g/min	—
電源	—
連続使用時間	—

ハイクリブーム

501 シリーズ

●Jタイプは全油圧ブーム採用です。



BSA-501E-1

名 称	BSA-501			
	S-1★	A-1★	E-1	JS-1★
コードNo.	329580	329581	329582	329583
寸法（長×幅×高） mm	3360×1700×2065			3760×2170×2500
輪距 mm	1200	1320	1500	1200
有効地上高 mm	800			
乾燥質量 kg	780	795	800	860
エンジン	D722			
定格出力 kW (PS) /rpm	10.7 (14.5) /2900			
走行形式	4WD・4WS			
タイヤ	120/90-26AG 6PR			
液剤タンク容量 L	500			
動力噴霧機	MS625S			
吐出量（吸水量） L/min	60			
ブームノズル噴口数	26			33 (2方切替)
散布幅 m	7.8			9.9

●Dタイプは速度連動装置付きです。



BSA-501JE-1

名 称	BSA-501			
	JA-1★	JE-1★	JDS-1★	JDA-1★
コードNo.	329584	329585	329586	329587
寸法(長×幅×高) mm	3760×2170×2500			
輪距 mm	1320	1500	1200	1320
有効地上高 mm	800			
乾燥質量 kg	875	880	860	875
エンジン	D722			
定格出力 kW (PS) /rpm	10.7 (14.5) /2900			
走行形式	4WD・4WS			
タイヤ	120/90-26AG 6PR			
液剤タンク容量 L	500			
動力噴霧機	MS625S			
吐出量(吸水量) L/min	60			
マルチナビ(速度連動散布装置)	—		○	
ブームノズル噴口数	33(2方切替)			
散布幅 m	9.9			

●Qタイプは超ハイクリ仕様です。



BSA-501JDE-1



BSA-501JMQ-1

名 称	BSA-501			
	JDE-1	JAQ-1★	JEQ-1★	JMQ-1★
コードNo.	329588	329593	329594	329595
寸法（長×幅×高） mm	3760×2170×2500	3760×2170×2660		
輪距 mm	1500	1360	1540	1840
有効地上高 mm	800	1100		
乾燥質量 kg	880	890	895	920
エンジン	D722			
定格出力 kW (PS) /rpm	10.7 (14.5) /2900			
走行形式	4WD・4WS			
タイヤ	120/90-26AG 6PR			
液剤タンク容量 L	500			
動力噴霧機	MS625S			
吐出量（吸水量） L/min	60			
マルチナビ（速度連動散布装置）	○	—		
ブームノズル噴口数	33（2方切替）			
散布幅 m	9.9			

●Lタイプは電動スライドブーム採用です。



BSA-501LDE-1

名 称	BSA-501		
	LDS-1★	LDA-1★	LDE-1
コードNo.	329589	329590	329592
寸法 (長×幅×高) mm	3965×2155×2295		
輪距 mm	1200	1320	1500
有効地上高 mm	800		
乾燥質量 kg	1020	1035	1040
エンジン	D782		
定格出力 kW (PS) /rpm	12.9 (17.5) /3000		
走行形式	4WD・4WS		
タイヤ	120/90-26AG 6PR		
液剤タンク容量 L	500		
動力噴霧機	MS800S		
吐出量 (吸水量) L/min	89.5		
マルチナビ (速度連動散布装置)	○		
ブームノズル噴口数	53 (2方切替)		
散布幅 m	9.9~15.9		

651/951 シリーズ



BSA-651LDE-1



BSA-951LDE-1

名 称	BSA-651			BSA-951
	LDS-1	LDA-1★	LDE-1	LDE-1
コードNo.	329596	329599	329603	329609
寸法(長×幅×高) mm	3940×2150×2400			
輪距 mm	1200	1320	1500	
有効地上高 mm	800			
乾燥質量 kg	1155	1160	1165	1185
エンジン	D1105			
定格出力 kW (PS) /rpm	15.4 (20.9) /2600			
走行形式	4WD・4WS (2WS切替付)			
タイヤ	120/90-26AG 6PR			
液剤タンク容量 L	600			850
動力噴霧機	MS1000F			
吐出量(吸水量) L/min	100			
マルチナビ(速度連動散布装置)	○			
ブームノズル噴口数	53 (2方切替)			
散布幅 m	9.9~15.9			



BSA-651LDE-Y-2



BSA-951LDE-Y-2

名 称	BSA-651			BSA-951
	LDS-Y-2	LDA-Y-2★	LDE-Y-2	LDE-Y-2
コードNo.	329597	329715	329604	329610
寸法 (長×幅×高) mm	3940×2150×2400			
輪距 mm	1200	1320	1500	
有効地上高 mm	800			
乾燥質量 kg	1195	1200	1205	1225
エンジン	3TNV76			
定格出力 kW (PS) /rpm	15.2 (20.7) /2600			
走行形式	4WD・4WS (2WS切替付)			
タイヤ	120/90-26AG 6PR			
液剤タンク容量 L	600			850
動力噴霧機	MS1000F			
吐出量 (吸水量) L/min	100			
マルチナビ (速度連動散布装置)	○			
ブームノズル噴口数	53 (2方切替)			
散布幅 m	9.9～15.9			

粒剤散布装置付仕様



BSA-651LDEG6-1

名 称	BSA-651		BSA-951
	LD SG6-1★	LDEG6-1★	LDEG6-1★
コードNo.	329598	329605	329611
寸法(長×幅×高) mm	4335×2170×2345		
乾燥質量 kg	1260	1270	1290
粒剤タンク容量 L	100		
散布幅 m	15		

超ハイクリブームスライドタイプ



BSA-600LDEQ-1

名 称	BSA-600LDEQ-1★	BSA-600LDMQ-1★
コードNo.	329613	329614
寸法(長×幅×高) mm	4025×2150×2260	
輪距 mm	1500	1800
有効地上高 mm	1100	
乾燥質量 kg	1380	1390
散布幅 m	9.9~15.9	
ノズル地上高 mm	600~1480	



BSA-651LDH-1

名 称	BSA-651 LDH-1★	BSA-951 LDH-1	BSA-651 LDHG6-1★
コードNo.	329600	329606	329602
寸法 (長×幅×高) mm	3940×2150×2400		4335×2170×2345
輪距 mm	1320		
有効地上高 mm	800		
乾燥質量 kg	1180	1200	1305
エンジン	D1105		
定格出力 kW (PS) /rpm	15.4 (20.9) /2600		
走行形式	4WD・4WS (2WS切替付)		
タイヤ	120/90-26AG 6PR		
液剤タンク容量 L	600	850	600
動力噴霧機	MS1000F		
吐出量 (吸水量) L/min	100		
マルチナビ (速度連動散布装置)	○		
boomノズル噴口数	53 (3方切替)		
散布幅 m	9.9~15.9		
粒剤散布装置	—	—	○



BSA-501LDH-1

名 称	BSA-501 LDH-1★	BSA-651 LDH-Y-2★	BSA-951 LDH-Y-2
コードNo.	329591	329601	329607
寸法(長×幅×高) mm	3965×2155×2295	3940×2150×2400	
輪距 mm	1320		
有効地上高 mm	800		
乾燥質量 kg	1060	1220	1240
エンジン	D782	3TNV76	
定格出力 kW (PS) /rpm	12.9 (17.5) /3000	15.2 (20.7) /2600	
走行形式	4WD・4WS	4WD・4WS (2WS切替付)	
タイヤ	120/90-26AG 6PR		
液剤タンク容量 L	500	600	850
動力噴霧機	MS800S	MS1000F	
吐出量(吸水量) L/min	89.5	100	
マルチナビ(速度連動散布装置)	○		
ブームノズル噴口数	53 (2方切替)	53 (3方切替)	
散布幅 m	9.9～15.9		

フルキャビン

651/951 シリーズ



BSA-651CE-1



BSA-951CE-1

名 称	BSA-651			BSA-951
	CS-1	CA-1★	CE-1	CE-1
コードNo.	329615	329625	329636	329651
寸法(長×幅×高) mm	4120×2150×2560			
輪距 mm	1200	1320	1500	
有効地上高 mm	800			
乾燥質量 kg	1345	1320	1325	1345
エンジン	D1105			
定格出力 kW (PS) /rpm	15.4 (20.9) /2600			
走行形式	4WD・4WS (2WS切替付)			
液剤タンク容量 L	600			850
動力噴霧機	MS1000F			
吐出量(吸水量) L/min	100			
マルチナビ(速度連動散布装置)	○			
ブームノズル噴口数	53 (2方切替)			
散布幅 m	9.9～15.9			



BSA-651CE-Y-1



BSA-951CE-Y-1

名 称	BSA-651			BSA-951	
	CS-Y-1	CA-Y-1★	CE-Y-1	CE-Y-1	CA-Y-1★
コードNo.	329616	329706	329637	329652	329713
寸法 (長×幅×高) mm	4120×2150×2560				
輪距 mm	1200	1320	1500		1320
有効地上高 mm	800				
乾燥質量 kg	1355	1330	1335	1355	1350
エンジン	3TNV76				
定格出力 kW (PS) /rpm	15.2 (20.7) /2600				
走行形式	4WD・4WS (2WS切替付)				
液剤タンク容量 L	600			850	
動力噴霧機	MS1000F				
吐出量 (吸水量) L/min	100				
マルチナビ (速度連動散布装置)	○				
ブームノズル噴口数	53 (2方切替)				
散布幅 m	9.9～15.9				

粒剤散布装置付仕様



BSA-651CEG6-1

名 称	BSA-651			
	CSG6-1★	CEG6-1	CSG6-Y-1★	CEG6-Y-1★
コードNo.	329620	329638	329621	329639
寸法（長×幅×高） mm	4120×2150×2560			
輪距 mm	1200	1500	1200	1500
有効地上高 mm	800			
乾燥質量 kg	1470	1450	1480	1460
エンジン	D1105		3TNV76	
定格出力 kW (PS) /rpm	15.4 (20.9) /2600		15.2 (20.7) /2600	
走行形式	4WD・4WS (2WS切替付)			
液剤タンク容量 L	600			
動力噴霧機	MS1000F			
吐出量（吸水量） L/min	100			
マルチナビ（速度連動散布装置）	○			
ブームノズル噴口数	53 (2方切替)			
散布幅 m	9.9～15.9			

北海道仕様



BSA-651CH-1



BSA-951CH-1

名 称	BSA-651 CH-1★	BSA-951 CH-1	BSA-651 CH-Y-1★	BSA-951 CH-Y-1★
コードNo.	329628	329647	329629	329648
寸法（長×幅×高） mm	4120×2150×2560			
輪距 mm	1320			
有効地上高 mm	800			
乾燥質量 kg	1345	1365	1355	1375
エンジン	D1105		3TNV76	
定格出力 kW (PS) /rpm	15.4 (20.9) /2600		15.2 (20.7) /2600	
走行形式	4WD・4WS (2WS切替付)			
液剤タンク容量 L	600	850	600	850
動力噴霧機	MS1000F			
吐出量（吸水量） L/min	100			
マルチナビ（速度連動散布装置）	○			
ブームノズル噴口数	53 (3方切替)			
散布幅 m	9.9～15.9			

北海道仕様

粒剤散布装置付仕様



BSA-651CHG6-1

名 称	BSA-651CHG6-1 ★
コードNo.	329678
寸法（長×幅×高） mm	4120×2150×2560
輪距 mm	1320
有効地上高 mm	800
乾燥質量 kg	1470
エンジン	D1105
定格出力 kW (PS) /rpm	15.4 (20.9) /2600
走行形式	4WD・4WS (2WS切替付)
液剤タンク容量 L	600
動力噴霧機	MS1000F
吐出量（吸水量） L/min	100
マルチナビ（速度連動散布装置）	○
boomノズル噴口数	53 (3方切替)
散布幅 m	9.9～15.9

●18.3mの散布幅で高能率！

●ハイクリブームのパイオニアとして常に市場をリードした1000ℓクラスを発売！



BSA-1062Cの
動画をCHECK！

BSA-1062CE-1

名 称	BSA-1062		
	CA-1★	CE-1	CE-W-1★*
コードNo.	329667	329672	329673
寸法(長×幅×高) mm	4780×2190×2610		
軸距 mm	1700		
輪距 mm	1320	1500	
有効地上高 mm	800		
乾燥質量 kg	1740	1750	1770
エンジン	D1305		
定格出力 kW (PS) /rpm	17.4 (23.7) /2600		
走行形式	4WD・4WS (2WS切替付)		
液剤タンク容量 L	1000		
動力噴霧機	MS1300F		
吐出量(吸水量) L/min	120		
マルチナビ(速度連動散布装置)	○		
ノズル種類	3方切替(セラφ2.1 キリナシ N-KA-11R)		
ブームノズル噴口数	61		
散布幅 m	11.1~18.3		

* BSA-1062CE-W-1 はワイドタイヤ仕様です。

北海道仕様



BSA-1062CH-W-1

名 称	BSA-1062CH-W-1
コードNo.	329670
寸法（長×幅×高） mm	4780×2190×2610
輪距 mm	1320
有効地上高 mm	800
乾燥質量 kg	1760
エンジン	D1305
定格出力 kW (PS) /rpm	17.4 (23.7) /2600
走行形式	4WD・4WS (2WS切替付)
液剤タンク容量 L	1000
動力噴霧機	MS1300F
吐出量（吸水量） L/min	120
マルチナビ（速度連動散布装置）	○
ノズル種類	3方切替（セラφ2.1 エコシャワーB11 PVA白）
boomノズル噴口数	61
散布幅 m	11.1~18.3

*ワイドタイヤ仕様です。

スプレーガイダンス / オートステアリング



名称		コードNo.
XDスプレーガイダンス	BSA106C用	721677
	BSA65,95C用	721678
XDオートステアリング (ホイールアングルセンサー含)	BSA106C用	721681
	BSA65,95C用	721682

オートステアリングオプション

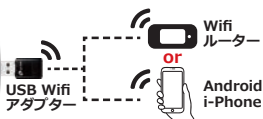
ネットワーク型RTK

●国土地理院の電子基準点網から作成された補正データを利用して測位精度を高める機器。(全国どこでも使用可能です。)

VRS 方式



NTRIP 方式



名称		コードNo.	名称	備考
ネットワーク型RTK	初年度	469363	RTK タンマツシヨウリョウ (ショネンド)	端末、登録費用、年間利用料、通信料
	2 年目	469424	RTK タンマツシヨウリョウ (2 ネンメイコウ)	年間利用料、通信料
NTR IP 方式	初年度	476463	USB WIF ショウリョウ (ショネンド)	登録費用、年間利用料、通信料
	2 年目	476464	USB WIF ショウリョウ (2 ネンメイコウ)	年間利用料、通信料
USB wifi アダプター		476465	USB wifi アダプター	USB wifi アダプター

※オートステアリングの発注の際は、ネットワーク型RTK も同時に購入して頂く事を推奨します。

※wifi ルーター、スマートフォンはお客様自身でご用意ください。

ハイクリスプレーガイドンス仕様

名 称	BSA-651C/951C シリーズ[クボタエンジン仕様]					
	BSA-651CS-GDXD★	BSA-651CA-GDXD★	BSA-651CE-GDXD★	BSA-651CSG6-GDXD★	BSA-651CEG6-GDXD★	BSA-951CE-GDXD★
コードNo.	329619	329627	329642	329624	329645	329655

名 称	1062C シリーズ[クボタエンジン仕様]		
	BSA-1062CA-GDXD★	BSA-1062CE-GDXD★	BSA-1062CE-W-GDXD★
コードNo.	329669	329675	329677

ハイクリ自動操舵仕様（オートステアリング）

名 称	BSA-651C/951C シリーズ[クボタエンジン仕様]					
	BSA-651CS-ATXD★	BSA-651CA-ATXD★	BSA-651CE-ATXD★	BSA-651CSG6-ATXD★	BSA-651CEG6-ATXD★	BSA-951CE-ATXD★
コードNo.	329680	329681	329683	329687	329689	329694

