

2025



◀価格表はこちら

KIORITZ
共立製品総合案内



安心をもつとカタチに…

最長5年の 製品保証



ホームユーザー プロフェッショナル



対象製品：やまびこ製エンジンを搭載した、共立製品
(一部の機種で対象外の製品がございます)

保証区分：5年保証対象のお客様＝ホームユーザー
(下記のプロフェッショナル区分に該当しないお客様)
2年保証対象のお客様＝プロフェッショナル
(農林業、造園、土木業などでご使用のお客様)

保証対象：取扱説明書に記載された内容に従ったご使用により生じた
故障に対して保証いたします。(ただし、刈刃・ソーチェン・
プラグ・ゴム類などの消耗部品や油脂類などは除きます)

お客様へのお願い

仕様一覧表は、2025年1月1日現在のものです。記載事項に変更のある場合もございますので、お求めに際しましては、あらかじめお近くの地域販売会社の営業担当へお問合せください。

農作業の安全と快適作業のためにやまびこ純正部品・純正アクセサリーをご使用ください。



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
注意銘板をよくお読みの上、正しくお使いください。

索引

- 背負動力散布機・ミニ動噴・手動散布機・手動噴霧機
単体動噴・セット動噴・キャリー動噴・ラジコン動噴・高圧洗浄機
灌水ポンプ・土壤消毒機
スピードスプレーヤ・鶏舎スプレーヤ
ブームスプレーヤ・乗用管理機・ドリフト低減(ブームスプレーヤ・乗用管理機)
クローラスプレーヤ・ロボットスプレーカ・スーパーミスト・畠間スプレーカ
チェンソー・ルートカッター・チェンソーアクセサリー
刈払機・刈払機アクセサリー
ヘッジトリマー・パワープロワ・フリーネックエッジャー・フライングモア
ラジコン草刈機・畦草刈機・芝刈機・モア・乗用モア
ミニ耕うん機・リターンカルチ・肥料散布機・バーディーティラー
田植機・田植同時除草剤散布機
中耕除草機・溝切機
野菜定植・播種機・マルチシーダー
野菜洗機・選別機・仕上機・音声選別ハカリ
電動作業機・クローラ運搬車・うねまたぎ運搬車
高所作業機
チッパー・シュレッダー
低温貯蔵庫・除雪機
GOGO商品・ECHO製品
各種アタッチメント
販売サービスのネットワーク

目次

●防除機

| | |
|------------------------|----|
| 背負動力散布機 | 4 |
| ミニ動噴 | 7 |
| 手動散布機 | 14 |
| 手動噴霧機 | 17 |
| 単体動噴 | 18 |
| セット動噴 | 20 |
| キャリー動噴 | 25 |
| ラジコン動噴 | 26 |
| 高圧洗浄機 | 30 |
| 灌水ポンプ | 32 |
| 土壤消毒機 | 34 |
| スピードスプレーヤ | 36 |
| 鶴舎スプレーヤ | 39 |
| ブームスプレーヤ | 40 |
| ドリフト低減(乗用管理機・ブームスプレーヤ) | 44 |
| 乗用管理機 | 45 |
| クローラススプレーヤ | 53 |
| ロボットスプレー | 56 |
| スーパーミスト | 57 |
| 畝間スプレー | 58 |

●林業・緑化機械

| | |
|-------------|-----|
| チェンソー | 59 |
| ルートカッター | 67 |
| チェンソーアクセサリー | 68 |
| 刈払機 | 70 |
| 刈払機アクセサリー | 85 |
| ヘッジトリマー | 86 |
| パワー プロワ | 88 |
| フリーネックエッジャー | 90 |
| フライングモア | 91 |
| ラジコン草刈機 | 92 |
| 畦草刈機 | 94 |
| 芝刈機 | 99 |
| モア | 101 |
| 乗用モア | 107 |

●農業機械

| | |
|--------------|-----|
| 管理機 | 112 |
| 肥料散布機 | 114 |
| バーディーティラー | 115 |
| 田植機 | 117 |
| 田植同時除草剤散布機 | 120 |
| 中耕除草機 | 121 |
| 溝切機 | 122 |
| 野菜定植・播種機 | 124 |
| 播種機 | 125 |
| マルチシーダー | 128 |
| 野菜洗機・選別機・仕上機 | 130 |
| 音声選別ハカリ | 137 |
| 電動作業機 | 138 |
| 運搬車 | 139 |
| 高所作業機 | 142 |
| チッパー・シュレッダー | 147 |

●生活用品

| | |
|----------------|-----|
| 低温貯蔵庫 | 153 |
| 除雪機 | 157 |
| ●GOGO商品 | 158 |
| ●ECHO製品 | 164 |
| ●各種アタッチメント | 178 |
| ●販売サービスのネットワーク | 184 |

背負動力散布機

iスタートシリーズ

DME310 / DME310F-13

- 引き力は従来機の約1/2の i スタートシリーズです。
- シャッターは1キロ除草剤から肥料・粉剤まで調量性に優れ、切替えもワンタッチで行えます。
- スプリング付のアースコードで静電気を確実に逃がします。
- 型式のFは肥料・除草剤兼用畦畔噴頭付です。
- 新型背負いバンドの採用で、作業時の疲労感を軽減します。



畦畔噴頭付 (F仕様)



| 型 式 | | DME310 | DME310F-13 |
|-----------------|--------------------------|-------------|-------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) | (mm) | 405×430×570 | 405×430×600 |
| 質 量 (kg) | | 8.6 | 8.9 |
| 薬 剂 タンク 容 量 (L) | | 8 | 13 |
| エンジン | 排 気 量 (cm ³) | 30.5 | 30.5 |
| | 始動方式 | iスタート | iスタート |
| 使用可能 ホース長さ | 散 粉 (m) | 20・30 | 20・30 |
| | 散 粒 (m) | 20 | 20 |
| 畦 畔 噴 頭 | | — | ○ |
| 最大 吐出量 | 粉 劑 (kg/min) | 4.0 | 4.0 |
| | 粒 劑 (kg/min) | 1.6 | 1.6 |
| | 肥 料 (kg/min) | 10.0 | 10.0 |

DME401A / DME410F / DME410FT-23

- 軽量かつパワフルで除草剤散布・防除に最適。
- シャッターは1キロ除草剤から肥料・粉剤まで調量性に優れ、切替もワンタッチで行えます。
- 型式のTはツイスト噴頭付です。



| 型 式 | | DME401A | DME410F | DME410FT-23 |
|-----------------|--------------------------|-------------|-------------|-------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) | (mm) | 385×435×615 | 423×435×615 | 423×462×685 |
| 質 量 (kg) | | 8.6 | 9.3 | 9.8 |
| 薬 剤 タンク 容 量 (L) | | 13 | 13 | 23 |
| エンジン | 排 気 量 (cm ³) | 38.2 | 38.2 | 38.2 |
| | 始動方式 | iスタート | iスタート | iスタート |
| 使用可能 ホース長さ | 散 粉 (m) | 20・30・40 | 20・30・40 | 20・30・40 |
| | 散 粒 (m) | 20・30 | 20・30 | 20・30 |
| 畦 畔 噴 頭 | | — | ○ | ○ |
| 最大 吐出量 | 粉 剂 (kg/min) | 4.0 | 4.0 | 4.0 |
| | 粒 剂 (kg/min) | 1.6 | 1.6 | 1.6 |
| | 肥 料 (kg/min) | 14.0 | 14.0 | 14.0 |

背負動力散布機

iスタートシリーズ

DMC710FT / DMC810FT DMC810FT-45

- DMCタイプはリコイル引き力の軽いデコンプです。
- 80mホースが使用できます。(DMC810FT)
(オプション部品が必要)
- 型式のTはツイスト噴頭付です。



畦畔噴頭付 (F仕様)



ツイスト噴頭 (T仕様)

DMC810FT-45

iスタート



| 型 式 | | DMC710FT | DMC810FT | DMC810FT-45 |
|---------------|--------------------------|------------------|-------------|-------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) | (mm) | 460×530×740 | 415×505×790 | 425×505×830 |
| 質 量 (kg) | | 12.6 | 12.4 | 12.9 |
| 薬剤タンク容量 (L) | | 26 | 30 | 45 |
| エンジン | 排 気 量 (cm ³) | 58.2 | 58.2 | 58.2 |
| | 始動方式 | デコンプ <i>スタート</i> | オートデコンプ | オートデコンプ |
| 使用可能 ホース長さ | 散 粉 (m) | ~ 55 [60] | ~ 60 [80] | ~ 60 [80] |
| | 散 粒 (m) | ~ 50 [60] | ~ 55 [80] | ~ 55 [80] |
| 畦 畔 噴 頭 | | ○ | ○ | ○ |
| 最大 吐出量 | 粉 劑 (kg/min) | 7.0 | 7.0 | 7.0 |
| | 粒 劑 (kg/min) | 2.6 | 2.6 | 2.6 |
| | 肥 料 (kg/min) | 18.0 | 18.0 | 18.0 |

*[]内はオプション部品使用時

背負動力噴霧機

iBスタートシリーズ

SHRE15DX / SHRE20DX

- 円形スロットルレバーで作業中の操作も容易に行えます。
- 下向きドレンにワンタッチキャップを採用したことで、手を汚さず薬液排出が可能になりました。
- 渦流式ポンプで除草剤散布に最適。
- 濾し網と一体型のスタビライザーを採用し、薬液補充の際の跳ね返りや、タンク内の薬液の揺れを抑えます。



スタビライザー



除草カバー



除草カバー



SHRE15DX

iBスタート



SHRE20DX

iBスタート



| 型 式 | | SHRE15DX | SHRE20DX |
|---------------------------------|----------------|----------------|-------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) | (mm) | 349×410×600 | 349×428×638 |
| 質 量 (kg) | | 7.1 | 7.3 |
| 薬 液 タンク 容 量 (L) | | 15 | 20 |
| エンジン | 形 式 | 空冷2サイクル | 空冷2サイクル |
| 排 気 量 (cm ³) | | 21.2 | 21.2 |
| 燃 料 タンク 容 量 (L) | | 0.62 | 0.62 |
| ポンプ | 始 動 方 式 | iBスタート | iBスタート |
| 形 式 | 渦流式 | 渦流式 | |
| 圧 力 [MPa(kgf/cm ²)] | ～1.1(11) | ～1.1(11) | |
| 吸 水 量 (L/min) | 9.0 | 9.0 | |
| ノ ズ ル 形 式 | 新スワース2頭口・除草カバー | 新スワース2頭口・除草カバー | |