名 称	BSA-651C/951C シリーズ[ヤンマーエンジン仕様]					
	BSA-651CS Y-ATXD★	BSA-651CA Y-ATXD★	BSA-651CE Y-ATXD★	BSA-651CSG6 Y-ATXD★	BSA-651CEG6 Y-ATXD★	BSA-951CE Y-ATXD★
コードNo.	329684	329709	329686	329690	329692	329696

名 称	BSA-1062C シリーズ[クボタエンジン仕様]		
	BSA-1062CA-ATXD★	BSA-1062CE-ATXD★	BSA-1062CE-W-ATXD★
コードNo.	329697	329698	329700

※ハイクリスプレーガイドンス仕様、ハイクリ自動操舵仕様（オートステアリング）は、受注生産です。



BSA-2000Cの
動画をCHECK！



BSA-2000C

名 称	BSA-2000CE	BSA-2000CH [北海道仕様]	BSA-2000CHM [北海道仕様]
コードNo.	329702	329701	329705
寸法(長×幅×高) mm	6200×2200×2970		
輪距 mm	1500	1320	1800
最低地上高 mm	650		
乾燥質量 kg	2670	2645	2725
エンジン	V2403-T		
定格出力 kW (PS) /rpm	43.2 (58.7) /2400		
走行形式	4WS・FWS (切替式)		
タイヤ	280/70R20 (φ900)		
液剤タンク容量 L	2000		
動力噴霧機	MS2200G		
吐出量(吸水量) L/min	220		
ブームノズル噴口数	73		
散布幅 m	13.5~21.9		



BSA-3000Cの
動画をCHECK！



BSA-3000C-W-1

名 称	BSA-3000C-W-1★
コードNo.	329679
寸法（長×幅×高） mm	7685×3125×3295
輪距 mm	1980,2070,2160,2250（4段階調整）
有効地上高 mm	1170
乾燥質量 kg	5650
エンジン	V3800
定格出力 kW（PS）/rpm	74.5（101.3）/2600
走行形式	4WD・2WS/4WS/クラブ走行切替付
タイヤ	420/85R30
液剤タンク容量 L	3000
動力噴霧機	MS3000G
吐出量（吸水量） L/min	300
ブームノズル噴口数	103
散布幅 m	14.1～30.9

ハイクリブーム アタッチメント



ハイクリプーム アタッチメントは
こちらからご確認ください。

MEMO

シャトルスプレーカ

- セット動噴と接続、畝間を無人で往復散布。
マイコン搭載で、カンタン＆多機能。



オプションはこちらから
ご確認ください。



MSC1-104L-1



MSC1-104L-GH-1

※画像のノズルはオプションです。

※104L-GH-1はレール仕様です。

名 称	MSC1-104L-1	MSC1-104L-GH-1
コードNo.	309300	309301
寸法(長×幅×高) mm	1225×465×835	1225×670×790
質量 kg	139	146
走行形式	モータ駆動 前進FF/後進4WD	モータ駆動 前進FF/後進FR
走行速度(前・後進) km/h	0.7~3.0	0.3~1.4
噴霧ホース mm×m	φ8.5×100	
ノズル	オプション	
適応動噴	MS319/MS339以上	

名 称	コードNo.
マグネットマーカ(1個)	296979
延長ノズル	112640
ノズル8頭口	298153
ノズル16頭口	298154
ムカデノズル	112648
ワイドアジャストノズル(MSC1-104L-GH-1仕様のみ)	662461

LV（フレッシュハウサー）

- 超微粒化した薬剤をハウス内に充満させ、無人で防除します。
- 2.5ミクロンの超微粒子の薬剤がハウスの隅々まで拡散付着。
薬剤に熱を加えない常温煙霧法。



LVM16-2

名 称		LVM16-2★	LVM31-2★
コードNo.		301589	301590
噴 頭 部	寸法（長×幅×高） mm	640×418×716	
	質量 kg	23	23×2台
	液剤タンク容量 L	14	14×2台
	常用圧力 MPa	0.16～0.25	0.16～0.25×2台
	常用吐出量 L/min	0.08～0.085	0.08～0.085×2台
コン プレ ッ サ 部	寸法（長×幅×高） mm	776×547×1010	
	質量 kg	41	60
	モータ出力 kW/V	1.35/3相200	1.35×2/3相200
	空気 L/min	240/270 (50Hz/60Hz)	240×2/270×2 (50Hz/60Hz)
適応面積 m ²		～1500程度	～3000程度
標準付属ケーブルエアホース		30m	30m×2組

※ 常温煙霧機用登録農薬をご使用ください。

※ 適応面積は目安です。

マルチスプレーヤ

- 接地圧の小さなクローラ走行(歩行)式です。
- ミライスタート付。(MRS30HS-130、MRS40HS-151-1/200-1のみ)



オプションは
こちらから
ご確認ください。



MRS30HS-130-1



MRS40HS-200-1

名 称	MRS30HS-130-1	MRS40HS-151-1	MRS40HS-200-1
コードNo.	309483	309484	309485
寸法 (長×幅×高) mm	1295×450×1220	1480×560×1125	1480×500×1125
クローラ外幅 mm	310	390	
質量 kg	185	205	
液剤タンク容量 L	130	150	200
動力噴霧機	MS339		
吸水量 L/min	25		
定格出力 kW {PS}	2.3 {3.1}		
ノズル	オプション		



HST

イコライザー

MRS60H-350-1

※ノズルはオプションです。



イコライザー

MRS75-503-1

名 称	MRS60H-350-1	MRS75-503-1
コードNo.	309486	309487
寸法 (長×幅×高) mm	1770×700×1100	1880×850×1175 (ノズル部除く)
クローラ外幅 mm	640	750
質量 kg	233	285
液剤タンク容量 L	350	500
動力噴霧機	MS419S	
吸水量 L/min	30	
定格出力 kW {PS}	3.4 {4.7}	
ノズル	オプション	丸山マルチ噴口14頭口

スライドブームタイプ



MRS90-502BSLT-1

名 称		MRS90-502BSLT-1
コードNo.		309488
寸法 (長×幅×高) mm		3670×1160×2350
質量	kg	438
散布高さ	mm	500~2000
液剤タンク容量	L	500
動力噴霧機		MS519S
吸水量	L/min	49
定格出力	kW {PS}	4.4 {6.0}
有効散布幅	m	3.9~7.2

ブームスプレーヤ



BSM201

名 称		BSM201-2JPE-K-1	BSM201-3JP-K-1
コードNo.		366912	366914
寸法 (長×幅×高)	mm	1265×1050×2295	1165×1050×2025
乾燥質量	kg	135	115
液剤タンク	容量	L 200 (最大210)	
	かくはん方式	JETかくはん	
噴霧用ポンプ型式		MS331	
ブーム装置	散布幅	m 4.8	4.2
	散布高さ	m 0.4~1.5	
ノズル个数		16 (2方切替)	14 (2方切替)
トラクタ装着方式		2点リンク	3点リンク
適応トラクタ ※4		JB17,19※1,2	17~23PSクラス カテゴリ0,1形を 目安にしてください※3

※1 フロントウェイト75kgを必ず装着してください。

※2 トラクタの機能に応じ (水平制御機能等)、取り付けできない場合があります。

※3 必要に応じてフロントウェイトを装着してください。また、トラクタによっては搭載できない場合があります。最寄の販売店にご相談ください。

※4 適応トラクタは変更になる場合があります。

名 称	BSM301-K-1	
コードNo.	366915	
寸法 (長×幅×高) mm	2850×1850×1445	
質量	kg	125
液剤タンク容量	L	300 (最大310)
動力噴霧機	MS330	
吐出量 (吸水量)	L/min	23.4
ブームノズル噴口数	25	
散布幅	m	7.5
散布高さ (ブーム上下方式) mm	300~1200 (プリセット)	
適応トラクタ質量	kg	1100以上※



BSM-500S-K-1

名 称		BSM-500S-K-1	BSM-500F-K-1
コードNo.		328313	328314
寸法 (長×幅×高)	mm	3200×1870×1520	1735×1800×2300
質量	kg	150	200
液剤タンク容量	L	500 (最大525)	
動力噴霧機		MS659S	
吐出量 (吸水量)	L/min	53	
ブームノズル噴口数		26	34
散布幅	m	7.8	10.2
散布高さ (ブーム上下方式)	mm	400～1200 (プリセット・9段階)	500/650/800 (プリセット)
適応トラクタ質量	kg	1880以上 [*]	1800以上 [*]

※ BSM-500S-K-1 は、オートヒッチカブラー、ローリンクカブラー、ユニバーサルジョイントは付属していません。3点直装の場合も、別途取付部品が必要です。BSM-500F-K-1 には、トップリンクは付属していません。トラクタに装備されている物を使用してください。(ユニバーサルジョイントは付属)

BSM-500S-K-1 は、日農工 0・1 兼用形オートヒッチ (小橋 S-X6、S-X7/ 松山 ES19、ES50/ クボタ W3P) に対応しています。

BSM-500F-K-1 は、オプションのオートヒッチ取付キットを使用することで、日農工 0・1 兼用形オートヒッチ (小橋 S-X6、S-X7/ 松山 ES19、ES50/ クボタ W3P) に対応できます。

ユニバーサルジョイントは BSM-500F-K-1 に標準付属のものを使用して、手動での取付となります。

適応トラクタ機体質量は目安とお考えください。また別途フロントウェイトが必要です。

● 公道走行に対応しています。

40 シリーズ



BSM-640SLT-K-1



BSM-640SLT-BK-1

名 称		BSM-640SLT-K-1(14)	BSM-640SLT-BK-1(14)
コードNo.		328315 (328316)	328317 (328318)
寸法 (長×幅×高)		mm 4850(5450)×2040×1920	4740(5340)×1980×2990
乾燥質量		kg (本体部)393 ^{※1}	(本体部)525 ^{※1}
液剤タンク	容量	L	600 (最大610)
	かくはん方式	機械式 (プロペラ)	
噴霧用ポンプ	型式	MS1000F	
	常用回転速度	rpm	990
	常用吐出圧力	MPa[kgf/cm ²]	2.0{20}
	吐出量 (吸水量)	L/min	79
ブーム装置	散布幅	m	12.3 [14.1]
	開閉、伸縮方式	油圧、片ブームスライド3段	
	上下方式、散布高さ	mm	油圧、450~1200 油圧、500~2400
	傾斜角度	油圧、上方30°~下方5°	
	ノズル個数	41 [47]	
	噴霧量	L/min	42 [48]
適応トラクタ	機体質量	kg	2200以上 ^{※2} 2300以上 ^{※2}
	PTO回転速度	rpm	330
		キャビン	

※1 ブーム部質量は含みません。

※2 適応トラクタ機体質量は目安とお考えください。また別途フロントウエイトが必要です。

●公道走行に対応しています。



BSM-840SLT-K-1

名 称		BSM-840SLT-K-1	BSM-840SLT-BK-1
コードNo.		328319	328320
寸法 (長×幅×高)	mm	5820×2120×2300	5990×2190×3090
乾燥質量	kg	(本体部)450 ^{※1}	(本体部)500 ^{※1}
液剤タンク	容量	L	
	容量	800 (最大840)	
かくはん方式		機械式 (プロペラ)	
噴霧用ポンプ	型式	MS1707S	
	常用回転速度	rpm	707
	常用吐出圧力	MPa(kgf/cm ²)	2.0{20}
	吐出量 (吸水量)	L/min	131
ブーム装置	散布幅	m	15.9
	開閉、伸縮方式	油圧、片ブームスライド3段	
	上下方式、散布高さ	mm	油圧、470～1420 油圧、560～2450
	傾斜角度	油圧、上方30°～下方5°	
	ノズル个数	53	
	噴霧量	L/min	59
適応トラクタ	機体質量	kg	2700以上 ^{※2}
	PTO回転速度	rpm	330
		キャビン	

※1 ブーム部質量は含みません。

※2 適応トラクタ機体質量は目安とお考えください。また別途フロントウエイトが必要です。

●公道走行に対応しています。

70 シリーズ



オプションはこちらから
ご確認ください。

BSM-1070SLT-K-1

名 称		BSM-1070SLT-K-1	BSM-1270SLT-K-1	BSM-1670SLT-K-1	
コードNo.		328321	328322	328323	
寸法 (長×幅×高)	mm	6250×2395 ×2140	6250×2395 ×2355	6250×2395 ×2630	
乾燥質量	kg	(本体部) 655 ^{*1}	(本体部) 670 ^{*1}	(本体部) 705 ^{*1}	
液剤 タンク	容量	L	1000(最大1155)	1200 (最大1335)	1600 (最大1630)
	かくはん方式	機械式 (プロペラ) + 余水			
噴霧 用 ポン プ	型式	MS2200G			
	常用回転速度	rpm	700/780		
	常用吐出圧力	MPa{kgf/cm ² }	2.0{20}		
	吐出量 (吸水量)	L/min	200/220		
	散布幅	m	15.9		
ブ ー ム 装 置	開閉、伸縮方式	油圧、片ブームスライド3段			
	上下方式、散布高さ	mm	油圧、450~1200		
	傾斜角度	油圧、上方30°~下方5°			
	ノズル个数	53 (3方切替)			
	ノズル種類	①セラミックコーンφ1.3 ②PVA 赤 (低圧)			
適 応 ト ラ ク タ	噴霧量	L/min	①60 (2.0MPa) ②105 (0.8MPa)		
	機体質量	kg	3600以上 ^{*2}	4000以上 ^{*2}	4600以上 ^{*2}
	PTO回転速度	rpm	330/364		
			キャビン		

※1 ブーム部質量は含みません。

※2 適応トラクタ機体質量は目安とお考えください。また別途フロントウエイトが必要です。

●公道走行に対応しています。



BSM-1270SLT-K-1 (18)

名 称		BSM-1070SLT-K-1(18)	BSM-1270SLT-K-1(18)	BSM-1670SLT-K-1(18)
コードNo.		328324	328325	328326
寸法(長×幅×高) mm		7150×2395 ×2140	7150×2395 ×2355	7150×2395 ×2630
乾燥質量 kg		(本体部) 655 ^{※1}	(本体部) 670 ^{※1}	(本体部) 705 ^{※1}
液剤タンク	容量 L	1000 (最大1155)	1200 (最大1335)	1600 (最大1630)
	かくはん方式	機械式(プロペラ) + 余水		
噴霧用ポンプ	型式	MS2200G		
	常用回転速度 rpm	700/780		
	常用吐出圧力 MPa[kgf/cm ²]	2.0{20}		
	吐出量(吸水量) L/min	200/220		
ブーム装置	散布幅 m	18.0		
	開閉、伸縮方式	油圧、片ブームスライド3段		
	上下方式、散布高さ mm	油圧、450~1200		
	傾斜角度	油圧、上方30°~下方5°		
	ノズル个数	60 (3方切替)		
	ノズル種類	①セラミックコーンφ1.3 ②PVA赤(低圧)		
	噴霧量 L/min	①64 (2.0MPa) ②108 (0.8MPa)		
適応トラクタ	機体質量 kg	3600以上 ^{※2}	4000以上 ^{※2}	4600以上 ^{※2}
	PTO 回転速度 rpm	330/364		
		キャビン		

※1 ブーム部質量は含みません。

※2 適応トラクタ機体質量は目安とお考えください。また別途フロントウエイトが必要です。

●公道走行に対応しています。

65 シリーズ

(大型動噴 / 高所散布タイプ)