背負動力噴霧機

iBスタートシリーズ

SHPE2025DX

- 背負ったまま従来機の約1/3の力でリコイルが引け、簡単にエンジン始動ができます。
- ピストンタイプポンプですから低圧から高圧までいろいろな作業場面で使用できます。
- タンク内に薬液の揺れを防ぐスタビライザーを装備しています。



| 型 式 | | SHPE2025DX |
|-------------------------------------|--|--|
| 寸法(長さ×幅×高さ) (mm) | | 404×438×638 |
| 質 量 (kg) | | 8.6 |
| 薬 液 タンク 容 量 (L) | | 20 |
| エンジン 形 式 | | 空冷2サイクル |
| エンジン 排 気 量 (cm ³) | | 21.2 |
| エンジン 燃料タンク容量 (L) | | 0.62 |
| 始 動 方 式 | | iBスタート |
| ポンプ 形 式 | | 2連ピストン式 |
| ポンプ 圧 力 [MPa(kgf/cm ²)] | | 0.7(7)、1.1(11)、1.7(17)、2.1(21)、2.5(25) |
| ポンプ 吸 水 量 (L/min) | | 7.1 |
| ノズル形 式 | | 新スワース2頭口・除草カバー |

バッテリー動力噴霧機

ギヤポンプ | ダイヤフラムポンプ

SBL105R / SBL104 / SBL153 / SBL182

- リチウムイオンバッテリーを採用しているので、静かに作業ができます。
- ノズル付 (SBL105R/SBL104/SBL153)
- ニュー自在1頭口付 (SBL182)
- SBL182はバッテリー 2個付属



SBL105R



除草カバー



カートリッジ式
リチウムイオンバッテリー



SBL104



SBL153



SBL182

| 型 式 | SBL105R | SBL104 | SBL153 | SBL182 |
|---------------------------------|-------------|-------------|-------------|---------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) (mm) | 215×330×460 | 200×285×500 | 225×285×555 | 235×330×600 |
| 質 量 (kg) | 2.5 | 3.2 | 3.3 | 4.2 |
| 薬 液 タンク 容量 (L) | 10 | | 15 | 18 |
| ポンプ 形 式 | ギヤポンプ | ダイヤフラム | ダイヤフラム | ダイヤフラム |
| 圧 力 [MPa(kgf/cm ²)] | 0.3(3.0) | 0.3(3.0) | 0.3(3.0) | 0.2(2)、0.4(4) |
| 吸 水 量 (L/min) | 0.9 | 1.3 | 1.3 | 2.3 |
| モ ー タ ー 形 式 | 直流モーター | | 直流モーター | 直流モーター |
| バ ッ テ リ ー 容 量 | 10.8V-1.5Ah | 10.8V-1.5Ah | 10.8V-1.5Ah | 10.8V-1.5Ah |
| 標 準 充 電 時 間 | 約40分 | 約40分 | 約40分 | 約40分×2 |

バッテリー動力噴霧機

ギャポンプ

SBH1510R / SBH1511R

SBH1511R-NN (バッテリー・充電器なし)

- SBH1510RはHiKOKI製電動工具にも使えるマルチボルトを採用。
- SBH1511RはECHO36Vシリーズのチェンソー、ヘッジトリマー、ブロワなどとの共通バッテリーを採用。
- 除草カバー付。



| 型 式 | SBH1510R | SBH1511R | SBH1511R-NN |
|-------------------------------------|--------------|--------------|-------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) (mm) | 270×390×530 | 220×380×540 | |
| 質 量 (kg) | 5.1(バッテリー含む) | 5.5(バッテリー含む) | 4.8 |
| 薬 液 タンク 容 量 (L) | 15 | | |
| ボンプ 形 式 | ギャポンプ | | |
| 最 高 圧 力 [MPa(kgf/cm ²)] | 1.0 | | |
| 吸 水 量 (L/min) | 2.8 | | |
| バッテリー容量 | 36V-2.5Ah | 36V-2.0Ah | — |
| 標準充電時間 (分) | 約75 | 約100 | — |

タンクキャリー動噴

TK25P / TK800-5 / TK801HP

- TK800-5は伸縮ノズルパイプを採用していますので、除草剤散布のほか立木の防除にもご使用頂けます。
- TK801HPは吸水量をアップし、Φ7.5mm×50mのホースと鉄砲ノズル付で果樹・立木の防除に最適です。
- TK25Pは屋敷回りの野菜・立木等の防除に手軽にご使用頂けます。
- iスタート搭載で簡単にエンジンが始動できます。



| 型 式 | | TK25P | TK800-5 | TK801HP |
|-----------------------|---------------------------------|-------------|---------------|--|
| 寸法(長さ×幅×高さ) | (mm) | 660×472×900 | 1,040×580×865 | 1,042×575×870 |
| 質 量 (kg) | | 22.5 | 41.5 | 41 |
| 薬 液 タンク 容 量 (L) | | 25 | 50 | 50 |
| エンジン | 形 式 | 空冷2サイクル | 空冷2サイクル | 空冷2サイクル |
| | 排 気 量 (cm ³) | 22.8 | 22.8 | 21.2 |
| ポンプ | 形 式 | ピストン式 | ピストン式 | 2連ピストン式 |
| | 圧 力 [MPa(kgf/cm ²)] | 2.5(25) | 2.5(25) | 0.7(7), 1.1(11), 1.7(17), 2.1(21), 2.5(25) |
| | 吸 水 量 (L/min) | 6.3 | 6.4 | 7.8 |
| 手 散 布 用 ホ 一 ス (Φmm×m) | | 7.5×20 | 6×50 | 7.5×50 |

ポータブル動噴

PHPE800 / PHPE800R

- 庭木・菜園からハウスの防除など用途いろいろのハンディタイプ。
- スプレー ホース・ノズルをセットしていますから、すぐにお使いになれます。
- iスタートの採用により、楽にエンジンが始動できます。



| 型 式 | | PHPE800 | PHPE800R |
|---------------------------------|------|-------------|-------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) | (mm) | 330×295×320 | 680×340×385 |
| 質 量 (kg) | | 6.7 | 13.2 |
| エンジン 形 式 | | 空冷2サイクル | 空冷2サイクル |
| 排 気 量 (cm ³) | | 22.8 | 22.8 |
| ジン 始 動 方 式 | | iスタート | iスタート |
| ポンプ 形 式 | | 一連差動式 | 一連差動式 |
| 圧 力 [MPa(kgf/cm ²)] | | 2.5(25) | 2.5(25) |
| 吸 水 量 (L/min) | | 6.4 | 6.4 |
| ス プ レ ー ホ ー ス (φmm×m) | | 7.5×10 | 7.5×20 |

モーター動噴霧機

モーター動噴

MHP-034A / MHP-064

- 100V電源で手軽に使える小型・高圧タイプです。
- モーター直結型完全無注油差動式ポンプを採用していますので手入れが容易です。



MHP-034A



MHP-064

MHP-064付属品

| 型 式 | | MHP-034A | MHP-064 |
|-----------------------|---------------------------------|-------------------------|---------------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) (mm) | | 280×230×230 | 325×255×240 |
| 質 量 (kg) | | 9.3 | 13.8 |
| ポンプ | 形 式 | 2連プランジャー | 2連プランジャー |
| | 圧 力 [MPa(kgf/cm ²)] | 1.0(10)、2.0(20)、2.5(25) | 3.4(34) |
| | 吸 水 量 (L/min) | 3.8(50Hz)、4.4(60Hz) | 5.7(50Hz)、6.8(60Hz) |
| 動 力 | 形 式 | モーター | モーター |
| | 出 力 | 100V-200W | 100V-400W |
| ス プ レ ー ホ ー ス (φmm×m) | | 7.5×10 | 8.5×10 |

在庫確認

在庫確認

手動散布機

手動散布機

EG10K / G-9

●家庭園芸から畑作・水田・ハウスまでさまざまな用途に対応。

電動粒剤散布機



プロキャスジュニア
EG10K

手動粒剤散布機



G-9

| 型 式 | EG10K | G-9 |
|------------------|--------------|-------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) (mm) | 275×220×430 | 280×290×420 |
| 質 量 (kg) | 1.7 | 1.4 |
| タ ン ク 容 量 (L) | 10.0 | 9.0 |

手動散布機

D-9 / KM20 / OA-24 / OB-24

●家庭園芸から畑作・水田・ハウスまでさまざまな用途に対応。

手動粉剤散布機



D-9

肥料散布機



さんすけ
OB-24(車輪付)



まくぞー
KM20

| 型 式 | D-9 | KM20 |
|------------------|-------------|-------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) (mm) | 265×295×370 | 340×400×500 |
| 質 量 (kg) | 3.0 | 2.2 |
| タ ン ク 容 量 (L) | 4.8 | 24.0 |

| 型 式 | OA-24 | OB-24 |
|---------------|-----------|-------------|
| タ ン ク 容 量 (L) | 24.0 | 24.0 |
| 施 肥 方 式 | 背負式、自然落下式 | |
| 使 用 場 所 | 主として水田 | 水田、畑作両用、車輪付 |

手動散布機

除草剤散布機/乾電池式噴霧機

KPH-20B / KP-10F / SBD101

除草剤散布用



KPH-20B



KP-10F

乾電池式

(別売: アルカリ電池専用)



SBD101

| 型 式 | KPH-20B | KP-10F |
|------------------|----------------|---------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) (mm) | 360×200×500 | 340×190×525 |
| 質 量 (kg) | 1.9 | 4.0 |
| タンク容量 (L) | 20 | 10 |

| 型 式 | SBD101 |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) (mm) | 205×285×510 |
| 質 量 (kg) | 3.1 |
| タンク容量 (L) | 10 |
| ポンプ最高圧力 [MPa(kgf/cm ²)] | 0.3 (3.0) |
| 電 源 | 単一電池×4本又は単三電池×4本(別売: アルカリ電池専用) |

手動噴霧機

手動噴霧機

S-53 / S-93 / KE-13D / KE-17D

肩掛け式



S-53

背のう形
ダイヤ
フラム式



KE-17D

肩掛け式



S-93

| 型 式 | S-53 | S-93 |
|------------------|-------------|-------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) (mm) | 360×137×232 | 270×150×456 |
| 質 量 (kg) | 1.2 | 2.2 |
| タ ン ク 容 量 (L) | 5 | 9 |

| 型 式 | KE-13D | KE-17D |
|------------------|-------------|-------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) (mm) | 385×170×468 | 385×190×508 |
| 質 量 (kg) | 4.8 | 5.05 |
| タ ン ク 容 量 (L) | 13.5 | 17 |

単体動力噴霧機

プランジャー式(HP)

HP173 / HP304 / HP404 / HP504

HP754 / HP920/2 / HP1200/1 / HP1400/1

●HP304・404・504・754は、サイクルフロー潤滑システム。始動時のエア抜きや減圧がすばやく行えるエア抜きコック、簡単確実に圧力設定ができるダイヤルノッチ式調圧弁を採用。



HP304



HP754

*回転数・吸水量の数値は噴霧時([]内は灌水時)の値です。

| 型 式 | HP173 | HP304 | HP404 | HP504 |
|-------------------------------------|----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) (mm) | 300×215×300 | 381×261×344 | 394×287×348 | 418×289×388 |
| 質 量 (kg) | 7.0 | 11.7 | 14.5 | 15.8 |
| 回 転 数 (rpm) | 900~1,000[1,300] | | 600~1,000[1,300] | |
| 最 高 壓 力 [MPa(kgf/cm ²)] | 4.0(40) | 5.0(50) | 5.0(50) | 5.0(50) |
| 吸 水 量 (L/min) | 11.0~13.0[16.0] | 13.2~22.0[29.0] | 18.5~30.9[39.7] | 24.0~40.0[52.5] |
| 所 要 動 力 [kW(PS)] | 0.96(1.3)~0.99(1.35) | 1.4(1.9)~2.3(3.1) | 1.9(2.6)~3.1(4.2) | 2.4(3.3)~4.0(5.4) |

| 型 式 | HP754 | HP920/2 | HP1200/1 | HP1400/1 |
|-------------------------------------|-------------------|-------------------|-----------------|-----------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) (mm) | 470×329×419 | 500×326×430 | 650×365×470 | 650×365×470 |
| 質 量 (kg) | 20.7 | 24 | 39.2 | 39.5 |
| 回 転 数 (rpm) | 600~900[1,100] | | 700~900[1,000] | |
| 最 高 壓 力 [MPa(kgf/cm ²)] | 5.0(50) | 4.0(40) | 4.0(40) | 4.0(40) |
| 吸 水 量 (L/min) | 39.3~59.0[73.0] | 61~78[87] | 80~104[115] | 99~127[142] |
| 所 要 動 力 [kW(PS)] | 3.9(5.3)~5.9(8.0) | 5.0(6.8)~6.5(8.8) | 10.6(14.4) [最大] | 12.9(17.6) [最大] |

ピストン式(SP)

SP357 / SP457 / SP617 / SP817

- シリンダやピストンパッキンにセラミックコーティングが施されていますので耐摩性に優れています。
- 握り易く圧力設定が簡単な大型ダイヤルノッチ式調圧弁を採用。
- 始動時のエア抜きや減圧がすばやく行えるエア抜きコックを装備しています。



SP357



SP617

※回転数・吸水量の数値は、噴霧時([]内は灌水時)の値です。

| 型 式 | SP357 | SP457 |
|-------------------------------------|-------------------|-------------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) (mm) | 405×286×328 | 405×286×328 |
| 質 量 (kg) | 11.0 | 11.5 |
| 回 転 数 (rpm) | 600～1,000[1,300] | |
| 最 高 壓 力 [MPa(kgf/cm ²)] | 5.0(50) | 5.0(50) |
| 吸 水 量 (L/min) | 17.4～28.9[37.5] | 22.8～37.6[43.4] |
| 所 要 動 力 [kW(PS)] | 1.8(2.5)～3.0(4.1) | 2.4(3.2)～3.9(5.3) |

| 型 式 | SP617 | SP817 |
|-------------------------------------|-------------------|-------------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) (mm) | 430×289×368 | 500×330×386 |
| 質 量 (kg) | 12.5 | 18.0 |
| 回 転 数 (rpm) | 600～1,000[1,300] | 600～900[1,100] |
| 最 高 壓 力 [MPa(kgf/cm ²)] | 5.0(50) | 5.0(50) |
| 吸 水 量 (L/min) | 29.2～48.6[61.1] | 48.1～72.1[79.6] |
| 所 要 動 力 [kW(PS)] | 2.9(4.0)～4.8(6.6) | 5.0(6.8)～6.7(9.2) |

セット動噴(HP)

HPE1731 / HPE3040

HPE4040 / HPE5040

●フレームにはアルミ軽合金を使用し、軽量化を図りました。

表面にアルマイト処理を施していますから、腐蝕に強く耐薬品性に優れています。



HPE5040

| 型 式 | | HPE1731 | HPE3040 |
|-------------------------------------|------|-------------|-------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) | (mm) | 600×402×356 | 630×460×395 |
| 質 量 (kg) | | 24 | 32 |
| ポンプ 型 式 | | HP173 | HP304 |
| 常 用 圧 力 [MPa(kgf/cm ²)] | | 4.0(40) | 5.0(50) |
| 吸 水 量 (L/min) | | 12.7 | 22.0 |
| エンジン 型 式 | | GB101LN | GB131LN |
| 最 大 出 力 [kW(PS)] | | 2.2(3.0) | 3.0(4.2) |
| 始 動 方 式 | | リコイルスタート | リコイルスタート |

| 型 式 | | HPE4040 | HPE5040 |
|-------------------------------------|------|-------------|-------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) | (mm) | 660×460×405 | 660×440×440 |
| 質 量 (kg) | | 37.5 | 38.5 |
| ポンプ 型 式 | | HP404 | HP504 |
| 常 用 圧 力 [MPa(kgf/cm ²)] | | 4.0(40) | 4.0(40) |
| 吸 水 量 (L/min) | | 30.2 | 40.2 |
| エンジン 型 式 | | GB181LN | GB181LN |
| 最 大 出 力 [kW(PS)] | | 4.6(6.3) | 4.6(6.3) |
| 始 動 方 式 | | リコイルスタート | リコイルスタート |

セット動噴(SP)

SPE3570 / SPE4570 / SPE6170

- フレームにはアルミ軽合金を使用し、軽量化を図りました。表面にアルマイト処理を施していますから、腐蝕に強く耐薬品性に優れています。



SPE6170

| 型 式 | | SPE3570 | SPE4570 |
|-------------------------------------|--|-------------|-------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) (mm) | | 660×430×384 | 660×435×406 |
| 質 量 (kg) | | 31.2 | 34.9 |
| ポンプ 型 式 | | SP357 | SP457 |
| 常 用 圧 力 [MPa(kgf/cm ²)] | | 4.5(45) | 5.0(50) |
| 吸 水 量 (L/min) | | 24.0 | 31.3 |
| エンジン 型 式 | | GB131LN | GB181LN |
| 最 大 出 力 [kW(PS)] | | 3.0(4.2) | 4.6(6.3) |
| 始 動 方 式 | | リコイルスタート | リコイルスタート |

| 型 式 | | SPE6170 |
|-------------------------------------|--|-------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) (mm) | | 660×442×421 |
| 質 量 (kg) | | 35.9 |
| ポンプ 型 式 | | SP617 |
| 常 用 圧 力 [MPa(kgf/cm ²)] | | 4.0(40) |
| 吸 水 量 (L/min) | | 40.4 |
| エンジン 型 式 | | GB181LN |
| 最 大 出 力 [kW(PS)] | | 4.6(6.3) |
| 始 動 方 式 | | リコイルスタート |

セット動噴(セルスタート付)

SPE3570L / SPE4570L / SPE6170L HPE3040L / HPE4040L

●エンジンセット動噴に始動が容易なセルスタータを搭載。バッテリーには自然放電が少なく、繰り返しの充放電に強い、「リチウムイオンバッテリー」を採用。バッテリーは自己充電型なので、別電源での充電は不要です。

MILAI
スタート



SPE3570L



セルスタータ採用

| 型 式 | | SPE3570L | SPE4570L | SPE6170L |
|----------------------------------|------|-------------|-------------|-------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) | (mm) | 660×460×386 | 660×460×406 | 660×460×421 |
| 質 量 (kg) | | 34.8 | 38.7 | 39.7 |
| ポンプ型式 | | SP357 | SP457 | SP617 |
| 常用圧力 [MPa(kgf/cm ²)] | | 4.5(45) | 5.0(50) | 4.0(40) |
| 吸水量 (L/min) | | 24 | 31.3 | 40.4 |
| エンジ型式 | | GB131LL | GB181LL | GB181LL |
| エンジ最大出力 [kW(PS)] | | 3.0(4.2) | 4.6(6.3) | 4.6(6.3) |

| 型 式 | | HPE3040L | HPE4040L |
|----------------------------------|------|-------------|-------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) | (mm) | 630×460×395 | 660×460×405 |
| 質 量 (kg) | | 35.8 | 41.3 |
| ポンプ型式 | | HP304 | HP404 |
| 常用圧力 [MPa(kgf/cm ²)] | | 5.0(50) | 4.0(40) |
| 吸水量 (L/min) | | 22 | 30.2 |
| エンジ型式 | | GB131LL | GB181LL |
| エンジ最大出力 [kW(PS)] | | 3.0(4.2) | 4.6(6.3) |

モーターセット動噴(HP)

HPM304-2.2/50[60]-1 / HPM404-2.2/50[60]-1
HPM504-3.7/50[60]-1 / HPM754-3.7/50[60]-1

*型式の50[60]はそれぞれ50Hz、60Hzを表します。

- トップランナー規制対応高効率モーター搭載。
- 電源コード3m、ソケット、スイッチ付です。
- 受注生産。



HPM304-2.2

*寸法・吸水量の[]内の数値は
60Hzの値です。

| 型 式 | | HPM304-2.2/50[60]-1 | HPM404-2.2/50[60]-1 |
|------------------------|------|---------------------|---------------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) | (mm) | 645×430×398 | 645×438×402 |
| 質 量 (kg) | | 48.0 | 53.0 |
| ポンプ型式 | | HP304 | HP404 |
| 吸 水 量 (L/min) | | 20.4[20.0] | 28.0[27.5] |
| モ ー タ ー 出 力 [kW(PS)/V] | | 2.2(3.0)/200 | 2.2(3.0)/200 |

| 型 式 | | HPM504-3.7/50[60]-1 | HPM754-3.7/50[60]-1 |
|------------------------|------|---------------------|---------------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) | (mm) | 645×470[453]×442 | 855×420×495 |
| 質 量 (kg) | | 65.0 | 73.0 |
| ポンプ型式 | | HP504 | HP754 |
| 吸 水 量 (L/min) | | 37.2[36.3] | 42.6[44.6] |
| モ ー タ ー 出 力 [kW(PS)/V] | | 3.7(5.0)/200 | 3.7(5.0)/200 |

セット動力噴霧機

モーターセット動噴(SP)

SPM357-2.2/50[60]-1 / SPM457-3.7/50[60]-1

SPM617-3.7/50[60]-1

* 型式の50[60]はそれぞれ50Hz、
60Hzを表します。

● トップランナー規制対応高効率モーター搭載。

● 電源コード3m、ソケット、スイッチ付です。

● 受注生産。



SPM357-2.2/50[60]-1

* 尺法・吸水量の[]内の数値は
60Hzの値です。

| 型 式 | SPM357-2.2/50[60]-1 | SPM457-3.7/50[60]-1 |
|-------------------|---------------------|---------------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) (mm) | 645×458[463]×379 | 645×450[455]×379 |
| 質 量 (kg) | 48.5 | 58.0 |
| ポンプ型式 | SP357 | SP457 |
| ポンプ吸水量 (L/min) | 23.4[24.1] | 31.0[31.8] |
| モーター出力 [kW(PS)/V] | 2.2(3.0)/200 | 3.7(5.0)/200 |

| 型 式 | SPM617-3.7/50[60]-1 |
|-------------------|---------------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) (mm) | 645×472[476]×419 |
| 質 量 (kg) | 61.5[59] |
| ポンプ型式 | SP617 |
| ポンプ吸水量 (L/min) | 38.7[40.5] |
| モーター出力 [kW(PS)/V] | 3.7(5.0)/200 |