BSM-1665SLT-HAK-1

名 称		BSM-1065 SLT-20HAK-1	BSM-1065 SLT-20BAK-1	BSM-1365 SLT-20HAK-1
コードNo.		328327	328328	328329
寸法 (長×幅×高)	mm	6160×2430×2710	6160×2430×3110	6160×2430×2710
乾燥質量	kg	(本体部)700 ^{※1}	(本体部)720 ^{※1}	(本体部)730 ^{※1}
液剤 タンク	容量	L 1000 (最大1065)		1300 (最大1355)
	かくはん方式	機械式 (プロペラ・かくはん自動停止装置付) + JET + 余水		
噴霧 用 ポンプ	型式	MS2000G		
	常用回転速度	rpm 620		
	常用吐出圧力	MPa(kgf/cm ²) 2.0{20}		
	吐出量 (吸水量)	L/min 175 (常用)		
	散布幅	m 15.9		
ブーム 装置	開閉、伸縮方式	油圧、片ブームスライド3段		
	上下方式、散布高さ	mm 油圧、600~2100	油圧、600~2500	油圧、600~2100
	傾斜角度	油圧、上方30°~下方5°		
	ノズル個数	53		
	噴霧量	L/min 70		
適応 トラクタ	機体質量	kg 3700以上 ^{※2}		4800以上 ^{※2}
	PTO回転速度	rpm 330		
		キャビン		

※1 ブーム部質量は含みません。

※2 適応トラクタ機体質量は目安とお考えください。また別途フロントウエイトが必要です。

● BSM-1665SLT-HAK-1 (かくはん切替装置及びアキュムレータ標準装備)

コード No.328339

● 公道走行に対応しています。

北海道仕様

75 シリーズ



BSM-1375LT

名 称		BSM-1375LT-HD-1
コードNo.		328332
寸法 (長×幅×高)	mm	5780×2565×2480
乾燥質量	kg	(本体部) 775 ^{※1}
液剤タンク	容量	L
		1300 (最大1335)
かくはん方式		機械式/3枚羽根+余水
噴霧用ポンプ	型式	MS2200G
	常用回転速度	rpm
		700~780
	常用吐出圧力	MPa[kgf/cm ²]
ブーム装置		2.0{20}
	吐出量 (吸水量)	L/min
		200/220
	散布幅	m
ブーム装置		14.1~22.5
	開閉、伸縮方式	両ブームスライド2段
	上下方式、散布高さ	mm
		油圧、380~1680
ブーム装置	傾斜角度	油圧、上方40°~下方10°
	ノズル個数	75 (低圧ノズルは38)
	ノズル種類	3方切替ノズル: ①広角噴板 D-9A ②エコシャワー B10 ③NVC 白 (低圧)
	噴霧量	L/min
適応トラクタ		①131 (2.0MPa) ②131 (2.0MPa) ③134 (0.8MPa)
	機体質量	kg
		4200 ^{※2}
適応トラクタ	PTO 回転速度	rpm
		430 (最高476)
		キャビン

※1 ブーム部質量は含みません。

※2 適応トラクタ機体質量は目安とお考えください。また別途フロントウエイトが必要です。

●公道走行に対応しています。

北海道仕様
75 シリーズ



BSM-1675LT

名 称		BSM-1675LT-HD-1
コードNo.		328333
寸法 (長×幅×高)	mm	5780×2565×2675
乾燥質量	kg	(本体部) 790 ^{※1}
液剤タンク	容量	L
	容量	1600 (最大1630)
かくはん方式		機械式 / 3枚羽根 + 余水
噴霧用ポンプ	型式	MS2200G
	常用回転速度	rpm
	常用吐出圧力	MPa{kgf/cm ² }
	吐出量 (吸水量)	L/min
	散布幅	m
ブーム装置	開閉、伸縮方式	両ブームスライド2段
	上下方式、散布高さ	mm
	傾斜角度	油圧、上方40°～下方10°
	ノズル個数	75 (低圧ノズルは38)
	ノズル種類	3方切替ノズル: ①広角噴板 D-9A ②エコシャワー B10 ③NVC白 (低圧)
適応トラクタ	噴霧量	L/min
	機体質量	kg
	PTO回転速度	rpm
		キャビン

※1 ブーム部質量は含みません。

※2 適応トラクタ機体質量は目安とお考えください。また別途フロントウエイトが必要です。

●公道走行に対応しています。

5020L/6020L シリーズ

- 大型動噴の搭載で吸水量300L/minを実現。
- 国内初!水平制御装置を標準装備。
- 大型コイルホースを採用(ブーム部)。
- 新型散布制御装置bravo400Sを搭載。
- 高速散布7.0km/h対応。



BSD-6020LTP-WK-1



bravo400S

名 称	BSD-5020LTP-WK-1	BSD-6020LTP-WK-1
コードNo.	328334	328335
寸法 (長×幅×高) mm	6020×2900×3190	
乾燥質量 kg	2910	3010
液剤タンク容量 L	5000	6000
動力噴霧機	MS3000G-2	
最大吐出量 L/min	300	
散布幅 m	14.1~30.9	
適応トラクタ kW{PS}	59{80}以上	



ブームスプレーヤの各種オプションは
こちらからご確認ください。

MEMO

ステレオスプレーヤ

500L タイプ ●4WD



SSA-E502DX-1



SSA-E542DX-1

名 称	SSA-E502DX-1	SSA-E542DX-1
コードNo.	315406	315392
機体寸法 (全長×全幅×全高) mm	2910×1230×1120	3000×1230×1120
機体質量 kg	700	730
エンジン	D722 (ディーゼル)	D902 (ディーゼル)
定格出力/回転数 kW(PS)/rpm	9.0 {12.2} /2300	11.6 {15.8} /2300
走行部形式	4WD	
液剤タンク容量 L	500	
噴霧用ポンプ名称	MS600F	MS625S
吐出量 (吸水量) L/min	42.3	55.0
噴霧量 L/min	31.5	43.2
ノズル个数	14/4分割	16/4分割
送風量 m ³ /min	290	320
型式認定番号	農3588改造型	農3559改造型
安全性検査番号	NARO 21/048	NARO 21/049
運転免許	普通免許	

●HST/4WD(2WD切替付)、倍速旋回(SSA-Z500-3、SSA-Z550-1)



SSA-Z550-1

名 称	SSA-Z500-3	SSA-Z550-1
コードNo.	315393	315395
機体寸法 (全長×全幅×全高) mm	3030×1300×1140	3040×1300×1140
機体質量 kg	830	860
エンジン	D1105 (ディーゼル)	D1305 (ディーゼル)
定格出力/回転数 kW(PS)/rpm	15.6 {21.0} /2600	18.2 {24.7} /2600
走行部形式	HST/4WD (2WD切替付)	
液剤タンク容量 L	500	
噴霧用ポンプ名称	MS1000F	
吐出量(吸水量) L/min	80	
噴霧量 L/min	60	
ノズル个数	16/4分割	
送風量 m ³ /min	500	545
型式認定番号	農3346改造型	農3530改造型
安全性検査番号	—	NARO 19/164
運転免許	普通免許	

[遮断板付仕様] SSA-Z500DX-3 コードNo.315394

600L タイプ

- HST/4WD (2WD 切替付)、倍速旋回
- SSA-Z650DX-1 は遮断板付仕様



SSA-Z650-1

名 称	SSA-Z650-1	SSA-Z650DX-1
コード No.	315397	315398
機体寸法 (全長×全幅×全高) mm	3180×1300×1150	
機体質量 kg	860	
エンジン	D1305 (ディーゼル)	
定格出力/回転数 kW(PS)/rpm	18.2{24.7}/2600	
走行部形式	HST/4WD (2WD 切替付)	
液剤タンク容量 L	600	
噴霧用ポンプ名称	MS1000F	
吐出量 (吸水量) L/min	90	
噴霧量 L/min	72	
ノズル个数	16/4分割	
送風量 m ³ /min	545	
型式認定番号	農3530改造型	
安全性検査番号 (安全鑑定番号)	NARO 20/141	
運転免許	普通免許	

αシリーズ



SSA-α605V-1



SSA-α1005VT-1

名 称	SSA-α605V-1★	SSA-α1005VT-1★
コードNo.	315400	315402
機体寸法 (全長×全幅×全高) mm	3570×1420×1220	3940×1430×1270
機体質量 kg	1360	1500
エンジン	D1803-CR (ディーゼル)	D1803-CR-T(ディーゼル)
定格出力/回転数 kW(PS)/rpm	23.7 {32.2} /2400	31.4 {42.7}/2400
走行部形式	HST/4WD・4WS (2WS切替付)	
液剤タンク容量 L	600	1000
噴霧用ポンプ名称	MS1000F	MS1300F
吐出量 (吸水量) L/min	90	115
噴霧量 L/min	75	105
ノズル個数	28/8分割 (バリエーションノズル)	
送風量 m ³ /min	600	700
型式認定番号	農3506改造型	農3507
安全性検査番号	—	
運転免許	普通免許	

1000L タイプ



SSA-E1002α

名 称		SSA-E1002α
コードNo.		315388
機体寸法 (全長×全幅×全高)	mm	3790×1445×1245
機体質量	kg	1320
エンジン		WG1605-G (ガソリン)
定格出力/回転数	kW(PS)/rpm	25.3{34.4}/2800
走行部形式		HST/4WD・4WS (2WS切替付)
液剤タンク容量	L	1000
噴霧用ポンプ名称		MS800S
吐出量 (吸水量)	L/min	89.5
噴霧量	L/min	61
ノズル个数		16 (タレット10・固定6)
送風量	m ³ /min	703
型式認定番号		農3571
安全性検査番号		NAR022/203
運転免許		普通免許

4-6 システム

- 後4輪が単独で上下揺動、全輪が接地し優れた走破性を発揮。



SSA-F617VT-2

名 称	SSA-F617VT-2	SSA-F617MAT-2★
コードNo.	315404	315405
機体寸法 (全長×全幅×全高) mm	3630×1375×1200	
機体質量 kg	1400	1410
エンジン	D1803-CR-T (ディーゼル)	
定格出力/回転数 kW(PS)/rpm	31.4 {42.7} /2400	
走行部形式	6WD (後4輪上下揺動)	
液剤タンク容量 L	600	
噴霧用ポンプ名称	MS800S	
吐出量 (吸水量) L/min	89.5	
噴霧量 L/min	75	
ノズル个数	28/8分割 (バリエーションノズル)	18/6分割
送風量 m ³ /min	高:700 低:445 (風量2段切替)	
型式認定番号	農3434改造型	
安全性検査番号	—	
運転免許	普通免許	

傾斜散布装置付



SSA-Z550MA-1

■エコシャワーノズル

ドリフト低減することを目的として、粒子が大きくなるように設計したノズルです。



名 称	コードNo.	噴霧量(L/分)
エコシャワーS08	685073	1.1 (1.5MPa)
エコシャワーS11	685076	2.1 (1.5MPa)
エコシャワーS13	685078	2.9 (1.5MPa)
エコシャワーS15	685080	3.8 (1.5MPa)
エコシャワーS17	685082	5.0 (1.5MPa)

名 称	SSA-Z550MA-1★	SSA-Z650MA-1★
コードNo.	315396	315399
機体寸法(全長×全幅×全高) mm	3040×1300×1140	3180×1300×1150
機体質量 kg	860	
エンジン	D1305 (ディーゼル)	
定格出力/回転数 kW(PS)/rpm	18.2 {24.7} /2600	
走行部形式	HST/4WD (2WD 切替付)	
液剤タンク容量 L	500	600
噴霧用ポンプ名称	MS1000F	
吐出量(吸水量) L/min	80	90
噴霧量 L/min	65	72
ノズル個数	16/6分割	
送風量 m ³ /min	545	
型式認定番号	農3530改造型	
安全性検査番号	NARO 19/164	NARO 20/141
運転免許	普通免許	

●HST/4WD・4WS タイプ



SSA-α605MA-1

名 称	SSA-α605MA-1★	SSA-α1005MAT-1★
コードNo.	315401	315403
機体寸法 (全長×全幅×全高) mm	3570×1420×1220	3940×1430×1270
機体質量 kg	1360	1500
エンジン	D1803-CR (ディーゼル)	D1803-CR-T(ディーゼル)
定格出力/回転数 kW(PS)/rpm	23.7 {32.2} /2400	31.4 {42.7} /2400
走行部形式	HST/4WD・4WS (2WS切替付)	
液剤タンク容量 L	600	1000
噴霧用ポンプ名称	MS1000F	MS1300F
吐出量(吸水量) L/min	90	115
噴霧量 L/min	80	105
ノズル個数	18/6分割	
送風量 m³/min	600	700
型式認定番号	農3506改造型	農3507改造型
安全性検査番号	—	
運転免許	普通免許	

キャビンタイプ



SSA-V602C-DX-1

名 称	SSA-V602C-1 ★	SSA-V602C-DX-1
コードNo.	315407	315408
機体寸法 (全長×全幅×全高) mm	3890×1420×1340	
機体質量 kg	1450	
エンジン	D1803 (ディーゼル)	
定格出力/回転数 kW(PS)/rpm	23.7{32.2}/2400	
走行部形式	HST/4WD・4WS (2WS切替付)	
液剤タンク容量 L	600	
噴霧用ポンプ名称	MS1000F	
吐出量 (吸水量) L/min	90	
噴霧量 L/min	80	
ノズル個数	16/4分割	28/8分割 (バリエーションノズル)
送風量 m ³ /min	575	
型式認定番号	農3510	
安全性検査番号	NARO 18/111	

※シートベルト装備

キャビンタイプ



SSA-V1002CT-DX-1

名 称		SSA-V1002CT-DX-1
コードNo.		315409
機体寸法 (全長×全幅×全高)	mm	4290×1450×1370
機体質量	kg	1640
エンジン		D1803-T (ディーゼル)
定格出力/回転数	kW(PS)/rpm	31.4{42.7}/2400
走行部形式		HST/4WD・4WS (2WS 切替付)
液剤タンク容量	L	1000
噴霧用ポンプ名称		MS1300F
吐出量 (吸水量)	L/min	115
噴霧量	L/min	105
ノズル个数		28/8分割 (バリエーションノズル)
送風量	m ³ /min	700
型式認定番号		農3509
安全性検査番号		NARO 18/110

※シートベルト装備

安心！いざという時の備え ステレオスプレーや後付けオプション

緊急スイッチ

●マグネット式なので、取付位置の移動もカンタン！

緊急時に備え、スイッチは容易に手が届く範囲に設置してください。

コードNo.	対象機種
600686	SSA-E542DX
600692	SSA-Z500/550/650
601420	SSA- α 605/1005
601255	SSA-F617
603216	SSA-E1002 α



防護フレーム 3点セット

●万が一の転落・転倒事故から身を守る防護フレーム。

防護フレームは、転倒時にスプレーやと地面の間に空間を作ることによって、オペレータを保護します。防護フレームは、散布時の枝や果実などの障害になる場合を除き、常に立てた状態でご使用ください。防護フレーム3点セットは防護フレーム、シートベルト、ヘルメットのセットです。

コードNo.	対象機種
603023	SSA-E502/542DX
603020	SSA-Z500/550/650
603990	SSA- α 605/1005
603962	SSA-F617
603350	SSA-E1002 α



安全作業説明動画



ステレオスプレーヤの
各種オプションは
こちらからご確認ください。

除草剤散布装置

畑作用粒剤散布機

- 播種と同時に除草剤散布が可能で省力化と作業時間の短縮が図れます。
- 速度連動システムにより、均一散布が可能です。



YS-33H

〔粒剤用〕

名 称	YS-33	YS-33H
コードNo.	389144	389145
寸法 (長×幅×高) mm	407×338×560	
質量 kg	19.8	13.0
タンク容量 L	8×2台	
散布量 kg	2～10 (薬剤によって異なります)	
電源	DC12V (トラクタ電源)	
適用機種	主フレーム50mm 角パイプの播種機	
送信用車輪※	あり	なし