キャリー動力噴霧機

自走式キャリー動噴

VSC4570F-8 / VSC4570F-10

- 4輪で楽に走行でき、ブレーキ・ブレーキロック付で停止時も安心。
- 自動並列巻取装置付。
- ホースリールブレーキ付。



VSC4570F-10

| 型 式 | | VSC4570F-8 | VSC4570F-10 |
|-----------------------|----------------------------------|-------------------|--------------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) | (mm) | 1,150×680×1,090 | 1,150×680×1,190 |
| 質 量 (kg) | | 120 | 125 |
| ポンプ | 型 式 | SP457 | |
| | 最高圧力 [MPa(kgf/cm ²)] | 5.0(50) | |
| エンジン | 吸 水 量 (L/min) | 30 | |
| | 型 式 | GB181LN | |
| 走 行 方 式 | 最大出力 [kW(PS)] | 4.6(6.3) | |
| | | 前進1段ミッション | |
| ス プ レ ー ホ ー ス (φmm×m) | | 8.5×130 | 10×130 |

ラジコン動力噴霧機

自走式キャリーラジコン動噴(2ch) 4輪タイプ

VRC4570F2-8 / VRC4570F2-10

- 4輪で楽に走行でき、ブレーキ・ブレーキロック付で停止時も安心。
- 「エンジン停止」「ホース巻取り」の2チャンネル特定小電力ラジコンです。



2ch 送信機



VRC4570F2-8



VRC4570F2-10

| 型 式 | | VRC4570F2-8 | VRC4570F2-10 |
|-----------------------|----------------------------------|-----------------|--------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) (mm) | | 1,150×680×1,190 | |
| 質 量 (kg) | | 125 | 130 |
| ポンプ | 型 式 | SP457 | SP457 |
| | 最高圧力 [MPa(kgf/cm ²)] | 5.0(50) | 5.0(50) |
| | 吸 水 量 (L/min) | 30 | 30 |
| エンジン | 型 式 | GB181LN | GB181LN |
| | 最大出力 [kW(PS)] | 4.6(6.3) | 4.6(6.3) |
| 走 行 方 式 | | 前進1段ミッション | |
| ス プ レ ー ホ ー ス (φmm×m) | | 8.5×130 | 10×130 |

自走式キャリーラジコン動噴(3ch) 4輪タイプ

VRC4570F3-8 / VRC4570F3-10 VRC6170F3-10

- 「エンジン停止」「ホース繰出し」「ホース巻取り」の3チャンネル特定小電力ラジコンです。



3ch 送信機

VRC6170F3-10

| 型 式 | | VRC4570F3-8 | VRC4570F3-10 | VRC6170F3-10 |
|-----------------------|----------------------------------|-----------------|--------------|--------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) (mm) | | 1,150×680×1,070 | | |
| 質 量 (kg) | | 140 | | |
| ポンプ | 型 式 | SP457 | SP457 | SP617 |
| | 最高圧力 [MPa(kgf/cm ²)] | 5.0(50) | 5.0(50) | 5.0(50) |
| エンジン | 吸 水 量 (L/min) | 30 | 30 | 32 |
| | 型 式 | GB181LN | GB181LN | GB181LN |
| 最大出力 [kW(PS)] | | 4.6(6.3) | 4.6(6.3) | 4.6(6.3) |
| 走 行 方 式 | | 前進1段ミッション | | |
| ス プ レ ー ホ ー ス (φmm×m) | | 8.5×130 | 10×130 | 10×130 |

ラジコン動力噴霧機

自走式ラジコン動噴(5ch)

WGR457V-8A / WGR617V-10A WGR617V-12A / WGR717V-13A

●「エンジン始動」「エンジン停止」「ポンプ入／切」「ホース繰出し」「ホース巻取り」の5チャンネルのラジコンです。

●全モデルにフォークリフト仕様(F)を用意しました。

〈WGR457F-8A、WGR617F-10A
WGR617F-12A、WGR717F-13A〉



WGR617V-10A



5ch 送信機



フォークリフト仕様
WGR617F-10A

〈ガソリンエンジン〉

| 型 式 | | WGR457V-8A | WGR617V-10A | WGR617V-12A | WGR717V-13A |
|-------------------------------------|------|-------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) | (mm) | 1,200×790×1,275 | 1,200×790×1,275 | 1,310×790×1,335 | 1,310×790×1,335 |
| 質 量 (kg) | | 210 | 210 | 230 | 245 |
| ポンプ 型 式 | | SP457 | SP617 | SP617 | SP717 |
| 最 高 壓 力 [MPa(kgf/cm ²)] | | 5.0(50) | 5.0(50) | 5.0(50) | 5.0(50) |
| 吸 水 量 (L/min) | | 30 | 32 | 43 | 49 |
| エンジン 型 式 | | GB181LE | GB181LE | GB290LE | GB300LE |
| 最 大 出 力 [kW(PS)] | | 4.6(6.3) | 4.6(6.3) | 5.8(8.0) | 7.3(10.0) |
| 走 行 方 式 | | 前・後進各1段ミッション、内拡式乾式ブレーキ付 | | | |
| ホース 繰出 装置 | | フルアシスト/セミアシスト/切 | | | |
| スプレーホース(Φmm×m) | | 8.5×130 | 10×130 | 11.5×130 | 13×130 |

自走式ディーゼルラジコン動噴(5ch・7ch)

WDR617V-10A / WDR817V-14A

- WDR617V-10Aはエンジン始動、エンジン停止、ポンプ入／切、ホース繰出し、ホース巻取りの5チャンネル、WDR817V-14Aはエンジン始動／高速、エンジン停止、ポンプ入／切、圧力加圧・減圧、エンジン低速、ホース繰出し、ホース巻取りの7チャンネル。
- 全モデルにフォークリフト仕様(F)を用意しました。
(WDR617F-10A、WDR817F-14A)



7ch 送信機

WDR817V-14A

〈ディーゼルエンジン〉

| 型 式 | | WDR617V-10A | WDR817V-14A |
|-----------------------|-------------------------------------|-------------------------|--------------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) | (mm) | 1,390×825×1,340 | 1,390×825×1,340 |
| 質 量 (kg) | | 255 | 290 |
| ポンプ | 型 式 | SP617 | SP817 |
| | 最 高 壓 力 [MPa(kgf/cm ²)] | 5.0(50) | 5.0(50) |
| エンジン | 吸 水 量 (L/min) | 38 | 59.5 |
| | 型 式 | L70(15A) | L100(15A) |
| 最 大 出 力 [kW(PS)] | | 4.8 (6.5) | 6.8 (9.3) |
| 走 行 方 式 | | 前・後進各1段ミッション、内拡式乾式ブレーキ付 | |
| ホース 繰 出 装 置 | | フルアシスト／セミアシスト／切 | |
| ス プ レ ー ホ ー ス (φmm×m) | | 10×130 | 14×130 |

高圧洗浄機

農用高圧洗浄機

WE357

●WE357は大水量タイプで、洗浄のほか防除作業にもご利用いただけます。



WE357

〈農用高圧洗浄機〉

| 型 式 | | WE357 |
|-----------------------|---------------------------------|-------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) (mm) | | 830×520×820 |
| 質 量 (kg) | | 34 |
| ポンプ | 圧 力 [MPa(kgf/cm ²)] | 5.0(50) |
| | 吸 水 量 (L/min) | 21.6 |
| エンジン | 型 式 | GB131LN |
| | 最大出力 [kW(PS)] | 3.0(4.2) |
| ス プ レ ー ホ ー ス (φmm×m) | | 8.5×10(高圧) |
| 洗 清 ガ ン | | 可変ノズル |

高圧洗浄機

WH1110-GB / WH1511-GB

●超高压タイプです。



WH1110-GB



WH1511-GB

| 型 式 | | WH1110-GB | WH1511-GB |
|-----------------------|---------------------------------|-------------|-------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) | (mm) | 655×440×835 | 655×440×835 |
| 質 量 (kg) | | 29 | 29 |
| ポンプ | 圧 力 [MPa(kgf/cm ²)] | 11(110) | 15(150) |
| | 吸 水 量 (L/min) | 10.3 | 11.3 |
| エンジン | 型 式 | GB13GPN | GB18GPN |
| | 最大出力 [kW(PS)] | 4.4(6.0) | 4.4(6.0) |
| ス プ レ ー ホ ー ス (φmm×m) | | 6×10(高压) | 6×10(高压) |
| 洗 清 ガ ン | | 可変ノズル | 可変ノズル |

灌水ポンプ

ポンプ単体高圧タイプ

SS-40 / SS-50

- 高品質のメカニカルシールとボールベアリングを採用し、高速回転による高圧・大水量が得られます。



SS-40

〈単体ポンプ〉

| 型 式 | SS-40 | SS-50 |
|------------------|-------------|-------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) (mm) | 355×220×390 | 386×257×410 |
| 質 量 (kg) | 12.0 | 16.0 |
| 吸 水・吐 出 口 径 (mm) | 40・40 | 50・50 |
| 常 用 回 転 数 (rpm) | 4,200 | 3,800 |
| 吐 出 量 (L/min) | 410 | 590 |
| 吐 出 揚 程 (m) | 54 | 48 |
| 所 要 動 力 [kW(PS)] | 3.7(5.0) | 4.3(5.8) |

軽量ポンプ・キャリーポンプ

KEP25TUE

- 小型エンジン搭載で、軽く持ち運びが楽に行えます。
- オプションで自在ノズル付、ホースセットをご用意。
Φ19×8mホースセット(No.452015680)



KEP25TUE

2サイクルエンジン

| 型 式 | KEP25TUE | |
|------------------|--------------------------|-------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) (mm) | 316×248×322 | |
| 質 量 (kg) | 5.0 | |
| ポンプ | 吸込・吐出口径 (mm) | 25・25 |
| | 全 揚 程 (m) | 35 |
| ポンプ | 最 大 吐 出 量 (L/min) | 115 |
| エンジン | 型 式 | TUE26 |
| エンジン | 排 気 量 (cm ³) | 25.6 |

4サイクルエンジンセット

KEP25GM / KEP40GP KEP50GP / KEP80GP

●ワンタッチカップリング付。(KEP80GP除く)



KEP25GM



KEP50GP

| 型 式 | | KEP25GM | KEP40GP |
|-----------------|-------------------|-------------|-------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) | (mm) | 405×308×375 | 506×386×410 |
| 質 量 | (kg) | 17.2 | 25.5 |
| ポンプ | 吸込・吐出口径 (mm) | 25・25 | 40・40 |
| 全 揚 程 (m) | | 35 | 35 |
| エ ン ジ ン | 最 大 吐 出 量 (L/min) | 140 | 350 |
| 最 大 出 力 (kW/PS) | | GM82PA | GP160H |
| | | 1.3(1.8) | 2.9(3.9) |

| 型 式 | | KEP50GP | KEP80GP |
|-----------------|-------------------|-------------|-------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) | (mm) | 506×386×410 | 539×405×481 |
| 質 量 | (kg) | 24.1 | 29.0 |
| ポンプ | 吸込・吐出口径 (mm) | 50・50 | 80・80 |
| 全 揚 程 (m) | | 27 | 27 |
| エ ン ジ ン | 最 大 吐 出 量 (L/min) | 620 | 1100 |
| 最 大 出 力 (kW/PS) | | GP160H | GP160H |
| | | 2.9(3.9) | 2.9(3.9) |