※YS-33 : 送信用車輪と簡易送信機を装備

YS-33H: 簡易送信機を装備

田植同時除草剤散布機



MGT-800A-2

名 称		MGT-800A-2(イノベーターⅡ)
コードNo.		389136
寸法(長×幅×高)	mm	407×338×560
質量	kg	8.2 (本体3.4金具3.6送信機・手元スイッチ1.2)
タンク容量	L	8
吐出量		条数・株間・横取回数により調量
散布方式		乗用田植機取付型・植付スピード連動散布システム
電源		田植機搭載のバッテリーDC12V
適用機種		各メーカー4条～10条までの乗用バッテリー搭載型田植機

スクミノン散布機

- 稲の大敵ジャンボタニシの駆除剤散布の専用機です。
- 田植えと同時に散布が可能です。
- 全面散布、額縁散布ができます。



MJT-8-1

名 称		MJT-8-1
コードNo.		389137
寸法 (長×幅×高)	mm	407×338×560
質量	kg	8.75 (容器本体・取付アーム含む)
タンク容量	L	8.0 (薬剤5kg 相当分)
吐出量		条数・株間・横取回数により調量
吐出方式		乗用田植機取付型・植付スピード連動散布システム
電源		田植機搭載のバッテリーDC12V
適用機種		各メーカー4条～10条までの乗用バッテリー搭載型田植機

水田溝切機

乗用溝切機

- 水田を歩くことなく溝切作業ができます。※
- 全体重をかけながら走行するので、くずれにくく丈夫な溝が形成できます。

エンジンスタート

田面ライター AMZ

MKF-A440-1



名 称	MKF-A436-JS★	MKF-A436-JK★	MKF-A440-JS-1★	MKF-A440-JK-1★
コードNo.	388367	388368	388365	388366
寸法（長×幅×高）mm	1340×580 ×995	1365×580 ×995	1210×510 ×1020	1235×510 ×1020
質量 kg	23.8	23.9	24.6	24.7
エンジン	CE420			
排気量 cm ³	42			
車輪外径 mm	600			

※乗用溝切機は季節商品の為、事前に在庫状況のご確認をお願いします。

※圃場の条件、作業者の体重によっては、乗用作業ができないことがあります。

肥料散布機

- MMB-103-2は丸形ホッパーにホッパーカバーと堆肥散布用かくはん棒を標準装備しています。



MMB-103-2

名 称		MMB-103-2
コードNo.		391240
寸法（長×幅×高）	mm	1400×820×1020
質量	kg	120
ホッパ容量	L	100
走行速度	km/h	前進1.9/3.9 後進2.2
旋回方式		サイドクラッチ
エンジン		GB101LN

[illegible]

高所作業機

ブーム式

●コンパクトなスタンダードバージョンです。



MFH-G253-2

名 称	MFH-G253-2★	MFH-G354-2★
コードNo.	387847	387848
寸法 (長×幅×高) mm	2270×1300×1200	3220×1300×1170
質量 kg	350	465
作業台床面リフト高さ mm	240～2500	300～3520
ブームスイング 度	右30 左30	右18 左18
スイング方式	油圧式 / 電動	油圧式
作業台最大積載量 kg	100	
エンジン	GB131LE (セル付)	GB181LE (セル付)
定格出力/回転数 kW(PS)/rpm	2.3{3.1}/1800	3.4{4.7}/1800

※ イスはオプションです。

イス MFH-G253-2 用 (コードNo.424819)

MFH-G354-2 用 (コードNo.416782)

ブーム式

●ダブル油圧シリンダブーム



MFH-G3530H-2

※G3530H-2は走行HSTです。

名 称		MFH-G354-2(W)★ ウエイト付	MFH-G3530H-2★
コードNo.		387849	387850
寸法 (長×幅×高)	mm	3220×1300×1170	3200×1300×1170
質量	kg	565	590
作業台床面リフト高さ	mm	300～3520	300～3500
ブームスイング	度	右23 左23	
スイング方式		油圧式	
作業台最大積載量	kg	100	
エンジン		GB181LE (セル付)	
定格出力/回転数	kW(PS)/rpm	3.4{4.7}/1800	

電動タイプ ブーム式

●環境に優しい電動タイプ



MFH-G2500B

名 称		MFH-G2500B
コードNo.		387853
寸法(長×幅×高)	mm	2270×1300×1200
質量	kg	550
作業台床面リフト高さ	mm	240～2520
boomスイング	度	右30 左30
スイング方式		油圧式／電動
作業台最大積載量	kg	100
バッテリー型式		ディープサイクルバッテリー
バッテリー仕様		24V (12V×4個)

パンタグラフ式



MFH-P262-2



MFH-P301EK-2

●運搬車としても使用できます。

名 称	MFH-P262-2★	MFH-P301EK-2★
コードNo.	387851	387852
寸法 (長×幅×高) mm	1900×1130×1180	1960×1225×1100
質量 kg	520	500
作業台床面リフト高さ mm	450～2570	650～3000
作業台上下	油圧パンタグラフ方式	
作業台最大積載量 kg	200 (運搬時) 120 (リフト時)	350 (運搬時) 180 (リフト時)
エンジン	GB181LE (セル付)	
定格出力/回転数 kW[PS]/rpm	3.4{4.7}/1800	

電動作業台車



MFB-06

●リフト/棚下作業/運搬・立乗り 一台三役

名 称	MFB-06
コードNo.	387844
寸法 (長×幅×高) mm	1565×820×1040
質量 kg	175
作業台寸法 (長×幅) mm	1000×700 (補助荷台付1450×700)
作業台床面地上高 mm	500~925 (120kg 荷重時)
作業台最大作業能力 kg	120 (リフト上昇時) 180 (リフト下降時)
バッテリー型式	小型シール鉛蓄電池 PE12V40
バッテリー仕様	24V (12V×2個直列) 40Ah (20時間率)

立乗りステップ コードNo.473004
補助荷台 コードNo.473003

チッパー&シュレッダー

ナイフ&ハンマーシリーズ

●ナイフ&ハンマーの新粉碎方式で良質の微粒子チップになります。

名 称	HNJ-73
コードNo.	389561
形式	ナイフ+ハンマー・ 自走型
寸法(長×幅×高) mm	1160×600× 970
質量 kg	200
エンジン	GB181LN
エンジン出力(最大) kW{PS}	4.6 {6.3}
最大粉碎径 mm	70
走行速度 km/h	前進: 1.3(低速)/ 2.6(高速) 後進: 1.5



HNJ-73

チッパーナイフシリーズ

名 称	MDC-801
コードNo.	389587
形式	チッパーナイフ・ 自走式
寸法(長×幅×高) mm	1135×600× 1020
質量 kg	205
エンジン	GB221LN
エンジン出力(最大) kW{PS}	5.1{7.0}
最大粉碎径 mm	80
走行速度 km/h	前進: 1.3(低速)/ 2.6(高速) 後進: 1.5



MDC-801

チッパーナイフ&ハンマーシュレッダーシリーズ

●アワーメータ標準装備



HNJ-1201H



HNJ-1201BH

名 称	HNJ-1201H	HNJ-1201BH
コードNo.	389579	389580
形式	チッパーナイフ+ハンマーシュレッダー・自走型	
寸法 (長×幅×高) mm	1308×780×1089	1795×780×1089
質量 kg	296	316
エンジン	GB290LN	
エンジン出力(最大) kW{PS}	5.8 {8.0}	
最大粉碎径 mm	120	
走行速度 km/h	前進:1.7 (低速) /3.9 (高速) 後進:1.8	



HNJ-1251SH



HNJ-1251SBH

名 称	HNJ-1251SH	HNJ-1251SBH
コードNo.	389581	389582
形式	チッパーナイフ+ハンマーシュレッダー・自走型	
寸法 (長×幅×高) mm	1308×780×1089	1795×780×1089
質量 kg	312	332
エンジン	GB300LE (セル付)	
エンジン出力(最大) kW{PS}	7.3 {10.0}	
最大粉碎径 mm	125	
走行速度 km/h	前進:1.7 (低速) /3.9 (高速) 後進:1.8	

- エンジンはセルスタータで楽に始動できます。
- アワーメータ標準装備
- マイコン制御による“オート・クイック・リバース”機能付で、高い粉碎能率を実現します。



HNJ-1401SH



HNJ-1401SBH

名 称	HNJ-1401SH	HNJ-1401SBH
コードNo.	389583	389584
形式	チップパーナイフ+ハンマーシュレッター・自走型	
寸法(長×幅×高) mm	1529×780×1145	1800×780×1337
質量 kg	371	401
エンジン	GB400PE (セル付)	
エンジン出力(最大) kW{PS}	9.5 {13.0}	
最大粉碎径 mm	140	
走行速度 km/h	前進:2.1 (低速) /4.8 (高速) 後進:2.1	

乗用草刈機

- ノークラッチのHST搭載で、果樹園の下草刈など広い雑草刈が軽快にできます。
- MGA2200H/2201Hは補用エアクリーナ標準付属。
- MGA2201Hは4WD採用。
- MGA2200H/2201Hは握りやすいレバーと新機構のシャフトドライブ採用。
軽い力で150mmの刈高さを無段階に調整可能。
- MGA166-2はスライドシート採用で、木の幹近くまで草刈作業が可能です。



MGA2201H

名 称	MGA2200H	MGA2201H
コードNo.	387598	387599
寸法(長×幅×高) mm	1885×1020×920	
質量 kg	325	345
エンジン出力 kW(PS)	15.5 {21.1}	
走行速度 km/h	前進：0～8.0（低速） / 0～14.2（高速） 後進：0～5.3（低速） / 0～9.5（高速）	
刈刃形式	回転式 / フリーナイフ（両面刃付）	
刈幅 mm	975	

※エンジン出力はネット値です。



MGA166-2

名 称	MGA166-2
コードNo.	387590
寸法 (長×幅×高) mm	1825×980×855
質量 kg	295
エンジン出力 kW(PS)	10.1 {13.7}
走行速度 km/h	前進：0～6.4 (低速) /0～10.0 (高速) 後進：0～3.9 (低速) /0～6.0 (高速)
刈刃形式	回転式 / フリーナイフ (両面刃付)
刈幅 mm	880

※エンジン出力はネット値です。

自走草刈機

ラジコン草刈機



MGR-501

名 称	MGR-501	
コードNo.	387121	
寸法（長×幅×高）mm	1084×855×637	
質量kg	142	
エンジン排気量（2サイクル）cm ³	79.2	
エンジン出力 kW{PS}	2.83{3.85}	
走行速度m/s	（前・後進）：0.31（低速）/0.62（高速）	
刈刃形式	ロータリ式（1軸×4枚・フリー刃）	
刈幅mm	500	
刈高さmm	40/52/64（3段階切替）	
傾斜	最大40度	

電動リモコン草刈機（スマモ）



MGB400/M700-1

名 称	MGB400/M700-1
寸法（長×幅×高）mm	1480×845×400
刈幅 mm	716
刈刃	フリーナイフ8本
刈高さ mm	約50
刈取適応草丈 mm	300～500
傾斜	最大35度
装備仕様	バッテリー4個仕様
付属品	無線リモコン 1個 無線リモコン用バッテリー 1個 バッテリー充電器 2個

※ 際刈アタッチ SSC-30
 畦草刈アタッチ AZ720
 草刈アタッチ M700

- MF-654-1は、湿田・不整地に強いクローラタイプです。
- MF-654-1は、機体吊り下げ用フックを装備、積降が簡単にできます。

乗用できる
ステップシートを
標準付属



MF-654-1

名 称	ハンマーモア	
	MF-654-1	
コードNo.	387128	
寸法(長×幅×高) mm	2185×805×870~1125	
質量 kg	230	
エンジン出力 kW{PS}	4.4{6.0}	
走行速度 km/h	前進:1.1/2.2/3.6 後進:1.0	
変速段数	—	
刈刃形式	フリーナイフ	
刈幅 mm	650	
刈高 mm	0~80	

※エンジン出力はネット値です。

畦草刈機

- 法面角度は～53°まで任意に調節ができます。
- 中山間地の畦草刈に、上面・法面同時刈ができます。
- 果樹園の下草刈にも活躍します。
- サイクロンエアクリーナ仕様です。



MGC-605R-FC

名 称	MGC-605R-FC	MGC-705RD-FC
コードNo.	387117	387112
寸法(長×幅×高) mm	1780×830×1000	1780×920×1000
質量 kg	71	73
エンジン出力 kW{PS}	3.5 {4.8} /3600	4.1 {5.6} /3600
走行速度 m/s	前進:0.39(低速) /0.61(中速) /0.78(高速) 後進:0.40	
刈刃形式	2軸×4枚刃(フリー刃、上下各2枚)	
総刈幅 mm	600	700
上面+法面刈幅 mm	300+300	300+400

※エンジン出力はネット値です。

法面タイプ

- MGC-S403、S503、M500は無段階伸縮ハンドルを装備、
法面の上から広い範囲を刈取ることができます。
ハンドル位置は調節でき、安定した姿勢で作業ができます。

名 称		MGC-S301
コードNo.		387082
寸法（長×幅×高）mm		1730×430×410
質量	kg	26.8
エンジン排気量（2サイクル）		25.4cm ³
走行速度	m/s	前・後進：0.38
ハンドル	上下	45°（5段調節）
	左右	202°（11段調節）
刈刃形式		ロータリー式1軸×4枚刃
総刈幅	mm	300



MGC-S301

名 称		MGC-S403	MGC-S503
コードNo.		387129	387130
寸法（長×幅×高）mm		ハンドル最伸時： 2242×573×520	ハンドル最伸時： 2310×603×556
		ハンドル最縮時： 1755×573×520	ハンドル最縮時： 1815×603×556
質量	kg	47	54
エンジン排気量（2サイクル）		47.1cm ³	47.1cm ³
走行速度	m/s	前・後進：0.34（低速） 0.58（高速）	前・後進：0.38（低速） 0.65（高速）
ハンドル	上下	79°（7段調節）	
	左右	206°（15段調節）	
刈刃形式		ロータリー式1軸×4枚刃	
総刈幅	mm	400	500



MGC-M500



MGC-M750-FC

名 称		MGC-M500	MGC-M750-FC
コードNo.		387113	387125
寸法 (長×幅×高)	mm	ハンドル最伸時: 2600×597×592 ハンドル最縮時: 1963×597×592	1780×920×1000
質量	kg	60	74
エンジン排気量	cm ³	70.7 (2サイクル)	196 (4サイクル)
走行速度	m/s	前・後進: 0.38 (低速) 0.65 (高速) /6000rpm 0.42 (低速) 0.72 (高速) /6700rpm	前進: 0.39 (低速) / 0.61 (中速) / 0.78 (高速) 後進: 0.4
ハンドル		上下57° (6段調節) 左右206° (15段調節)	—
刈刃形式		1軸×4枚刃 (フリー刃、上下2枚)	2軸×4枚刃 (フリー刃、上下各2枚)
総刈幅	mm	500	750 (上面350+法面400)

刈払機

- 安全で使いやすい新型スロットルレバー。
- MB2210U/LPB2210Uは軽量&ハイパワー。
23cc並みの刈り心地。



MB2210U

MB2210専用
ママロータ〔別売〕



コードNo. 648231



LPB2210U



MB2410U

- バランス&軽量。
使って実感の安定感。

名 称	MB2210U	LPB2210U
コードNo.	366355	366356
形式	肩掛式 / 両手ハンドル	
寸法 (長×幅×高) mm	1815×535×390	1810×545×465
本体質量 kg	4.0	3.9
エンジン (2サイクル)	DE213	
排気量 cm ³	21	

名 称	MB2410U
コードNo.	366357
形式	肩掛式 / 両手ハンドル
寸法 (長×幅×高) mm	1830×535×390
本体質量 kg	4.6
エンジン (2サイクル)	DE243
排気量 cm ³	24

- バランス&ハイパワー。始動性抜群。
- 安全で使いやすい新型スロットルレバー。



MB2710U



MB3610U

名 称	MB2710U	MB3610U
コードNo.	366358	366362
形式	肩掛式 / 両手ハンドル	
寸法(長×幅×高) mm	1850×535×390	1895×525×420
本体質量 kg	4.8	6.1
エンジン(2サイクル)	DE263	FE360
排気量 cm ³	26	36