土壤消毒機

手動式/ティラーけん引式

TF11MD / TF21MD

●市販の薬液缶をそのまま搭載できます。



TF11MD



TF21MD

〈ティラーけん引式〉

| 型 式 | TF11MD | TF21MD |
|------------------|----------------|-------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) (mm) | 675×420×540 | 860×440×540 |
| 質 量 (kg) | 16.5 | 28 |
| 薬 液 タ ン ク | 20L市販薬液缶丸・角搭載可 | |
| 薬 液 ポ ン プ | ダイヤフラム、1条 | ダイヤフラム、2条 |
| 注 入 量 (L/10a) | 20～60 | 20～70 |
| 注 入 深 さ (cm) | 10～20 | 10～20 |

トラクタマウント式

MF41 / MF51 / MF61

- テイラーけん引式、トラクタマウント式は速度に関係なく10a当りの注入量は一定です。
- 日農工規格のオートヒッチに対応しています。
※日農工標準0・I (Sカプラ)、I、II (Lカプラ) 対応。特殊A、Bについては標準トップリンクが別途必要な場合があります。また対応出来ない特殊ヒッチもありますので別途ご確認下さい。



MF51



MF41



MF61

〈トラクターマウント式〉

| 型 式 | | MF41 | MF51 | MF61 |
|--------------------------|----------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) | (mm) | 788×1,182×1,043 | 788×1,382×1,053 | 788×1,682×1,053 |
| 質 量 (kg) | | 83.6 | 87.8 | 105.7 |
| 注入刀 | 本 数 (本) | 4 | 5 | 6 |
| | 間 隔 (cm) | 30 | 30 | 30 |
| | 深 さ (cm) | 23.0～35 | 15.5～20.0 | 15.5～20.0 |
| 注 入 量 (L/10a) | | 20～40 | 20～40 | 20～40 |
| 薬 液 ポ ン プ | | ダイヤフラムポンプ4個 | ダイヤフラムポンプ5個 | ダイヤフラムポンプ6個 |
| 適 応 ト ラ フ タ 出 力 [kW(PS)] | | 11(15)以上 | 15(20)以上 | 18(25)以上 |

スピードスプレーヤ

保護フレーム付きモデル

SSV5150F / SSV6150F

SSVH1180FS/2P

- 万が一の事故から作業者を守る保護フレーム。
- 車体が転倒した際、保護者への衝撃を緩衝する役割を果たします。
- 事故にあった際に車外の投げ出されると、頭部への損傷を防ぐため、シートベルトおよびヘルメットを必ず装着してください。
- シートベルト標準装備。



SSV5150F



SSVH1180FS/2P

*保護フレーム格納時(拡張時)の数値です。

| 型 式 | | SSV5150F | SSV6150F | SSVH1180FS/2P |
|---------------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 機体寸法(長さ×幅×高さ) | (mm) | 2,995×1,298×1,275(1,750) | 3,125×1,298×1,275(1,750) | 3,920×1,450×1,350(1,730) |
| 機 体 質 量 (kg) | | 925 | 930 | 1,500 |
| エンジン | 型 式 | 3TNV76 | | 4TNV88C |
| | 種 類 | 水冷3気筒ディーゼル | | 水冷4気筒ディーゼル |
| | 総排気量 (cm ³) | 1,115 | | 2,189 |
| | 定格出力/回転数 [kW(PS)/rpm] | 16.7(22.7)/2,800 | 17.0(23.1)/2,800 | 34.3(46.6)/2,800 |
| 走 行 部 形 式 | | 4WD/2WS | | 2WD→4WD 2WS→4WS |
| 薬液タンク容量 (L) | | 500 | 600 | 1,000 |
| 噴霧用ポンプ吐出量 (L/min) | | 60 | 88 | 115 |
| 給水ポンプ吐出量 (L/min) | | — | 特注(モノフレックスポンプ) | モノフレックスポンプ(350) |
| 使 用 時 風 量 (m ³ /min) | | 500 | | (高速)800 (低速)450 |
| ノズル | 種 類 | ディスクノズル(スイッチノズル) | | |
| | 個数(スイッチノズル)/分割数 | 16個(16個)/4分割 | | 32個(32個)/4分割 |
| 安全性検査合格番号 | | NARO23/036 | NARO23/035 | NARO23/014 |
| 型 式 認 定 番 号 | | S55D農3245 | S65A農3301 | YDM-S1085A農3521 |

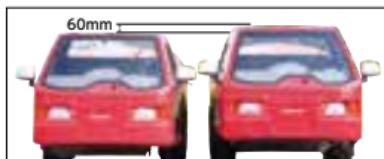
キャビンモデル

SSV1091FSC/A / SSV1091FSC/LA

- エアコン装備のキャビンで「快適な防除」が行えます。
- クレードルサスペンションの採用により移動時の揺れ、振動をコイルスプリング、ショックアブソーバが吸収し快適な作業を実現します。
- SSV1091FSC/LAは全高を60mm低くしたので棚下防除でも使えます。
- 第4次排出ガス規制に対応したエンジン搭載。
- シートベルト標準装備。



SSV1091FSC



| 型 式 | | SSV1091FSC/A | SSV1091FSC/LA |
|---------------------------------|-------------------------|---------------------|-------------------|
| 機体寸法(長さ×幅×高さ) | (mm) | 4,490×1,510×1,420 | 4,490×1,510×1,360 |
| 機 体 質 量 | (kg) | 1,950 | |
| エンジン | 型 式 | 4TNV98C | |
| | 種 類 | 水冷4気筒ディーゼル | |
| | 総排気量 (cm ³) | 3,318 | |
| | 定格出力 / 回転数 [kW(PS)/rpm] | 49.0 (66.6) / 2,500 | |
| 走 行 部 形 式 | | 4WS↔2WS、4WD↔2WD | |
| 薬 液 タンク 容 量 | (L) | 1,000 | |
| 噴霧用ポンプ吐出量 (L/min) | | 155 | |
| 給 水 ポンプ吐出量 (L/min) | | モノフレックス(350) | |
| 使 用 時 風 量 (m ³ /min) | | 960·450 | |
| ノズル | 種 類 | ディスクノズル | |
| | 個数(スイッチ/スル) / 分割数 | 32個(14個) / 4分割 | |
| 安全性検査合格番号 | | NARO019/206 | |
| 型 式 認 定 番 号 | | YDN-S1091A農3394 | |

スピードスプレーヤ

走行クローラモデル

SSC434T

- 前・後進同速、前進3段・後進3段の6段変速にて、最適速度が選べます。
- イコライザー機構の採用により、安定走行。
- 安全鑑定基準を満たした、走行・停止クラッチレバー。



T仕様：傾斜散布装置付

SSC434T

| 型 式 | | SSC434T |
|---------------------------------|-------------------------|------------------|
| 機体寸法(長さ×幅×高さ) (mm) | | 2,350×910×1,120 |
| 機 体 質 量 (kg) | | 485 |
| 走行用 エンジン | 型 式 | GB290 |
| | 種 類 | 空冷4サイクルガソリン |
| エンジン | 総排気量 (cm ³) | 296 |
| | 定格出力 / 回転数 [kW(PS)/rpm] | 4.4(6.0)/1,800 |
| 送 風 用 エ ネ ジ ン | | GB290 |
| 薬 液 タンク 容 量 (L) | | 400 |
| 走 行 部 形 式 | | クローラ式 |
| 噴霧用ポンプ吐出量 (L/min) | | 48 |
| 使 用 時 風 量 (m ³ /min) | | 275 |
| ノズル | 種 類 | やまびこノズル(スイッチノズル) |
| | 個数(スイッチノズル)/分割数 | 14個(8個)／4分割 |
| 安 全 鑑 定 番 号 | | 39104 |
| 型 式 認 定 番 号 | | — |

鶏舎スプレーヤ

キャビンモデル

SSVH5020FC/P

- 広々キャビンとエアコン付きで年中快適な作業が行えます。
- 150坪の鶏舎を約4分で約150L散布することができます。
※速度1.9km/hで走行し1周した時の測定値



SSVH5020FC/P

クローラモデル

SSC434P

- 走行部は旋回性能に優れるクローラを採用し、狭い場所でも高い機動力を発揮します。
- 150坪の鶏舎を約4分で約110L散布することができます。
※速度1.9km/hで走行し1周した時の測定値



SSC434P

| 型 式 | | SSVH5020FC/P | SSC434P |
|---------------------------------|-------------------------|----------------------|-------------------------|
| 機体寸法(長さ×幅×高さ) (mm) | | 3,469×1,287×1,388 | 2,350×1,015×1,120 |
| 機 体 質 量 (kg) | | 970 | 460 |
| エンジン | 型 式 | 3TNV70 | GB290 |
| | 種 類 | 水冷3気筒ディーゼル | 空冷4サイクルガソリン |
| | 総排気量 (cm ³) | 854 | 296 |
| | 定格出力/回転数 [kW/rpm] | 13.1/3,000 | 4.4/1,800 |
| 走 行 部 形 式 | | 4WD/2WS | クローラ式 |
| 薬 液 タンク 容 量 (L) | | 500 | 400 |
| 噴霧用ポンプ吐出量 (L/min) | | 47.9 | 35.6 |
| 給 水 ポンプ 吐 出 量 (L/min) | | 65 | 48 |
| 使 用 時 風 量 (m ³ /min) | | 230 | 275 |
| ノズル | 種 類 | やまびこノズル/N-KA-8R | やまびこノズル/N-KA-8R |
| | 個数/分割数 | 19個(上・左・右:各5 下4)/4分割 | 18個(左・右:各5 上:4 下:4)/4分割 |
| 安全性検査合格番号 | | — | — |
| 型 式 認 定 番 号 | | — | — |

ブームスプレーヤ

両ブームタイプ(手動式・電動式)

BSM512R / BSM512R/E / BSM513B/E

- 作物の種類、生育に合わせノズルの高さを手動ワインチで自由に調節できます。(BSM513B/E)
- 散布コック開閉とブーム開閉は、トラクタキャビンから操作できます。(BSM512R/E・BSM513B/E)
- BSM512R系は日農工標準ヒッチ・標準O・I(Sカプラ)に対応しています。格納ハンドル、移動キャスター、簡単脱着ブームなど便利な機能満載です。(トップリンク、PTOシャフトは付属していません)
※公道走行KIT P-ROADN2(オプション)



BSM513B/E

| 型 式 | | BSM512R(/E) | BSM513B/E |
|-------------------|--------------|--------------------------|-------------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) | (mm) | 1,205×1,750(1,870)×1,660 | 1,050×1,730×2,230 |
| 質 量 (kg) | | 150(158) | 223 |
| 薬液 タンク | 材 質 | FRP | FRP |
| | 容 量 (L) | 500 | 500 |
| 薬液 ポンプ吸水量 (L/min) | | 48 | 60 |
| 補 給 ポ ン プ | | オプション | オプション |
| ブーム | 散 布 幅 (m) | 8.4 | 10.2 |
| | 開閉方式 | 手動(電動) | 電動シリンダ |
| | 散 布 高 (m) | 0.4・0.5・0.6・0.7・0.8・0.9 | 0.4～1.4(手動ワインチ) |
| ノズル | 個 数 (個) | 28 | 34 |
| | 総吐出量 (L/min) | 25(1.5MPa時) | 34.7(1.5MPa時) |

BSM1059S/3-YN / BSMH1059S/3-YN

※公道走行KIT標準装備



BSM1059S/3-YN

| 型 式 | | スタンダード仕様 | ハイブーム仕様 |
|-----------|---------------|---------------------------|-----------|
| 寸 法 | 長 さ (mm) | 1,700 | 1,800 |
| | 幅 (mm) | 2,700 | 2,700 |
| | 高 さ (mm) | 2,500 | 3,000 |
| 質 量 (kg) | 650 | 770 | |
| 薬液タンク | 材 質 | FRP | FRP |
| | 容 量 (L) | 1,050 | 1,050 |
| 薬液ポンプ | 型 式 | HP2200 | HP2200 |
| | 吸 水 量 (L/min) | 198 | 198 |
| 補 給 ポ ン プ | | 薬液ポンプ共用 | 薬液ポンプ共用 |
| ブーム | 散 布 幅 (m) | 7.5 ~ 17.1 (KSB15/3YN装着時) | |
| | 散 布 高 (m) | 0.5 ~ 1.3 | 0.5 ~ 2.5 |
| ノズル | 個 数 (個) | 57 (KSB15/3YN装着時) | |
| | 総吐出量 (L/min) | 75/88 (2.5MPa時/2.0MPa時) | |

ブームスプレーヤ

BSM1259S/3-YN / BSMH1259S/3-YN

※公道走行KIT標準装備



BSM1259S/3-YN

| 型式 | | スタンダード仕様 | ハイブーム仕様 |
|-------|--------------|---------------------------|-----------|
| 寸法 | 長さ (mm) | 1,700 | 1,800 |
| | 幅 (mm) | 2,700 | 2,700 |
| | 高さ (mm) | 2,500 | 3,000 |
| 質量 | 量 (kg) | 655 | 775 |
| 薬液タンク | 材質 | FRP | FRP |
| | 容量 (L) | 1,250 | 1,250 |
| 薬液ポンプ | 型式 | HP2200 | HP2200 |
| | 吸水量 (L/min) | 198 | 198 |
| 補給ポンプ | | 薬液ポンプ共用 | 薬液ポンプ共用 |
| ブーム | 散布幅 (m) | 7.5 ~ 17.1 (KSB15/3YN装着時) | |
| | 散布高 (m) | 0.5 ~ 1.3 | 0.5 ~ 2.5 |
| ノズル | 個数 (個) | 57 (KSB15/3YN装着時) | |
| | 総吐出量 (L/min) | 75/88 (2.5MPa時/2.0MPa時) | |

BSM1509S/3-YN / BSMH1509S/3-YN

※公道走行KIT標準装備



スタンダード仕様 ハイブーム仕様

| 型 式 | | BSM1509S/3-YN | BSMH1509S/3-YN |
|-----------|---------------|---------------------------|----------------|
| 寸 法 | 長 さ (mm) | 1,700 | 1,800 |
| | 幅 (mm) | 2,700 | 2,700 |
| | 高 さ (mm) | 2,600 | 3,000 |
| 質 量 (kg) | | 670 | 790 |
| 薬液 タンク | 材 質 | FRP | FRP |
| | 容 量 (L) | 1,500 | 1,500 |
| 薬液 ポンプ | 型 式 | HP2200 | HP2200 |
| | 吸 水 量 (L/min) | 198 | 198 |
| 補 給 ポ ン プ | | 薬液ポンプ共用 | 薬液ポンプ共用 |
| ブーム | 散 布 幅 (m) | 7.5 ~ 17.1 (KSB15/3YN装着時) | |
| | 散 布 高 (m) | 0.5 ~ 1.3 | 0.5 ~ 2.5 |
| ノズル | 個 数 (個) | 57 (KSB15/3YN装着時) | |
| | 総吐出量 (L/min) | 75/88 (2.5MPa時/2.0MPa時) | |

ドリフトノズル (RV/BSM)

やまびこノズル

●薬液の飛散を減らすためには、基本的な散布方法を励行して頂く事が重要ですが、やまびこの対応として、ドリフト(薬液の飛散)を低減させるやまびこノズルをご紹介いたします。

●やまびこドリフト対応ノズル

ドリフトを低減しながら、付着性にも優れたノズルです。



| ノズル | 部品番号 |
|-----|-------------|
| B1 | E290-000601 |
| B3 | E290-000641 |
| B4 | E290-000611 |
| B5 | E290-000621 |
| B6 | E290-000631 |

ブーム用ノズル

| 型式 | 吐出量「L/min」 | | | 散布角度 [°] | 平均粒径 [μm] | 色 |
|----|------------|--------|--------|-------------|--------------|---|
| | 0.5MPa | 1.0MPa | 1.5MPa | | | |
| B1 | 0.31 | 0.44 | 0.54 | 90 | 120 ~ 240 | 緑 |
| B3 | 0.59 | 0.83 | 1.02 | 100 | 120 ~ 200 | 赤 |
| B4 | 0.78 | 1.1 | 1.35 | 100 | 120 ~ 200 | 黄 |
| B5 | 0.99 | 1.4 | 1.71 | 100 | 120 ~ 200 | 青 |
| B6 | 1.2 | 1.7 | 2.08 | 100 | 120 ~ 200 | 灰 |

●やまびこノズル(扇形)とコーン(円錐)の散布イメージ

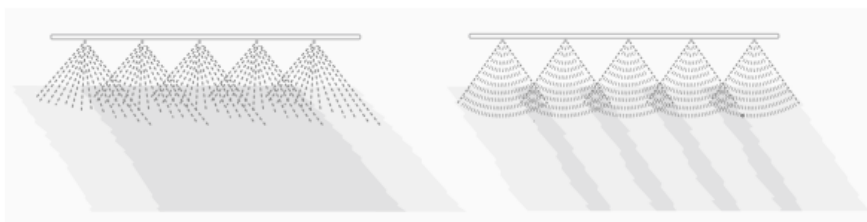


図-1 やまびこノズル(扇形)
隣り合う霧がぶつからないようになっている。

図-2 コーンノズル(円錐)
重なり合う部分があるため、重なり合った部分のみ散布量多くなる。

500Lタイプ

RVH50/90N

- 500L薬液タンクと10mブームで更なる高能率作業を実現。



WG仕様は前輪にホイールカバーとグラスガイドが標準装備

| 型 式 | | RVH50S/90N-WG | RVH50H/90N-WG | RVH50W/90N |
|------------------------------------|-------------------------|-------------------|------------------|------------|
| 機体寸法(長さ×幅×高さ) (mm) | | 3,900×2,020×2,400 | | |
| 質 量 (kg) | | 695 | 705 | 675 |
| エンジン 総 排 気 量 (cm ³) | | | 570 | |
| 定 格 出 力 [kW(PS)/rpm] | | | 11.2(15.2)/3,000 | |
| 有 効 地 上 高 (mm) | | | 750 | |
| 輪 距 (仕様) | 1,200 | 1,320 | 1,500 | |
| 走 行 形 式 | 4WD / 4WS、HST(副变速2段) | | | |
| 走 行 速 度 (km/h) | (前進)0 ~ 7.2、(後進)0 ~ 4.2 | | | |
| 散 布 ナ ビ | 簡易ナビ(車速表示・反当散布量・圧力を表示) | | | |
| 薬 液 タンク 容 量 (L) | 500 | | | |
| 薬 液 ポンプ 吸 水 量 (L/min) | 48 | | | |
| ブーム 作 業 高 さ (mm) | 500 ~ 1,250 | | | |
| 散 布 幅 (m) | 10.2 | | | |
| ノズル個数 (個) | 34(三方ノズル) | | | |
| 安 全 鑑 定 番 号 | 38117 | | | |

乗用管理機

500Lタイプ

RVH500G

高うね仕様

●ゆとりのクリアランスでネギなどの作物に対応。

有効地上高:1,200mm

輪距:1,750仕様 or 1,950仕様



RVH500G/90N-18

| 型 式 | RVH500G/90N-18 | RVH500G/90N-20 |
|---------------------------------|----------------------|----------------|
| 機体寸法(長さ×幅×高さ) (mm) | 3,900×2,020×2,820 | |
| 質 量 (kg) | 825 | 835 |
| エンジン 総 排 気 量 (cm ³) | 570 | |
| 定 格 出 力 [kW(PS)/rpm] | 11.2(15.2)/3,000 | |
| 有 効 地 上 高 (mm) | 1,200 | |
| 輪 距 (仕様) | 1,750 | 1,950 |
| 走 行 形 式 | 4WD/4WS、HST | |
| 走 行 速 度 (km/h) | (前進)0～7.2、(後進)0～4.2 | |
| 散 布 ナ ビ | 簡易ナビ(車速・反当散布量・圧力を表示) | |
| 薬液タンク容量 (L) | 500 | |
| 薬液ポンプ吸水量 (L/min) | 48.6 | |
| ブーム 作業高さ (mm) | 470～1,345 | |
| ブーム 散布幅 (m) | 10.2 | |
| ノズル個数 (個) | 34(三方ノズル) | |
| 安全鑑定番号 | — | |

500Lタイプ

RVH500K/A

- ディーゼルエンジン搭載。
- ブーム脱着構造のため運搬時の高さ制限が軽減し、倉庫内のスペースも有効活用できます。



RVH500KS/A

| 型 式 | | RVH500KS/A | RVH500KH/A | RVH500KW/A | |
|---------------------------------|-----------|---------------------|------------|------------|--|
| 機体寸法(長さ×幅×高さ) (mm) | | 3,980×2,020×2,230 | | | |
| 質 量 (kg) | | 835 | 845 | 825 | |
| エンジン 総 排 気 量 (cm ³) | | 778(ディーゼルエンジン) | | | |
| エンジン 定 格 出 力 [kW(PS)/rpm] | | 12.8(17.4)/3,000 | | | |
| 有 効 地 上 高 (mm) | | 730 | | | |
| 輪 距 (仕様) | | 1,200 | 1,320 | 1,500 | |
| 走 行 形 式 | | 4WD / 4WS、HST | | | |
| 走 行 速 度 (km/h) | | (前進)0~9.9、(後進)0~7.6 | | | |
| 散 布 ナ ビ | | 標準装備(SNU lite II) | | | |
| 薬液タンク容量 (L) | | 500 | | | |
| 薬液ポンプ吸水量 (L/min) | | 60 | | | |
| ブーム | 作業高さ (mm) | 300~1,280 | | | |
| | 散布幅 (m) | 10.2 | | | |
| | ノズル個数 (個) | 34(三方ノズル) | | | |
| 安 全 鑑 定 番 号 | | 42017 | | | |