背負式

●ラクラク操作の背負刈払機です。



名 称	MBS2710-1	MBS3610-1
コードNo.	366360	366361
形式	背負式/ループハンドル	
寸法 (長×幅×高) mm	2860×285×350	2895×285×380
本体質量 kg	7.1	8.6
エンジン (2サイクル)	DE263	FE360
排気量 cm ³	26	36

刈払機&チェーンソーアタッチメント

●刈刃



ウルトラ
NEOチップソー



ウルトラ
チップソー（薄刃）



切込4枚刃



スーパーブレード
タイプ3

名 称	コードNo.	備 考
ウルトラNEOチップソー9"	473233	230-36P 箱：青
ウルトラNEOチップソー10"	473234	255-40P 箱：青
ウルトラチップソー9"（薄刃）	583800	230-36P 箱：ゴールド
ウルトラチップソー10"（薄刃）	583799	255-40P 箱：ゴールド
切込4枚刃9"上刃	210179	
切込4枚刃10"上刃	054751	
スーパーブレード タイプ3	412800	
スーパーブレード用替刃（30枚）	412801	
草刈りスルスル（ハードタイプ）	420165	

●ナイロンカッター



ブラックカッタ120型



ママロータ



セミオートヘッド



かるかる



ウルトラタップラク巻

名 称	方 式	コードNo.
ブラックカッタ120型	差込タイプ	992002
ママロータ	差込タイプ	648231
セミオートヘッド	たたき出しタイプ	226310
かるかる	手動出しタイプ	620672
ウルトラタップラク巻	たたき出しタイプ	415377
ウルトラタップ	たたき出しタイプ	415308
M-TWIST	たたき出しタイプ	463807
ロータリーカッター	自動出しタイプ	591891



ウルトラタップ



M-TWIST4



ロータリーカッター

●ナイロンコード



ナイロンコード
丸φ2.4×13m



ナイロンコード
角φ2.2×13m



ナイロンコード
丸φ2.4×60m



ナイロンコード
角φ2.2×60m



ナイロンコード
丸φ2.4×15m

名 称	コードNo.
ママロータ専用コード (50本入り)	648232
ナイロンコード丸φ2.4×13m	408220
ナイロンコード角φ2.2×13m	408221
ナイロンコード丸φ2.4×60m	408222
ナイロンコード角φ2.2×60m	408223
ナイロンコード丸φ2.4×15m	414252
ハードライン角φ2.3×40m	423240
スパイラルコード3.0×50m (青)	475917
鋸刃ブレード2.7×50M	423339



ママロータ
専用コード

●ソーチェン



25AP-60EC

チェーン形式	コードNo.	適合機種
21BPX-66EC	429351	
21BPX-68EC	429352	
21BPX-72EC	429353	
25AP-60EC	429354	MLC3101T (10)
25AP-64EC	429355	
25AP-68EC	429356	MLC3100R (12)
25AP-76EC	429357	MLC3501R (14)
25AP-84EC	429358	
25AP-86EC	429359	
90PX-40EC★	429360	
90PX-45EC★	429361	
90PX-50EC★	429362	
90PX-52EC★	429363	
91VXL-45EC	429369	
91VXL-52EC	429370	
91VXL-53EC	429371	
91VXL-55EC★	429372	
91VXL-56EC★	429373	
91VXL-57EC★	429374	
91VXL-58EC	429375	

チェーン形式	コードNo.	適合機種
91VXL-60EC★	429376	
91PX-40EC	429377	
91PX-44EC★	429378	
91PX-45EC★	429379	
91PX-46EC★	429380	
91PX-50EC	429381	
91PX-51EC★	429382	
91PX-52EC	429383	
91PX-56EC★	429385	
91PX-57EC	429386	
91PX-58EC	429387	
95VPX-66EC★	429388	

●チェーンソー用竹切チェーン

カッター数を従来の2倍にしたソーチェン(91F/25F)を使用することにより、密集した繊維を持つ竹を切断するのに最適です。



チェーン形式	コードNo.	適合機種
91F-45EC★	429364	
91F-52EC	429365	
25F-60EC	429366	MLC3101T (10)
25F-68EC	429367	MLC3100R (12)
25F-76EC	429368	MLC3501R (14)
25F-84EC	429389	

●ガイドバーキット

名称・型式	コードNo.
ガイドバーキット 12IN25AP	248704
ガイドバーキット 14IN25AP	248705
ガイドバーキット 16IN25AP	248706

●アクセサリ・保護具



ニューラークベルト



肩掛けバンド組立



ウエストバンド組立



振動低減手袋 (L)



ネットメガネ



保護メガネ



ネットガンボ



Lバンド こちe

名 称	コードNo.
ニューラークベルト	228086
肩掛けバンド組立	220533
ウエストバンド組立	230641
振動低減手袋 (L)	426270
ネットメガネ	570263
保護メガネ	221460
ネットガンボ	996952
チャップス	469007
軽量チャップス	468906
Eハーネス	234477
Lバンド こちe	427937

●目立て用品



ヤスリ
ホルダー



目立て機

※ヤスリはセットされていません。



目立て
ガイドプレート

名 称	適応機種	コードNo.
ヤスリホルダー (4.0mm)	25AP/91PX	416093
ヤスリホルダー (3/16")	21BP	912490
目立てガイドプレート	共通	416345
なるほど目立て	25AP/91PX	416348
目立て機	共通	995289

●丸山純正油脂(チェンオイル)

優れた耐摩耗性と潤滑能力で、チェンはもとよりガイドバーを長持ちさせます。

グレード	容量	コードNo.
#20~#30	1L	416353
#20	4L	570643
#30	4L	578517
#20	18L	570644
#30	18L	578518



エンジンブローワー

- 手作業では、はかどらない入り組んだ所や、芝生のゴミ、広い場所などで紙屑や枯葉を吹飛ばして集めます。



BL3500-1

名 称	BL3500-1	
コードNo.	395896	
形式	背負式	
寸法 (長×幅×高) mm	335×345×485	
質量 kg	6.2	
エンジン (2サイクル)	CER300	
排気量 cm ³	30.1	



BL7000-1



BL9000-1

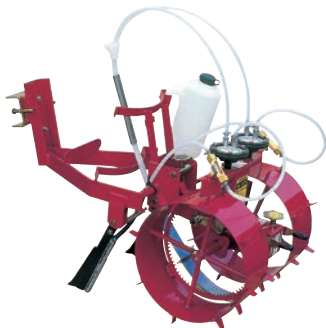
名 称	BL7000-1	BL9000-1
コードNo.	395897	395898
形式	背負式	
寸法 (長×幅×高) mm	365×485×540	365×500×550
質量 kg	9.5	10.9
エンジン (2サイクル)	CER600	CER800
排気量 cm ³	60.9	79.2

土壤消毒機

- 薬剤の流路には耐蝕性の高いステンレスやフッ素樹脂を使用しています。
- 市販の薬剤缶をそのまま載せて使用できます。



MI-208



MI-408

名 称	MI-208★	MI-408
コードNo.	389858	389859
形式	ティラー牽引式	
寸法(長×幅×高) mm	675×420×540	660×440×540
質量 kg	16.5	28.0
ノズル数	1条(間欠注入)	2条(ちどり注入)
注入量 L/a	20~60/10 (無段階調節)	20~70/10 (無段階調節)
注入間隔 mm	300	
注入深さ mm	100~200	



MI-808

名 称		MI-808
コードNo.		389860
形式		トラクタ牽引式
寸法 (長×幅×高)	mm	850×1270×805
質量	kg	75.0
ノズル数		4条 (ちどり注入)
注入量	L/a	20~70/10 (無段階調節)
注入間隔	mm	300
注入深さ	mm	100~250

モータセット洗浄機

- 野菜の洗浄に最適。
- 高効率プレミアムモータ搭載。



MSW1540MC-1

名 称	MSW1540MC-1 (50Hz)★	MSW1540MC-1 (60Hz)★
コードNo.	358539	358540
寸法(長×幅×高) mm	610×815×525	
質量 kg	96.4	
ポンプ名称	MSW1540	
最高圧力 MPa {kgf/cm ² }	3 {30}	
最大吸水量 L/min	44	
定格出力 kW	3.7	

農用高圧洗浄機

- 丸山の動噴を洗浄作業用にコンパクトにセットアップ。
農機具の洗浄や畜鶏舎の洗浄に活躍。
ノズルの付け替えで防除にも使用できます。吸水方法は自吸式です。
- 吸水ホース、吸水ストレーナ、余水ホース付きです。



MS337EW-M

名 称	MS337EW-M	MS419EW
コードNo.	358663	316442
寸法(長×幅×高) mm	865×525×855	900×550×970
質量 kg	33.0	41
ポンプ名称	MS337	MS419
最高圧力 MPa {kgf/cm ² }	4 {40}	5 {50}
最大吸水量 L/min	20	30
エンジン	GB131LN	GB181LN
定格出力 kW {PS}	2.3 {3.1}	3.4 {4.7}
吐出ホース m	10	
洗浄ガン	MGN100	

高圧洗浄機

エンジンタイプ

- 電源のない場所で威力を発揮する洗浄機。
- 吸水ホース、吸水ストレーナ付き。

名 称	MKW1209 DX-H-1	MKW1511 DX-H-1
コードNo.	316230	316231
寸法(長×幅×高) mm	705×480×930	
質量 kg	26.1	28.4
最高圧力 MPa {kgf/cm ² }	12 {120}	15 {150}
最大吸水量 L/min	9	11
エンジン	GX120	GX160
定格出力 kW {PS}	2.1 {2.8}	2.9 {4.0}
吐出ホース m	10	
洗浄ガン	バリアブルノズル	バリアブルノズル ・M旋回ノズル



MKW1511DX-H-1

バークストリッパー

- 果樹皮剥機

名 称	MBW1511DX-H-1
コードNo.	316232
寸法(長×幅×高) mm	705×480×930
質量 kg	28.4
最高圧力 MPa {kgf/cm ² }	15 {150}
最大吸水量 L/min	11
エンジン	GX160
定格出力 kW {PS}	2.9 {4.0}
吐出ホース m	20
洗浄ガン	バリアブルノズル・M旋回ノズル



MBW1511DX-H-1



MKW1710H



MKW1515H-1

名 称	MKW1210H-1★	MKW1710H★
コードNo.	316236	316251
寸法 (長×幅×高) mm	430×394×470	472×396×430
質量 kg	24	25
最高圧力 MPa {kgf/cm ² }	12 {120}	17 {170}
最大吸水量 L/min	10.2	10.2
エンジン	GP160	GP200
定格出力 kW {PS}	2.9 {4.0}	3.7 {5.0}
吐出ホース m	8	
洗浄ガン	バリアブルノズル	

名 称	MKW1515H-1
コードNo.	316233
寸法 (長×幅×高) mm	890×570×915
質量 kg	41
最高圧力 MPa {kgf/cm ² }	15 {150}
最大吸水量 L/min	15
エンジン	GX270
定格出力 kW {PS}	5.1 {6.8}
吐出ホース m	10
洗浄ガン	バリアブルノズル

※ MKW1210H-1、MKW1710H は水道直結専用機です。

防音タイプ

- 運転音が気になる市街地で大活躍。
- 吸水ホース、吸水ストレーナ、余水ホース付きです。

名 称	MKF820GSB-4★
コードNo.	368739
寸法 (長×幅×高) mm	573×573×600
質量 kg	67
最高圧力 MPa {kgf/cm ² }	8
最大吸水量 L/min	20
エンジン	GB181PE-177
定格出力 kW {PS}	3.4 {4.7}
吐出ホース m	20
洗浄ガン	タービンガン
タイプ	防音



MKF820GSB-4

モータタイプ

- プレミアム効率モータ (IE3) 搭載の製品です。
- 50Hz/60Hz 兼用です。

名 称	MKW1009MC-2 (50Hz/60Hz)
コードNo.	316234
寸法 (長×幅×高) mm	795×455×840
質量 kg	38.9
最高圧力 MPa {kgf/cm ² }	10 {100}
最大吸水量 L/min	9.0/10.0 (50Hz/60Hz)
モータ出力 kW/V	2.2/200
吐出ホース m	10
洗浄ガン	バリアブルノズル



MKW1009MC-2

- 移動が簡単、音が静かなコンパクト洗浄機。
- 吸水ホース、吸水ストレーナ付きです。



MKW1413MC2

名 称	MKW0520MC2★ (50Hz/60Hz)	
コードNo.	316260/316261	
寸法 (長×幅×高) mm	793×488×875	
質量 kg	54	
最高圧力 MPa {kgf/cm ² }	5 {50}	
最大吸水量 L/min	17/20	
モータ出力 kW/V	2.2/200	
吐出ホース m	3/8×10	
洗浄ガン	ハンドガン	

名 称	MKW1010MC2★ (50Hz/60Hz)	MKW1413MC2★ (50Hz/60Hz)
コードNo.	316262/316263	316264/316265
寸法 (長×幅×高) mm	793×488×875	
質量 kg	52	65
最高圧力 MPa {kgf/cm ² }	10 {100}	14 {140}
最大吸水量 L/min	8/10	13
モータ出力 kW/V	2.2/200	3.7/200
吐出ホース m	3/8×10	
洗浄ガン	ランス付ガン	

●パワフルな洗浄力と豊富な特長で食品工場の清潔をサポート！



MKW0520MC3

名 称	MKW0520MC3 (50Hz/60Hz)	MKW0630MC (50Hz/60Hz)
コードNo.	316429/316430	316421/316422
寸法 (長×幅×高) mm	783×475×917	961×475×917
質量 kg	54	68
最高圧力 MPa {kgf/cm ² }	5 {50}	6 {60}
最大吸水量 L/min	17/20	33.3/29.8
モータ出力 kW/V	2.2/200	3.7/200
吐出ホース m	3/8×10	
洗浄ガン	ハンドガン (直射 / 扇形切替)	ハンドガン (直射 / 円錐切替)

名 称	MKW1010MC3 (50Hz/60Hz)	MKW1413MC3 (50Hz/60Hz)
コードNo.	316431/316432	316433/316434
寸法 (長×幅×高) mm	789×475×917	783×475×917
質量 kg	52	65
最高圧力 MPa {kgf/cm ² }	10 {100}	14 {140}
最大吸水量 L/min	8/10	13
モータ出力 kW/V	2.2/200	3.7/200
吐出ホース m	3/8×10	
洗浄ガン	ランス付ガン (直射 / 扇形切替)	

●幅広い業界でオールマイティに活躍！



MKW1619MC

名 称	MKW1619MC (50Hz/60Hz)	
コードNo.	316423/316424	
寸法 (長×幅×高) mm	961×475×917	
質量 kg	77	
最高圧力 MPa {kgf/cm ² }	16 {160}	
最大吸水量 L/min	18.4/19.1	
モータ出力 kW/V	5.5/200	
吐出ホース m	3/8×10	
洗浄ガン	ランス付ガン (直射 / 扇形切替)	

名 称	MKW2015MC (50Hz/60Hz)	MKW1223MC (50Hz/60Hz)
コードNo.	316425/316426	316427/316428
寸法 (長×幅×高) mm	961×475×917	
質量 kg	77	
最高圧力 MPa {kgf/cm ² }	20 {200}	12 {120}
最大吸水量 L/min	14.5/14.8	22.7/23.2
モータ出力 kW/V	5.5/200	
吐出ホース m	3/8×10	
洗浄ガン	ランス付ガン (直射 / 扇形切替)	

●コンパクト設計！機動力！高い洗浄力！



MKWO410MC

名 称	MKWO410MC (50Hz)	MKWO410MC (60Hz)
コードNo.	316285	316289
寸法 (長×幅×高) mm	使用時：645×433×700 収納時：600×433×454	
質量 kg	33.5	
最高圧力 MPa {kgf/cm ² }	3.7 {37}	3.4 {34}
最大吸水量 L/min	9.5	11.4
モータ出力 kW/V	0.95/100	1.05/100
吐出ホース m	1/4×10	
洗浄ガン	ハンドガン (直射 / 円錐切替)	