乗用管理機

600Lタイプ

RVH600K/A

●600L薬液タンク、15mスライドブームで効率的な作業が行えます。

●速度連動散布ナビは標準装備。



RVH600K/W/A

| 型 式 | RVH600KS/A | RVH600KH/A | RVH600KW/A |
|---------------------------------|--------------------------|------------------|------------|
| 機体寸法(長さ×幅×高さ) (mm) | 3,965 × 1,885 × 2,480 | | |
| 質 量 (kg) | 1,010 | 1,025 | 1,030 |
| エンジン 総 排 気 量 (cm ³) | | 778 | |
| 定 格 出 力 [kW(PS)/rpm] | | 12.8(17.4)/3,000 | |
| 有 効 地 上 高 (mm) | | 920 | |
| 輪 距 (仕様) | 1,200 | 1,320 | 1,500 |
| 走 行 形 式 | 4WD / 4WS、HST | | |
| 走 行 速 度 (km/h) | (前進)0 ~ 10.3、(後進)0 ~ 8.0 | | |
| 散 布 ナ ビ | 標準装備(SNU lite II) | | |
| 薬 液 タンク 容 量 (L) | 600 | | |
| 薬 液 ポンプ 吸 水 量 (L/min) | 95 | | |
| ブーム 作業 高 さ (mm) | 420 ~ 1,390 | | |
| ブーム 散布 幅 (m) | 9.3 ~ 15.9 | | |
| ノズル 個 数 (個) | 53(三方ノズル) | | |
| 安全性検査合格番号 | NARO 18/066 | | |

650L タイプ

RVH650

- クラス最高レベルの23馬力エンジンにより、余裕のある力強い作業が可能です。
- ブーム操作レバーを同時操作がしやすい形状・レイアウトにし、スピーディな操作が可能になりました。
- 散布ナビ(速度連動自動制御タイプ)とブーム水平装置は標準装備です。



RVH650W/120K

| 型 式 | | RVH650S/120K | RVH650H/120K | RVH650W/120K |
|------------------------------------|--|---------------------|--------------|--------------|
| 機体寸法(長さ×幅×高さ) (mm) | | 3,475×2,200×2,500 | | |
| 質 量 (kg) | | 1,235 | 1,250 | 1,250 |
| エンジン 総 排 気 量 (cm ³) | | | 1,115 | |
| 定 格 出 力 [kW(PS)/rpm] | | 16.7(22.7)/2,800 | | |
| 有 効 地 上 高 (mm) | | 730 | | |
| 輪 距 (仕様) | | 1,200 | 1,320 | 1,500 |
| 走 行 形 式 | | 4WD / 4WS↔2WS、HST | | |
| 走 行 速 度 (km/h) | | (前進)0～11.5(後進)0～6.3 | | |
| 散 布 ナ ビ | | 標準装備 | | |
| 薬液タンク容量 (L) | | 650 | | |
| 薬液ポンプ吸水量 (L/min) | | 100 | | |
| ブーム 作業高さ (mm) | | 440～1,360 | | |
| 散 布 幅 (m) | | 9.3～15.9 | | |
| ノズル個数 (個) | | 53(三方ノズル) | | |
| 安 全 鑑 定 番 号 | | 39039 | | |

乗用管理機

650Lタイプ フルキャビン

RVHC650

- センターキャビン方式を採用。ゆとりの室内幅1,020mmと360度見渡せるワイドビューで隅々まで見渡すことが可能です。
- キャビン上部に高輝度LEDランプを4灯装備。薄暮時にも圃場やブームをワイドに照らします。
- 動噴、各種コックまたブームの操作などを集中コントローラーで一括で出来ますので、素早い作業が行えます。



HST

RVHC650W/120K

| 型 式 | | RVHC650S/120K | RVHC650H/120K | RVHC650W/120K |
|---------------------------------|----------------------|-------------------|---------------|---------------|
| 機体寸法(長さ×幅×高さ) (mm) | | 3,560×2,200×2,560 | | |
| 質 量 (kg) | | 1,455 | 1,470 | 1,470 |
| エンジン 総 排 気 量 (cm ³) | | | 1,115 | |
| 定 格 出 力 [kW(PS)/rpm] | 16.7(22.7)/2,800 | | | |
| 有 効 地 上 高 (mm) | 730 | | | |
| 輪 距 (仕様) | 1,200 | 1,320 | 1,500 | |
| 走 行 形 式 | 4WD / 4WS↔2WS、HST | | | |
| 走 行 速 度 (km/h) | (前進)0～12.5(後進)0～10.3 | | | |
| 散 布 ナ ビ | 標準装備 | | | |
| 薬液タンク容量 (L) | 650 | | | |
| 薬液ポンプ吸水量 (L/min) | 100 | | | |
| ブーム 作業高さ (mm) | 440～1,360 | | | |
| ブーム 散布幅 (m) | 9.3～15.9 | | | |
| ノズル個数 (個) | 53(三方ノズル) | | | |
| 安全鑑定番号 | 40079 | | | |

900L タイプ

RVH900

- 900L 薬液タンク、15.9m スライドブーム、吸水量100L/分の大型ポンプ搭載でゆとりの作業が行えます。
- 輪距1,320仕様と1,500仕様の2形式を準備。
- タイヤは水田用と畑作用を選択可能。



RVH900W/1250K

| 型 式 | | RVH900H/120K | RVH900W/120K |
|---------------------------------|--------------|----------------------------|--------------|
| 機体寸法(長さ×幅×高さ) (mm) | | 3,475×2,200×2,750 | |
| 質 量 (kg) | | 1,255 | 1,255 |
| エンジン 総 排 気 量 (cm ³) | | 1,116 | |
| エンジン 定 格 出 力 [kW(PS)/rpm] | | 16.7(22.7)/2,800 | |
| 有 効 地 上 高 (mm) | | 730 | |
| 輪 距 (仕様) | | 1,320 | 1,500 |
| 走 行 形 式 | | 4WD / 4WS↔2WS、HST | |
| 走 行 速 度 (km/h) | | (前進) 0 ~ 11.5 (後進) 0 ~ 6.3 | |
| 散 布 ナ ビ | | 標準装備 | |
| 薬 液 タンク 容 量 (L) | | 900 | |
| 薬 液 ポンプ 吸 水 量 (L/min) | | 100 | |
| ブ ラ ム | 作 業 高 さ (mm) | 440 ~ 1,360 | |
| | 散 布 幅 (m) | 9.3 ~ 15.9 | |
| ノ ズ ル 個 数 (個) | | 53(三方ノズル) | |
| 安 全 鑑 定 番 号 | | 40080 | |

乗用管理機

1000Lタイプ フルキャビン

RVHC900

- キャビン室内幅はゆとりの1,020mmを確保。走行路や後方確認が余裕をもって行えます。
- キャビン専用4灯ライトは薄暮時でも圃場をワイドに照射します。
- 1,000Lの薬液タンクを搭載。



RVHC900W/120K

| 型 式 | | RVHC900H/120K | RVHC900W/120K | RVHC900/210 |
|---------------------------------|--|-----------------------------|---------------|----------------------------|
| 機体寸法(長さ×幅×高さ) (mm) | | 3,990×2,200×2,560 | | |
| 質 量 (kg) | | 1,530 | 1,530 | 1,540 |
| エンジン 総 排 気 量 (cm ³) | | | 1,115 | |
| 定 格 出 力 [kW(PS)/rpm] | | 16.7 (22.7) / 2,800 | | |
| 有 効 地 上 高 (mm) | | 730(リアアクスルホーシング下) | | |
| 輪 距 (仕様) | | 1,320 | 1,500 | 3輪可変式(1,320, 1,380, 1,440) |
| 走 行 形 式 | | 4WD / 4WS↔2WS、HST | | |
| 走 行 速 度 (km/h) | | (前進) 0 ~ 12.5 (後進) 0 ~ 10.3 | | |
| 散 布 ナ ビ | | 標準装備 | | |
| 薬液タンク容量 (L) | | 1,000 | | |
| 薬液ポンプ吸水量 (L/min) | | 100 | | |
| ブーム 作業高さ (mm) | | 440 ~ 1,360 | | |
| ブーム 散布幅 (m) | | 9.3 ~ 15.9 | | |
| ノズル個数 (個) | | 53(三方ノズル) | | |
| 安全鑑定番号 | | 41009 | | |

クローラスプレーヤ

クローラスプレーヤ

CHS133H / CHS153H

- HST採用により、前後進ともに速度調整はワンレバー。
- 吸水量をアップしましたので、ゆとりの作業を実現しました。



CHS133H

※ノズルはオプション



CHS153H

※ノズルはオプション

| 型 式 | | CHS133H | CHS153H |
|------------------|------------------|-----------------|-----------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) | (mm) | 1,365×420×1,189 | 1,475×500×1,189 |
| 質 量 (kg) | | 175 | 180 |
| 噴霧用ポンプ | 型 式 | SP357S1 | SP357S1 |
| 吸 水 量 (L/min) | | 27 | 27 |
| エンジン | 型 式 | GB131LN | GB131LN |
| 最 大 出 力 [kW(PS)] | | 3.0(4.2) | 3.0(4.2) |
| 走行部 | 接 地 長 × 外 幅 (mm) | 515×310 | 515×390 |
| | 変 速 段 数 (段) | HST | HST |
| 走行速度 | 前 進 (km/h) | 0 ~ 3.0 | 0 ~ 3.0 |
| | 後 進 (km/h) | 0 ~ 3.0 | 0 ~ 3.0 |
| 薬 液 タンク 容 量 (L) | | 130 | 150 |

クローラスプレーヤ

クローラスプレーヤ

CHS203H / CHS363H

- HST採用により、前後進ともに速度調整はワンレバー。
- 吸水量をアップしましたので、ゆとりの作業を実現しました。
- イコライザーを標準装備。トラックへの積み降しや凸凹圃場に適しています。(CHS363H)



CHS203H

※ノズルはオプション



CHS363H

※ノズルはオプション

| 型 式 | | CHS203H | CHS363H |
|------------------|------------------|-----------------|-----------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) (mm) | | 1,545×500×1,189 | 1,755×680×1,360 |
| 質 量 (kg) | | 190 | 255 |
| 噴射方式 | 型 式 | SP357S1 | SP457S2 |
| 吸 水 量 (L/min) | | 27 | 37.6 |
| エンジン | 型 式 | GB131LN | GB181LN |
| | 最 大 出 力 [kW(PS)] | 3.0(4.2) | 4.6(6.3) |
| 走行部 | 接 地 長 × 外 幅 (mm) | 515×390 | 748×640 |
| | 変 速 段 数 (段) | HST | HST |
| | 走行速度 前進 (km/h) | 0～3.0 | 0～3.0 |
| | 後進 (km/h) | 0～3.0 | 0～3.0 |
| 薬液タンク容量 (L) | | 200 | 350 |