名 称	MKWO807MC (50Hz)	MKWO807MC (60Hz)
コードNo.	316286	316287
寸法 (長×幅×高) mm	使用時：645×433×700 収納時：600×433×454	
質量 kg	33.5	
最高圧力 MPa {kgf/cm ² }	7.5 {75}	6.5 {65}
最大吸水量 L/min	5.3	6.4
モータ出力 kW/V	0.95/100	1.05/100
吐出ホース m	1/4×10	
洗浄ガン	ハンドガン (直射 / 扇形切替)	

フレームタイプ

●大型重機やタンク、船舶などに最適！



MKW2014MF

名 称	MKW0640MF		MKW2014MF	
	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz
コードNo.	316239	316240	316241	316242
寸法 (長×幅×高) mm	1125×915×786			
質量 kg	165		160	
最高圧力 MPa {kgf/cm ² }	6 {60}		20 {200}	
最大吸水量 L/min	40		14	
モータ出力 kW/V	5.5/200			
吐出ホース m	1/2×20		3/8×20	
洗浄ガン	タービンガン (直射 / 円錐切替)		ランス付ガン (扇形)	
電源コード	4C×5.5mm ² ×5m (端部：丸端子)			
ホースリール	○			

名 称	MKW0660MF		MKW1035MF		MKW3012MF	
	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz
コードNo.	316279	316280	316243	316244	316245	316246
寸法 (長×幅×高) mm	1125×915×786					
質量 kg	195				205	
最高圧力 MPa {kgf/cm ² }	6 {60}		10 {100}		30 {300}	
最大吸水量 L/min	60		35		12	
モータ出力 kW/V	7.5/200					
吐出ホース m	5/8×20		1/2×20		3/8×20	
洗浄ガン	ランス付ガン(直射)		タービンガン(直射 / 円錐切替)		ランス付ガン(扇形)	
電源コード	4C×8mm ² ×5m (端部 : 丸端子)					
ホースリール	○					

付属洗浄ガン

タービンガン



〈対象機種〉
MKW0640MF/1035MF/1050MF
/3515MF

ランス付ガン



〈対象機種〉
MKW2014MF/2126MF/0660MF



〈対象機種〉
MKW3012MF

●大規模作業に可搬性に優れたパワフル洗浄！



MKW1050MF

名 称	MKW1050MF		MKW1535MF	
	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz
コードNo.	316247	316248	316281	316282
寸法(長×幅×高) mm	1225×913×786			
質量 kg	225		220	
最高圧力 MPa {kgf/cm ² }	10 {100}		15 {150}	
最大吸水量 L/min	50		35	
モータ出力 kW/V	11/200			
吐出ホース m	3/4×20		1/2×20	
洗浄ガン	タービンガン(直射 / 円錐切替)			
電源コード	4C×14mm ² ×5m(端部：丸端子)			
ホースリール	－			

名 称	MKW2126MF	
	50Hz	60Hz
コードNo.	316249	316250
寸法 (長×幅×高) mm	1225×913×786	
質量 kg	210	
最高圧力 MPa {kgf/cm ² }	21 {210}	
最大吸水量 L/min	26	
モータ出力 kW/V	11/200	
吐出ホース m	3/8×20	
洗浄ガン	ランス付ガン (扇形)	
電源コード	4C×14mm ² ×5m (端部：丸端子)	
ホースリール	—	

●あらゆる現場に適応するコンパクト設計洗浄機



MKW0730EFS

名 称	MKW0536EFS	MKW0730EFS	MKW1018EFS	MKW1513EFS
コードNo.	316275	316273	316277	316283
寸法 (長×幅×高) mm	512×513×564			
質量 kg	50			
最高圧力 MPa {kgf/cm ² }	5.5 {55}	6.5 {65}	10 {100}	15 {150}
最大吸水量 L/min	35.3	29.2	17.3	13
エンジン	GB181LL			
定格出力 kW {PS}	3.4 {4.6}			
吐出ホース m	1/2×20		3/8×20	
洗浄ガン	タービンガン (直射/円錐切替)			

名 称	MKW0536EF	MKW0730EF	MKW1018EF	MKW1513EF
コードNo.	316276	316274	316278	316284
寸法 (長×幅×高) mm	512×513×564			
質量 kg	47			
最高圧力 MPa {kgf/cm ² }	5.5 {55}	6.5 {65}	10 {100}	15 {150}
最大吸水量 L/min	35.3	29.2	17.3	13
エンジン	GB181LN			
定格出力 kW {PS}	3.4 {4.6}			
吐出ホース m	1/2×20		3/8×20	
洗浄ガン	タービンガン (直射/円錐切替)			

フレームタイプ

●木材の皮剥ぎや、コンクリート表面の目粗しに最適

名 称	MKW2015EF
コードNo.	316419
寸法 (長×幅×高) mm	662×609×634
質量 kg	62
最高圧力 MPa {kgf/cm ² }	20 {200}
最大吸水量 L/min	14
エンジン	GB300PN
定格出力 kW {PS}	5.5 {7.5}
吐出ホース m	3/8×20
洗浄ガン	ランス付ガン (扇形ノズル)



MKW2015EF

防音タイプ

●騒音が気になる洗浄作業にフィット、コンパクトな防音タイプ

名 称	MKW0618EQLS
コードNo.	316417
寸法 (長×幅×高) mm	670×587×518
質量 kg	52
最高圧力 MPa {kgf/cm ² }	5.5 {55}
最大吸水量 L/min	19
エンジン	GB131LL
定格出力 kW {PS}	2.3 {3.1}
吐出ホース m	3/8×20
洗浄ガン	タービンガン (直射 / 円錐切替)



MKW0618EQLS

温水洗浄機

- 自動車部品など機器類の油分の洗浄に最適です。
- 漏電遮断器・空焚き防止装置を採用しました。
- 密閉低圧型ボイラー採用で6m程度の高所給湯が可能です。



MKW814H-1

名 称	MKW814H-1	
	50Hz	60Hz
コードNo.	368730	368731
寸法 (全寸) (長×幅×高) mm	656×705×1045	
質量 kg	115	
最高圧力 MPa {kgf/cm ² }	3～8 {30～80}	
吐出量 L/min	14	
モータ kW/V	2.2/200	
ホース m	3/8 ×10	
洗浄ガン	インサートグリップ付ガン	

※プレミアム効率モータ (IE3) 搭載の製品です。



MKW813H-1



MKW1413H-1

名 称	MKW813H-1		MKW1413H-1	
	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz
コードNo.	368732	368733	368734	368735
寸法 (全寸) (長×幅×高) mm	749×890×890			
質量 kg	112		122	
最高圧力 MPa {kgf/cm ² }	8 {80}		14 {140}	
吐出量 L/min	13			
モータ kW/V	2.2/200		3.7/200	
ホース m	1/4 ×10			
洗浄ガン	ランス1/4×800 チップ1562		ランス1/4×800 チップ1556	

※プレミアム効率モータ (IE3) 搭載の製品です。

●定置温水タイプでプロ仕様。



HWV-903E
シリーズ



**HW-1305E,
1600E,2002NE**
シリーズ

名 称	コードNo.	圧力 MPa	吐出量 L/h	モータ kW/V
HWV-902E	367701	6	900	1.5/200
HWV-1113E	367702	6	1100	2.2/200
HWV-1500E	367703	7	1500	3.7/200
HWV-2100E	367704	7	2000	5.5/200
HW-1305E	367705	7	1300	3.7/200
HW-1600E	367706	7	1600	5.5/200
HW-2002-NE	367707	8	2000	7.5/200
HWV-903E	367708	3~9	900	2.2/200
HWV-903HE	367695	3~9	900	2.2/200
HWV-1105E	367709	3~11	1100	3.7/200
HWV-1175E	367710	3~14	1100	5.5/200
HW-1310E	367711	3~20	1300	7.5/200
HWV-11350E	367712	3~35	700	7.5/200

※プレミアム効率モータ (IE3) 搭載の製品です。

- 環境にやさしいコンパクト・軽量ボディです。
- 安全性・耐久性・機能性に優れた温水洗浄機
コストパフォーマンスモデルです。



**Revo-1500
シリーズ**

名 称	コードNo.	圧力 MPa	吐出量 L/h	モータ kW/V
REVO-1000	367697	3~8	1000	2.2/200
REVO-1500	367698	3~8	1500	3.7/200
REVO-700HP	367699	3~12	700	2.2/200
REVO-900HP	367700	3~15	900	3.7/200

※プレミアム効率モータ（IE3）搭載の製品です。

冷水洗浄機

●定置タイプでプロ仕様。



SW-2E
シリーズ



SW-902E
シリーズ



SW-4215E, 7230E
シリーズ

名 称	コードNo.	圧力 MPa	吐出量 L/h	モータ kW/V
SW-902E	367741	6	900	1.5/200
SW-1103E	367742	6	1100	2.2/200
SW-1500E	367743	7	1500	3.7/200
SW-1800E	367744	7	1700	5.5/200
SW-2200E	367745	8	2200	7.5/200
SW-2500E	367746	7	2500	7.5/200
SW-903E	367747	3~9	900	2.2/200
SW-1105E	367748	3~11	1100	3.7/200
SW-1175E	367749	3~15	1100	5.5/200
SW-1310E	367750	3~20	1300	7.5/200
SW-915E	367751	3~35	900	11/200
SW-4215E	367752	7	4200	11/200
SW-7230E	367753	8	7200	22/200
SW-2E	367755	6	700	1.5/200
SW-3E	367756	9	900	2.2/200
SW-5E	367757	7	1300	3.7/200
SW-7E	367758	8	1700	5.5/200

※プレミアム効率モータ（IE3）搭載の製品です。

玄米保冷库

- 光触媒を庫内全体(壁・天井・床)にコーティング、抗菌、防カビ、脱臭などの効果大！
(プレハブ型は除く)



MRFO14XM

名 称		MRFO07XM	MRFO14XM
コードNo.		389692	389693
外形寸法(間口×奥行×高)	mm	755×658×1925	900×808×1925
玄米貯蔵量(有効内容積)	俵	3.5	7
コンプレッサー出力	W	90	
庫内温度	米モード ℃	2～15	
設定範囲	野菜モード ℃	2～15	
電源	V	単相100	

■耐腐食仕様

名 称	メーカーコードNo.
MRFO07XM-AC	392402
MRFO14XM-AC	392403



MRF021XM



MRF028XM

名 称		MRFO21XM	MRFO28XM
コードNo.		389694	389695
外形寸法(間口×奥行×高) mm		1490×808×1925	1500×953×1905
玄米貯蔵量(有効内容積) 俵		10.5	14
コンプレッサー出力 W		275	275
庫内温度 設定範囲	米モード ℃	2～15	2～15
	野菜モード ℃	2～15	2～15
電源 V		単相100	単相100

※ 200V 仕様は廃盤となります。

■耐腐食仕様

名 称	メーカーコードNo.
MRFO21XM-AC	392404
MRFO28XM-AC	392405

棚板(別売)	メーカーコードNo.
MRFO07XM用	420802
MRFO14XM用	403144
MRFO21XM用	403145
MRFO28XM用	403146

玄米保冷库

●お求め易い、お手軽玄米専用タイプ登場



MRF14XE



MRF21XE

名 称	MRF14XE	MRF21XE
コードNo.	389690	389691
外形寸法(間口×奥行×高) mm	900×808×1905	1490×808×1905
玄米貯蔵量(有効内容積) 俵	7	10.5
コンプレッサー出力 W	90	275
庫内温度設定範囲 ℃	2~15	9~15
電源 V	100	

■耐腐食仕様

名 称	メーカーコードNo.
MRF14XE-AC	392400
MRF21XE-AC	392401

プレハブ型玄米保冷库

●MGタイプ:玄米保冷、MGYタイプ:野菜保冷も対応



MRFP160

名 称	MRFP036MG-2* 0.5坪タイプ	MRFP036MG-2 0.5坪タイプ	MRFP036MGY-2 0.5坪タイプ	MRFP054MG-2* 0.75坪タイプ
コードNo.	389673	389674	389675	389676

名 称	MRFP054MG-2 0.75坪タイプ	MRFP054MGY-2 0.75坪タイプ	MRFP080MG-2* 1.0坪タイプ	MRFP080MG-2 1.0坪タイプ
コードNo.	389677	389678	389679	389680

名 称	MRFP080MGY-2 1.0坪タイプ	MRFP120MG-2 1.5坪タイプ	MRFP120MGY-2 1.5坪タイプ	MRFP160MG-2 2.0坪タイプ
コードNo.	389681	389682	389683	389684

名 称	MRFP160MGY-2 2.0坪タイプ	MRFP180MG-2 2.25坪タイプ	MRFP180MGY-2 2.25坪タイプ	MRFP240MG-2 3.0坪タイプ
コードNo.	389685	389686	389687	389688

■3坪強冷モード機種

名 称	メーカーコードNo.
MRFP240MGY-2 (200V)	389689

※ 単相 100V、それ以外は三相 200V です。

消火器

- 名称にPの付く消火器は蓄圧式消火器です。
- メーカー希望小売価格にはリサイクルシール代は含んでおりません。



AHF-10P

名 称		AHF-3P	AHF-4P
コードNo.		361381	361382
寸法（胴径×高）	mm	φ87×389	
質量	kg	約1.98	約2.25
薬剤量	kg	1.0	1.2
放射時間	秒	約13	約14
放射距離	m	2～4	3～5
能力単位		A-1、B-2、C	A-1、B-3、C

名 称		AHF-6P	AHF-10P
コードNo.		361383	361384
寸法（胴径×高）	mm	φ97×468	φ117.4×474
質量	kg	約3.35	約4.8
薬剤量	kg	2.0	3.0
放射時間	秒	約14	約15
放射距離	m	3～6	3～5
能力単位		A-2、B-3、C	A-3、B-7、C

- AHB-10Mは加圧式消火器です。
- AHA-10PSUSはステンレス製消火器です。



AHA-10PSUS

名 称		AHA-20P	AHB-10M
コードNo.		361258	361312
寸法（胴径×高）	mm	φ153.2×590	φ117.4×472
質量	kg	約9.75	約4.9
薬剤量	kg	6.0	3.0
放射時間	秒	約18	約15
放射距離	m	3～7	3～6
能力単位		A-5、B-12、C	A-3、B-7、C

名 称		AHA-10PSUS
コードNo.		361187
寸法（胴径×高）	mm	φ117.4×473
質量	kg	約4.95
薬剤量	kg	3.0
放射時間	秒	約14
放射距離	m	3～6
能力単位		A-3、B-7、C

- KLB/KLAは強化液消火器です。
- KLB-2PAは農作業向け消火器です。



KLA-1PH



KLB-2PA



KLB-2PA動画



KLB-2PH

名 称		KLA-1PH	KLB-2PA
コードNo.		361255	361332
寸法 (胴径×高)	mm	φ87×390	φ97×471
質量	kg	約2.41	約4.0 (ブラケット付)
薬剤量	L	1.0	1.5
放射時間	秒	約22	約34
放射距離	m	3~6	3~5
能力単位		—	—

名 称		KLB-2PH	KLB-3P
コードNo.		361329	361257
寸法 (胴径×高)	mm	φ97×467	φ127×506
質量	kg	約3.46	約6.3
薬剤量	L	1.5	3.0
放射時間	秒	約34	約24
放射距離	m	3~5	4~7
能力単位		—	A-1、B-1、C

●AHA-C3P/C6P/C10Pは自動車用消火器です。



AHA-C3P

名 称	AHA-C3P	AHA-C6P
コードNo.	361309	361310
寸法 (胴径×高) mm	φ87×393	φ97×472
質量 kg	約1.98	約3.35
薬剂量 kg	1.0	2.0
放射時間 秒	約14	約15
放射距離 m	2~4	3~6
能力単位	A-1、B-2、C	A-2、B-3、C

名 称	AIA-C10P
コードNo.	361302
寸法 (胴径×高) mm	φ127×506
質量 kg	約5.75
薬剂量 kg	3.5
放射時間 秒	約16
放射距離 m	3~6
能力単位	A-3、B-7、C

グリーン・環境・畜産関連機器・発電機

石灰塗布機

名 称	MS419ESTR-100★
コードNo.	358780
寸法 (長×幅×高) mm	1270×660×1410
質量 kg	89
エンジン	GB181-LN
定格出力 kW {PS}	3.4 {4.7}
吸水量 L/min	21.5
最高圧力 MPa {kgf/cm ² }	5.0 {50}
噴霧ホース mm × m	φ10×20
ノズル	鉄砲噴霧口



MS419ESTR-100

消石灰散布機

●家畜舎内外での消石灰散布を効率よく行えます。

名 称	MDS-85-1★
コードNo.	388065
寸法 (長×幅×高) mm	1215×775×805~1020
質量 kg	44
消石灰ホッパー容量 L	約85 (消石灰60kg相当)
散水タンク容量 L	23×2
輪距 (後輪部) mm	675
散布幅 mm	500
散布量 (開度1~4) kg/m ²	0.5・1.0・1.2・1.4
散水量 L/min	3.8×2 (バルブ全開時)



MDS-85-1

ユニバーサルミスト



MUM602-1

名 称		MUM602-1	
コードNo.		358722	
寸法 (長×幅×高)	mm	435×325×285	
質量	kg	16.2	
電圧	V	100	
消費電力	W	440	500
周波数	Hz	50	60
圧力 MPa {kgf/cm ² }		6.0 {60}	
吸水量	L/min	1.4	1.7
付属品		水道直結用給水ホースセット	

※上記製品は水道直結専用機です。

※上記製品にはノズル・配管部材等含まれておりません。

ご使用の際は、別途ミストシリーズカタログの単品（オプション）が必要となります。

細霧ノズルシステム

〔全自動細霧ユニット〕

- 条件に合った様々なユニットをご用意しています。



MSS419CL



MSS619CL

※オプションの防音パネル設置の画像です。

名 称		MSS419CL ★	MSS619CL ★
コードNo.		358775	358776
寸法 (長×幅×高)	mm	810×635×1200	990×740×1350
質量	kg	102	177
動力 噴霧機	吸水量 L/min	24.2 (50Hz) / 28.5 (60Hz)	40.4 (50Hz) / 48.1 (60Hz)
	設定圧力 MPa{kgf/cm ² }	2.5 {25}	
モータ	kW	1.5	3.7
タンク容量	L	100	200
噴霧口径・数		G3/8×4ヶ	G3/8×8ヶ
制御盤		TM150	TM370
外装		天井カバー付	
電源		三相200V (50Hz、60Hz 共通)	
電源コード		5m (芯線2mm ²)	5m (芯線5.5mm ²)



①ノズル径をご指定ください。

細霧ノズルP 冷房・防除用（ノズル径0.3mm）

細霧ノズルS 防除用（ノズル径0.4mm）

②ノズルピッチをご指定ください。

900mmピッチと1800mmピッチでセットアップできます。

③セット全長をご指定ください。

【標準セットもご用意しています。】

◆細霧ノズルPセット（N）

ノズルピッチ1800mm

ノズル0.3mm/16個、全長28.8m

コードNo. 330943

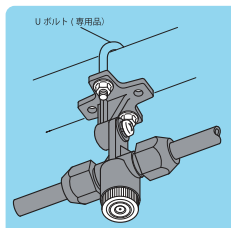
◆細霧ノズルSセット（N）

ノズルピッチ1800mm

ノズル0.4mm/16個、全長28.8m

コードNo. 330944

（次ページもご参照ください。）



■細霧ノズルの吐出量と平均粒子径

吐出圧力	吐出量		平均粒子径	
	細霧ノズルP （ノズル径0.3mm）	細霧ノズルS （ノズル径0.4mm）	細霧ノズルP （ノズル径0.3mm）	細霧ノズルS （ノズル径0.4mm）
1MPa {10kg/cm ² }	50ml/min	90ml/min	36μm	44μm
1.5MPa {15kg/cm ² }	65ml/min	115ml/min	33μm	38μm
2MPa {20kg/cm ² }	70ml/min	130ml/min	27μm	42μm
2.5MPa {25kg/cm ² }	83ml/min	145ml/min	27μm	47μm

■細霧ノズルシステム

 <p>細霧ノズル P-N 細霧ノズル本体組立 ノズル径 0.3mm 接続径 $\phi 6 \times \phi 6$ コードNo.548836</p>	 <p>細霧ノズル S-N 細霧ノズル本体組立 ノズル径 0.4mm 接続径 $\phi 6 \times \phi 6$ コードNo.548861</p>	 <p>KIT69 細霧ノズル本体部分 3個入り コードNo.548862</p>	 <p>KIT64 ハイロンチューブ $\phi 6 \times 100\text{m}$ コードNo.578608</p>
 <p>KIT60 P用ノズル組立 ノズル径 0.3mm、 3個入 ストレーナ、 チャッキ弁組込 コードNo.542752</p>	 <p>KIT61 S用ノズル組立 ノズル径 0.4mm、 3個入 ストレーナ、 チャッキ弁組込 コードNo.542753</p>	 <p>KIT53 Tユニオン、5個入り キャップ5個付 接続径 $\phi 6 \times \phi 6 \times \phi 6$ コードNo.542744</p>	 <p>KIT54 ハーフユニオン、 10個入 接続径 $\phi 6 \times \text{PT}1/4$ (オス) コードNo.542745</p>
 <p>KIT70 Uボルト 鉄パイプ： $\phi 16 / \phi 19$ に対応 塩ビパイプ： 呼び径 13 (外径 $\phi 18$) に対応 コードNo.629541</p>	<p>Tチーズ・エンドキャップ ※メイン配管（噴霧ホース）とハーフユニオン（KIT54）を接続します。</p> <div>     </div> <div> <p>KIT71 接続径 PF1/4(オス) × PF1/4(オス) PF1/4 (メス) コードNo.621017</p> <p>KIT72 エンドキャップ PF1/4 (メス) コードNo.999656</p> <p>KIT73 接続径 PF3/8(オス) × PF3/8(オス) PT1/4 (メス) コードNo.629755</p> <p>KIT74 エンドキャップ PF3/8 (メス) コードNo.588752</p> </div>		

**KIT65**

タンク給水側用
ラインフィルター
5μm フィルター
接続径
PT3/4(メス)×PT3/4(メス)
コードNo.578603

**オートタイマー**

水位センサー
水位センサー、スイッチ
100V 仕様:
★コードNo.582777

**KIT66**

タンク給水側用
ラインフィルター
200μm フィルター
接続径
PT3/4(メス)×PT3/4(メス)
コードNo.578602

**オートタイマー**

起動タイマー、噴霧タイマー、休止タイマー付で設定しやすさが好評です。

TM55: 100V 0.4/0.75KW用:
コードNo.466213
TM150: 200V 1.5KW用:
コードNo.466214
TM220: 200V 2.2KW用:
コードNo.466215
TM370: 200V 3.7KW用:
コードNo.466216
TM550: 200V 5.5KW用:
コードNo.582774
TM750: 200V 7.5KW用:
コードNo.582775

**KIT67**

ラインフィルター用
5μmフィルター、3個入
コードNo.578607

**KIT68**

ラインフィルター用
200μmフィルター、3個入
コードNo.578606

**KIT57**

残圧・排液弁
接続径 PT3/8 (メス)
(異径金具 PF1/4)×PT3/8 (組込)
排水ホースφ 10×300mm
200V仕様: コードNo.542748
100V仕様: コードNo.542749

**分水器**

接続径 PT1/2×2ヶ所
PT3/8×4ヶ所
コードNo.124071

**ボールコック**

PT3/8×PF3/8
コードNo.120835

**KIT55**

ポンプ吐出側用
大型ラインストレーナ
200 メッシュストレーナ
ボールコック (PF1/4 メス)
コードNo.542746

残圧抜き弁

MS419、519 用
接続径
PT1/2 (メス) ×PT1/2 (メス)
コードNo.124073

MS619、759 用
接続径
PT1/2 (メス) ×PT1/2 (メス)
コードNo.294986

AVR 発電機

- 高出力カンタン操作
- 電源のない屋外でとても便利

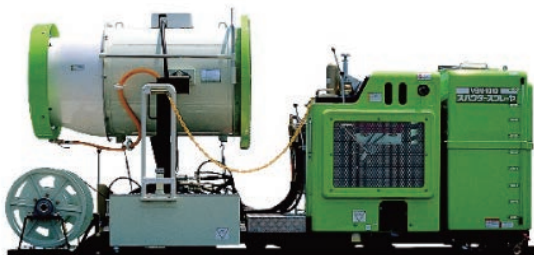


MGH25

名 称		MGH25(50Hz)★
コードNo.		391075
寸法 (長×幅×高)	mm	590×430×480
質量	kg	43
定格周波数	Hz	50
交流出力	定格出力	kVA 2.0
	定格電圧	V 100
	定格電流	A 20
直流出力	定格電圧	V 12
	定格電流	A 10
燃料タンク容量 (赤レベル)	L	16
連続運転時間 (定格負荷)	H	12.5
騒音レベル	db/LWA (3/4負荷)	83

スパウタースプレーヤ

- 大面積を少人数・短時間で除染・消毒作業ができる高性能機械です。
- 噴頭部は、周辺へのドリフト(飛散)を極力押さえる工夫を施しました。
- 送電線や電柱等の障害物に影響されずに防除作業が行えます。



VSM-1020-1

※巻取機はオプションです。

名 称	VSM-1020-1★	
コードNo.	306827	
寸法(長×幅×高)	mm	3050×1710×1820
質量	kg	1650
エンジン出力	kW	69.6
液剤タンク容量	L	1000
送風機風量	m ³ /min	1200
噴頭旋回角度	度	220
噴頭仰角度	度	上方85、下方15
最大到達距離	m	50 (水平)

各種アタッチメント

■エンジン

名称・型式

GB101LN-012

GB101PN-012

GB131LN-012

GB131LE-093

GB131PN-012

GB131PE-093

GB181LN-012

GB181LE-093

GB181PN-012

GB181PE-093

GB221LN-012

GB221LE-093

GB221PN-012

GB221PE-093

GB290LN-012

GB290LE-093

GB290PN-012

GB290PE-093

GB131PL-092

GB181PL-092

GB221PL-092

GB290PL-092

GB131LL-092

GB181LL-092

GB221LL-092

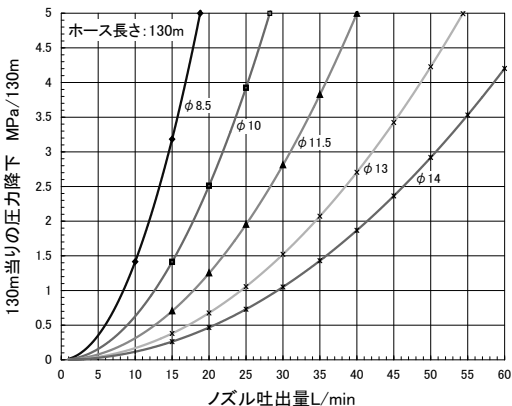
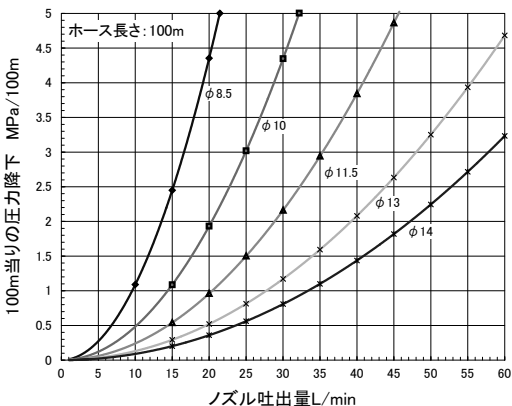
GB290LL-092



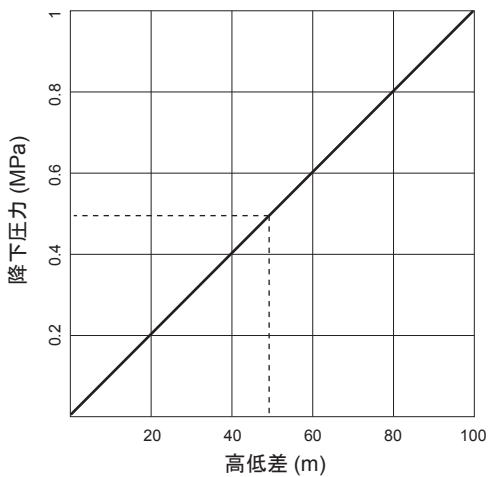
各種アタッチメントは
こちらからご確認ください。

[illegible]

ホースヘッドロス図表



動噴からノズルまでの高低差による降下圧力



新広角噴板S型

丸山品番	型式記号	平均粒子径 (μm) (1.5MPa)	噴出量 (1.0MPa) L/分	噴出量 (1.5MPa) L/分	噴霧角度
412906	SU-02-80MS	45	0.19	0.23	約80°
412907	SU-04100MS	55	0.32	0.39	約100°
412893	NN-D-35S	55	0.57	0.70	約100°
412894	NN-D-5S	55	0.65	0.79	約100°
412895	NN-D-6S	55	0.83	1.01	約100°
412896	NN-D-7S	60	1.00	1.22	約100°
412897	NN-D-8S	60	1.24	1.52	約100°
412898	NN-D-9S	60	1.42	1.75	約100°
412891	NN-C-35S	50	1.21	1.48	約100°
412892	NN-C-6S	55	1.78	2.18	約100°
412889	NN-B-6S	50	2.78	3.40	約100°
412890	NN-B-7S	40	2.99	3.67	約100°
412899	NN-Y-6S	60	1.72	2.10	約90°
412900	NN-Y-8S	65	2.36	2.89	約90°
412901	NN-Y-10S	80	3.00	3.68	約90°
412902	NN-WY-10S	75	3.21	3.93	約110°
412903	NN-Y-15S	105	4.07	4.98	約90°

広角キリナシチップ

丸山品番	型式記号	ノズル 孔径	平均粒子径 (μm) (1.0MPa)	噴出量 (0.5MPa) L/分	噴出量 (1.0MPa) L/分	噴出量 (1.5MPa) L/分	先噴板	噴霧角度
627076	N-KA-4R	$\phi 0.4$	510	0.16	0.22	0.27	SR-2A	約100°
637886	N-KA-5R	$\phi 0.5$	480	0.25	0.35	0.43	SR-3A	約100°
188491	N-KA-6R	$\phi 0.6$	460	0.36	0.51	0.62	SR-10	約90°
575031	N-KA-7R	$\phi 0.7$	570	0.48	0.68	0.83	SR-4	約100°
996054	N-KA-8R	$\phi 0.8$	560	0.64	0.90	1.10	SR-4	約100°
575032	N-KA-9R	$\phi 0.9$	480	0.80	1.13	1.39	SR-4	約100°
996055	N-KA-10R	$\phi 1.0$	420	1.00	1.41	1.73	SR-4	約100°
575033	N-KA-11R	$\phi 1.1$	440	1.20	1.69	2.07	SR-5	約100°
592161	N-KA-12R	$\phi 1.2$	540	1.46	2.07	2.53	SR-6	約110°
575034	N-KA-13R	$\phi 1.3$	410	1.68	2.38	2.91	SR-6	約110°
592162	N-KA-14R	$\phi 1.4$	400	1.95	2.76	3.38	SR-6	約110°
575035	N-KA-15R	$\phi 1.5$	350	2.22	3.14	3.84	SR-6	約110°

ブーム(ハイクリ)セラ噴板ノズル吐出量(単位:L/min)

噴板径	1.0MPa	1.5MPa	2.0MPa
φ0.6	0.24	0.30	0.36
φ0.7	0.34	0.41	0.49
φ0.8	0.44	0.55	0.64
φ0.9	0.55	0.68	0.81
φ1.0	0.60	0.72	0.85
φ1.1	0.67	0.81	0.94
φ1.2	0.75	0.92	1.06
φ1.3	0.80	0.97	1.14
φ1.4	0.91	1.14	1.32
φ1.5	1.02	1.26	1.48
φ1.6	1.21	1.49	1.71
φ1.8	1.29	1.58	1.79
φ2.0	1.59	1.95	2.20

ハイクリセラ噴板 三ツ切PK付
ノズル吐出量(単位:L/min)

噴板径	1.0MPa	1.5MPa	2.0MPa
φ1.0	0.53	0.66	0.77
φ1.1	0.60	0.73	0.85
φ1.2	0.66	0.82	0.96
φ1.3	0.73	0.89	1.05
φ1.4	0.78	0.98	1.12
φ1.5	0.86	1.09	1.28
φ1.6	0.96	1.20	1.39

SS ノズル吐出量(単位:L/min)

コアの選択により吐出量は変化します。

コア(中子)	広角			
	反転68°		標準60°	
噴板径	1.0MPa	1.5MPa	1.0MPa	1.5MPa
φ0.8	0.7	0.86	0.78	0.96
φ0.9	0.86	1.05	0.96	1.18
φ1.0	0.96	1.18	1.08	1.32
φ1.1	1.1	1.35	1.23	1.51
φ1.2	1.23	1.51	1.37	1.68
φ1.3	1.33	1.63	1.48	1.81
φ1.4	1.5	1.84	1.66	2.03
φ1.5	1.6	1.96	1.76	2.16
φ1.6	1.81	2.22	2.01	2.46
φ1.8	2.07	2.54	2.32	2.84
φ2.0	2.39	2.93	2.62	3.21

コア(中子)	到達			
	反転38°		標準30°	
噴板径	1.0MPa	1.5MPa	1.0MPa	1.5MPa
φ0.8	0.95	1.16	0.95	1.16
φ0.9	1.2	1.47	1.21	1.48
φ1.0	1.47	1.8	1.49	1.82
φ1.1	1.72	2.11	1.78	2.18
φ1.2	2.07	2.54	2.15	2.63
φ1.3	2.24	2.74	2.37	2.9
φ1.4	2.62	3.21	2.77	3.39
φ1.5	2.89	3.54	3.1	3.8
φ1.6	3.22	3.94	3.49	4.27
φ1.8	3.92	4.8	4.25	5.21
φ2.0	4.69	5.74	5.06	6.2

$$\begin{array}{l} \text{散布速度} \\ (\text{km/h}) \end{array} = 60 \times \frac{\begin{array}{l} \text{ノズル吐出量} \\ (\text{L/min}) \end{array}}{\begin{array}{l} \text{散布量} \\ (\text{L/10a}) \end{array} \times \begin{array}{l} \text{散布幅} \\ (\text{m}) \end{array}}$$

$$\begin{array}{l} \text{ノズル吐出量} \\ (\text{L/min}) \end{array} = \frac{\begin{array}{l} \text{散布速度} \\ (\text{km/h}) \end{array} \times \begin{array}{l} \text{散布量} \\ (\text{L/10a}) \end{array} \times \begin{array}{l} \text{散布幅} \\ (\text{m}) \end{array}}{60}$$

$$\begin{array}{l} \text{散布量} \\ (\text{L/10a}) \end{array} = \frac{\begin{array}{l} \text{ノズル吐出量} \\ (\text{L/min}) \end{array} \times 60}{\begin{array}{l} \text{散布速度} \\ (\text{km/h}) \end{array} \times \begin{array}{l} \text{散布幅} \\ (\text{m}) \end{array}}$$

動力噴霧機

●プーリ径の求め方

$$d = \frac{R \times D}{r}$$

$$r = \frac{R \times D}{d}$$

D = 動噴のプーリ径

d = 相手のプーリ径

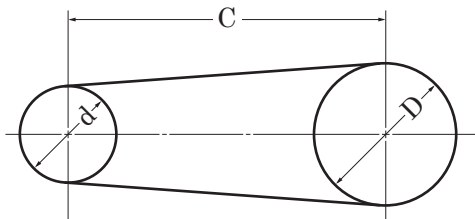
R = 動噴の回転数

r = 相手の回転数

●ベルトの長さの求め方

図のようにベルトが張られている場合、ベルトの全長(L)は

$$L = \frac{\pi(D+d)}{2} + 2C + \frac{(D-d)^2}{4C}$$



●所要動力の求め方

$$\text{所要動力 (kW)} = \frac{\text{吸水量 (L/min)} \times \text{圧力 (MPa)}}{48}$$

事業所・営業所

事業所・営業所	郵便番号	住 所	電 話	F A X
本 社	101-0047	東京都千代田区内神田3-4-15	(03)3252-2271	(03)3252-4724
営 業 本 部	101-0047	東京都千代田区内神田3-4-15	(03)3252-2281	(03)3252-4327
特 販 課	101-0047	東京都千代田区内神田3-4-15	(03)3252-2288	(03)3252-2280
U F B 課	101-0047	東京都千代田区内神田3-4-15	(03)3252-2288	(03)3252-2280
産 機 課	101-0047	東京都千代田区内神田3-4-15	(03)3252-2283	(03)3252-2284
量販店営業部	283-0044	千葉県東金市小沼田1561-3	(0475)55-3420	(0475)55-3482
千 葉 工 場	283-0044	千葉県東金市小沼田1554-3	(0475)54-1211	(0475)52-8301

北海道・東北地区

北海道営業所	069-0822	北海道江別市東野幌133-1	(011)398-6010	(011)398-6019
帯 広 事 務 所	082-0004	北海道河西郡芽室町東芽室北1線18-19	(0155)66-9806	(0155)66-9807
青 森 営 業 所	034-0107	青森県十和田市洞内妻ノ神9-4	(0176)27-1071	(0176)27-1072
岩 手 営 業 所	020-0891	岩手県紫波郡矢巾町流通センター南3-2-16	(019)638-6071	(019)638-8773
秋 田 営 業 所	010-0942	秋田県秋田市川尻大川町123	(018)823-2201	(018)823-2199
南東北営業所	994-0054	山形県天童市大字荒谷字金石段1245-4	(023)655-6531	(023)655-6528
宮 城 営 業 所	981-1106	宮城県仙台市太白区柳生2-23-1	(022)748-5419	(022)748-4516
福 島 営 業 所	962-0512	福島県岩瀬郡天栄村飯豊向原60-1	(0248)83-2241	(0248)83-2174

関東・甲信越地区

新 潟 営 業 所	940-2127	新潟県長岡市新産3-8-7	(0258)47-1451	(0258)47-1453
長 野 営 業 所	399-0705	長野県塩尻市広丘堅石250-5	(0263)54-2824	(0263)54-3295
山 梨 営 業 所	406-0802	山梨県笛吹市御坂町金川原1115-53	(055)298-4129	(055)298-4139
茨 城 営 業 所	300-0805	茨城県土浦市穴塚1735-2	(029)824-2191	(029)822-2507
北関東営業所	322-0026	栃木県鹿沼市茂呂648-1	(0289)76-5388	(0289)76-5392
千 葉 営 業 所	283-0044	千葉県東金市小沼田1624-1	(0475)52-8711	(0475)52-8166

中部・近畿地区

北 陸 営 業 所	921-8061	石川県金沢市森戸2-184	(076)249-8480	(076)249-8499
静 岡 営 業 所	426-0013	静岡県藤枝市立花3-11-2	(054)643-9541	(054)643-9782
名古屋営業所	473-0932	愛知県豊田市堤町浦島20-1	(0565)41-6400	(0565)41-6411
大 阪 営 業 所	567-0846	大阪府茨木市玉島1-20-12	(072)634-5421	(072)633-0161

事業所・営業所	郵便番号	住 所	電 話	F A X
中国・四国地区				
広島営業所	731-0103	広島県広島市安佐南区緑井6-34-40	(082)962-6912	(082)962-6913
岡山営業所	708-0323	岡山県苫田郡鏡野町寺元150-2	(0868)54-3466	(0868)54-3465
四国営業所	768-0051	香川県観音寺市木之郷町木ノ内653-5	(0875)27-8000	(0875)27-8804

九州地区

福岡営業所	830-0003	福岡県久留米市東櫛原町862-1	(0942)27-5866	(0942)27-5962
熊本営業所	869-1236	熊本県菊池郡大津町大字杉水2978	(096)234-8533	(096)234-8566
南九州営業所	892-0871	鹿児島県鹿児島市吉野町6905-5	(099)243-8177	(099)244-3103
宮崎事務所	885-1202	宮崎県都城市高城町穂満坊815-5	(0986)58-6008	(0986)58-6009

お客様相談窓口〈丸山サポートセンター〉
無料通話 0120-898-114

関係会社

関係会社	郵便番号	住 所	電 話	F A X
マルヤマエクセル株式会社				
本 社	101-0047	東京都千代田区内神田3-4-15	(03)3526-2665	(03)3252-2371
業 務 課	283-0044	千葉県東金市小沼田1624-1	(0475)52-8755	(0475)52-5999
営業部【東日本営業所】				
東北グループ	981-1106	宮城県仙台市太白区柳生2-23-1	(022)748-4515	(022)748-4516
東京グループ	101-0047	東京都千代田区内神田3-4-15	(03)3252-2287	(03)3252-2371
千葉グループ	283-0044	千葉県東金市小沼田1624-1	(0475)52-8755	(0475)52-5999
営業部【西日本営業所】				
名古屋グループ	473-0932	愛知県豊田市堤町浦島20-1	(0565)41-6455	(072)634-3742
大阪グループ	567-0846	大阪府茨木市玉島1-20-12	(072)634-3749	(072)634-3742
九州グループ	830-0003	福岡県久留米市東櫛原町862-1	(072)634-3749	(072)634-3742

日本クライス株式会社

283-0044 千葉県東金市小沼田1662-11 (0475)55-5771 (0475)55-5776

西部丸山株式会社

708-0323 岡山県苫田郡鏡野町寺元150-2 (0868)54-3122 (0868)54-3343

丸山物流株式会社

東北センター 962-0512 福島県岩瀬郡天栄村飯豊向原60-1 (0248)83-2031 (0248)83-2500
千葉センター 283-0044 千葉県東金市小沼田1561-3 (0475)52-0131 (0475)54-3574

概 要

設 立	昭和12年11月1日
資 本 金	4,651百万円
グ ル ー プ 従 業 員 数	977名（令和7年9月末現在）
関 係 会 社	日本クライス株式会社 マルヤマエクセル株式会社 西部丸山株式会社 丸山物流株式会社 M-Innovations株式会社 MARUYAMA U.S.,INC. 丸山（上海）貿易有限公司 MARUYAMA MFG (THAILAND) CO.,LTD. ASIAN MARUYAMA (THAILAND) CO.,LTD. MARUYAMA VIETNAM CO.,LTD. MARUYAMA MFG INDIA Pte.LTD. MARUYAMA COLOMBIA S.A.S.

沿革

1895	明治	28年	丸山商会創業、消火器の製造販売を開始
1918	大正	7年	人力噴霧機の製造を開始
1933	昭和	8年	横型三連式動力噴霧機を開発
1934	昭和	9年	農林省委託試験に合格、翌年製造開始
1937	昭和	12年	組織を株式会社に改め、株式会社丸山製作所と改称
1946	昭和	21年	稲毛工場を開設
1952	昭和	27年	人力噴霧機において、防除機業界最初の日本工業規格(JIS)表示許可工場に指定を受ける
1953	昭和	28年	鑄造部門を分離し、特殊青銅株式会社を設立
1953	昭和	28年	防除機業界最初のコンベアシステムを採用
1954	昭和	29年	動力散粉機の製造を開始
1954	昭和	29年	日本クライス株式会社を設立
1955	昭和	30年	経営合理化により中小企業庁長官賞を受ける
1956	昭和	31年	超高速動力噴霧機(強制平分機構)を開発
1956	昭和	31年	消火器の販売部門を分離し、丸山商事株式会社を設立(現マルヤマエクセル(株))
1958	昭和	33年	動力噴霧機において、日本工業規格(JIS)表示許可工場に指定を受ける
1959	昭和	34年	工業標準化により防除機業界最初の工業技術院長賞を受ける
1959	昭和	34年	人力散粉機において、日本工業規格(JIS)表示許可工場に指定を受ける
1961	昭和	36年	背負動力噴霧機の製造を開始
1961	昭和	36年	東京証券取引所市場第二部に上場
1962	昭和	37年	刈払機の製造を開始
1962	昭和	37年	ステレオスプレー・ブームスプレーヤの製造を開始
1967	昭和	42年	本社を東京都千代田区内神田三丁目4番15号に移転
1967	昭和	42年	工業用ポンプをアメリカに輸出開始
1968	昭和	43年	東金工場を開設
1970	昭和	45年	高圧洗浄機の製造を開始
1977	昭和	52年	東京証券取引所市場第一部に指定替え
1981	昭和	56年	水田溝切機の製造を開始
1984	昭和	59年	動力噴霧機200万台突破

1986	昭和	61年	西部丸山株式会社設立
1989	平成	1年	東北丸山株式会社設立
1991	平成	3年	エンジン製造会社として株式会社マルテックスを設立
1994	平成	6年	稲毛工場、噴霧機・工業用ポンプでISO9001の認証を取得
1995	平成	7年	創業100年を迎える
1997	平成	9年	稲毛工場を東金工場に移転・統合し、千葉工場と改称
1999	平成	11年	アルティフロー動噴シリーズを開発
2000	平成	12年	カリフォルニア排ガス規制クリア
2001	平成	13年	千葉工場でISO14001の認証を取得
2003	平成	15年	丸山カスタマーサポートセンター設置
2004	平成	16年	5連動噴を開発
2005	平成	17年	創業110周年を迎える
2008	平成	20年	丸山(上海)貿易有限公司を設立
2008	平成	20年	タイ王国にMARUYAMA MFG (THAILAND) CO.,LTD.を設立
2010	平成	22年	自社開発チェンソーを発売
2012	平成	24年	中国企業との合併会社山東秋田丸山機械股份有限公司を設立
2013	平成	25年	千葉工場にソーラーパネル発電システム設置
2015	平成	27年	創業120周年を迎える
2016	平成	28年	産業用マルチローター「スカイマスター」販売開始
2017	平成	29年	BSA-3000C RED GIGA 販売開始
2018	平成	30年	ハイクリブーム発売30周年を迎える
2020	令和	2年	創業125周年を迎える
2021	令和	3年	MUFBウルトラポンプ販売開始
2023	令和	5年	BSA-2000C販売開始
2023	令和	5年	インド共和国にMARUYAMA MFG INDIA PRIVATE LIMITED を設立
2024	令和	6年	M-Innovations株式会社を設立
2025	令和	7年	創業130周年を迎える

丸山製品カタログ一覧



M-LINE



動力噴霧機



動力散布機



背負動噴
バッテリー動噴
ポータブル動噴
人力防除機



マルチスプレーヤ
シャトルスプレーカ
フレッシュハウサー



ハイクリブーム



キャビン
ハイクリブーム



ブームスプレーヤ



ステレオスプレーヤ



キャビン
ステレオスプレーヤ



水田・畑作散布機



水田溝切機



高所作業機
電動作業台車



チッパー&シュレッダー



乗用・自走草刈機



自走草刈機
法面畦刈用

丸山製品カタログ一覧



刈払機



チェンソー
ブロー



土壌消毒機



高圧洗浄機



畜産消毒システム



スカイマスター



MUFB総合



ミスト



給油一覧
(使用されるオイルの種類と量)