クローラスプレーヤノズル

AES-10LK

- 帯電した霧が葉に引き寄せられるため、葉裏への付着率向上も期待でき効率的な散布が行えます。
- 本機の速度調整はHSTにより前後進ともにワンレバーで可能。快適で高能率な作業を実現します。



■パイロットランプ



※ノズル取付例
取付にはCN2NN-A
が必要です。

● ノズル部

| 型 式 | AES-10LK |
|-----------------|---------------------------|
| 全 長 (mm) | 1,330 |
| 質 量 (kg) | 3 |
| ノ ズ ル 個 数 | 10頭口(片側5頭口、ノズルピッチ30cm) |
| 使 用 圧 力 (MPa) | 1.0 ~ 3.0 |
| 吐 出 量 (L/min) | 別表参照 |
| 静 電 用 バ ッ テ リ ー | 別売:単3乾電池4本(アルカリまたはニッケル水素) |

● ノズルアタッチメント

| 型 式 |
|-----------------------|
| CN1(1本桿10頭口) |
| CN2-A(水平・立体兼用ノズル) |
| CNM12-A(ムカデノズル) |
| CNA2(アスピラノズル) |
| CNK2(キュウリノズル) |
| CN2NN-A(AES-10LK取付金具) |

● 静電ノズル諸元

| | 噴板穴径 | 噴霧角度 | 吐出量(10頭口) |
|---------|-------|------|-----------------------|
| 標準噴板 | 0.7mm | 48度 | 7.0L/min (2.0Mpa) |
| オプション噴板 | 1.0mm | 64度 | 10.8L/min (2.0Mpa) |

ロボットスプレーカ

ロボットスプレーカ

ASC106 / ASC106R / ASC106H

- 24V 200Wの強力モーターを搭載。走行速度はダイヤル操作で0.2～0.83m/sの範囲で任意に調整できます。
- 磁気センサーを標準装備。



ASC106R

※ノズルはオプション



ASC106H

※ノズルはオプション



EP24-10

〈バッテリーチャージャー〉

| 型 式 | | ASC106 | ASC106R | ASC106H |
|-------------------------------------|------------------|----------------|---------------|------------------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) | (mm) | 1,200×450×750 | 1,200×680×710 | 1,200×850×750 |
| 本 体 質 量 (kg) | | 79 | 85 | 90 |
| 走行部 | 形 式 | フロントドライブ | 四輪駆動 | 温湯四輪駆動地上フロントドライブ |
| | タ イ ヤ | 3.50-4 | 樹脂製車輪 | 3.50-4 |
| | モーター | DC24V 200W | DC24V 200W | DC24V 200W |
| | 速 度 (m/s) | 速度可変式0.2～0.83 | 速度可変式0.2～0.85 | 温湯管0.25～0.9 地上0.35～1.3 |
| バ ッ テ リ 一 | | 12V×2個(40B19R) | | |
| ホース | 内径×長さ (φ mm × m) | 8.5×100 | | |
| | 巻取方式 | 自動並列巻 | | |
| 散 布 壓 力 [MPa(kgf/cm ²)] | | 1.5～3.5(15～35) | | |
| 散 布 量 (L/10a) | | 150～500 | | |
| ノ ズ ル | | オプション | | |

在庫確認

在庫確認

在庫確認

常温煙霧機

LVH-15CNH / LVH-30CNH

- 共立スーパーミストはセパレートタイプ。フォガーパーだけをハウス内にセットし、コンプレッサーや配電盤を農薬によるトラブルから守ります。
- 風胴部は上下可変式。



LVH-15CNH



LVH-30CNH

| 型 式 | | LVH-15CNH | LVH-30CNH |
|------------------|--------------------|----------------------------------|---------------------|
| 型 式 | | LVH15N | |
| 寸法(長さ×幅×高さ) (mm) | | 595×393×711 | |
| 質 量 (kg) | | 25 | |
| 薬液タンク容量 (L) | | 7(オプション:14) | |
| フォガーパー 部 | 薬液混合方式 | | 機械攪拌 |
| | 攪拌モーター | | 攪拌専用モーター |
| | 送風機 | 形 式 | 軸流プロペラファン |
| | 定格出力 (kW) | 0.55 | 0.55×2台 |
| | 回転数(60/50Hz) (rpm) | 3,480/2,910 | 3,480/2,910 |
| | ノズル | | エアーアトマイジングノズル |
| | 常用吐出量 (mL/min) | 55 | 55×2台 |
| | LVH-15CH | | LVH-30CH |
| | 寸法(長さ×幅×高さ) (mm) | 776×547×1,010 | 776×547×1,010 |
| | 質 量 (kg) | 41 | 60 |
| コンプレッサー 部 | 空気圧縮機 | 形 式 | オイルレスコンプレッサー |
| | | 常用圧力 [MPa(kgf/cm ²)] | 0.16(1.6)～0.25(2.5) |
| | 定格出力 (kW) | 1.35 | 1.35×2 |
| | 制御機構 | タイマーによる自動運転 | |
| | モーター形式 | 三相モーター 200V | |
| | タイマー時間 (h) | 0～6 | 0～6 |

畝間スプレーカ

畝間スプレーカ

TSP50V-KN/W / TSP50V-NN/W

●3畝同時に散布可能。圃場にあわせてアームの幅を変えることができます。



TSP50V-KN/W



TSP50V-NN/W

| 型 式 | | TSP50V-KN/W | TSP50V-NN/W |
|-----------------|---------------------------------|------------------------|---------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) | (mm) | 1,540×1,290×820 | 1,580×850×889 |
| 質 量 (kg) | | 60 | 54 |
| 薬 液 タンク 容 量 (L) | | 50 | |
| エンジン | 形 式 | 空冷4サイクル | |
| | 排 気 量 (cm ³) | 98 | |
| 走行速度 | 高(前進・後進) (km/h) | 2.9 | 2.2 |
| | 低(前進・後進) (km/h) | 1.7 | 1.3 |
| ポンプ | 形 式 | 2連ピストン式 | |
| | 圧 力 [MPa(kgf/cm ²)] | 0.7(7)、1.7(17)、2.5(25) | |
| | 吸 水 量 (L/min) | 7.7 | |

トップハンドルソー

CS252T

- クラス最軽量2.3kgの本格プロ仕様です。
- チェンブレーキ標準装備。
- 新開発のソーチェン「A4S」は、優れた鋸断スピードと美しい切り口を実現します。
- 20cmガイドバーも用意しています。



枝打ち作業にも最適

天下無SAW!

iスタート



CS252T/25RCS25



枝打ち用A4Sチェン

iスタート



CS252T/25C25

| 型 式 | CS252T/25RCS25 | CS252T/25RCSA4 | CS252T/25C25 |
|-------------------------------------|----------------|----------------|--------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) (mm) | 243×201×196 | | |
| 本体質量 (kg) | 2.3 | | |
| エンジン排気量 (cm ³) | 25.0 | | |
| エンジン始動方式 | iスタート | | |
| バー長さ (cm) | 25 先細スプロケットノーズ | 25 軽量カービング | |
| チエン種類 | 25AP | A4S | 25AP |
| 燃料タンク容量 (L) | 0.19 | | |
| オイルタンク (L) | 0.14 | | |
| 周波数加速度実効値の3軸合成値 (m/s ²) | 4.0 | | |

チェンソー

軽量リアハンドルソー

CS252W

- 手首の負担を軽減するパームレスト 天下無SAW!

形状。

- バランスよくリーチを伸ばし、枝払いにも便利に使えます。

iスタート
CS252W



| 型 式 | CS252W/30SC25 |
|-------------------------------------|----------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) (mm) | 400×213×210 |
| 本体質量 (kg) | 2.6 |
| エンジン排気量 (cm ³) | 25.0 |
| エンジン始動方式 | iスタート |
| バー長さ (cm) | 30 先細スプロケットノーズ |
| チエン種類 | 25AP |
| 燃料タンク容量 (L) | 0.19 |
| オイルタンク (L) | 0.14 |
| 周波数加速度実効値の3輪合成値 (m/s ²) | 4.8 |

軽量リアハンドルソー

CS271W

- デジタルマグネットを採用し、エンジンの安定性、パワーUPと加速性の向上を図りました。

- クラッチ連動のオイルポンプのため余分なオイルの吐出がありません。

- チェンブレーキ標準装備。

iスタート
CS271W/30RC25



| 型 式 | CS271W/30RC25 |
|-------------------------------------|---------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) (mm) | 380×220×234 |
| 本体質量 (kg) | 3.1 |
| エンジン排気量 (cm ³) | 26.9 |
| エンジン始動方式 | iスタート |
| バー長さ (cm) | 30 スプロケットノーズ |
| 燃料タンク容量 (L) | 0.24 |
| オイルタンク (L) | 0.16 |
| 周波数加速度実効値の3輪合成値 (m/s ²) | 6.5 |

オールラウンドソー

CS358-S / CS358

- カジュアルユーザーのためにリコイル引き力が弱くてもエンジン始動が楽な蓄力始動方式のCS358-S
- プロのためにコイルダンパー式のCS358をご用意しました。

super *i*スタート



CS358-S/35S91V

*i*スタート



CS358/35S25

| 型 式 | CS358-S/35[40]S25 | CS358-S/35S91V |
|-------------------------------------|---------------------|----------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) (mm) | 359×240×255 | |
| 本体質量 (kg) | 4.0 | |
| エンジン排気量 (cm ³) | 35.2 | |
| エンジン始動方式 | super <i>i</i> スタート | |
| バー長さ (cm) | 35[40]スプロケットノーズ | 35スプロケットノーズ |
| 燃料タンク容量 (L) | 0.30 | |
| オイルタンク (L) | 0.19 | |
| 周波数加速度実効値の3軸合成値 (m/s ²) | 4.5 | |

| 型 式 | CS358/35[40]S25 | CS358/35S91V |
|-------------------------------------|-----------------|--------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) (mm) | 359×240×255 | |
| 本体質量 (kg) | 3.9 | |
| エンジン排気量 (cm ³) | 35.2 | |
| エンジン始動方式 | <i>i</i> スタート | |
| バー長さ (cm) | 35[40]スプロケットノーズ | 35スプロケットノーズ |
| 燃料タンク容量 (L) | 0.30 | |
| オイルタンク (L) | 0.19 | |
| 周波数加速度実効値の3軸合成値 (m/s ²) | 4.5 | |

チェンソー

オールラウンドソー

CS410-EC

- 燃料電子補正システム「Electronic Control」を搭載。加速アシスト・アイドル維持アシスト・始動アシストといった燃料とエンジン回転の電子補正が可能。
- 電子コントロールで燃料を增量し、加速性能を向上。(加速アシスト)
- 始動直後のアイドル時、電子コントロールで補正。不安定なアイドルを制御します。(アイドル維持アシスト)
- チョーク操作が不要で、誰でも簡単に始動可能。(始動アシスト)



CS410-EC

| 型 式 | CS410-EC |
|--------------------------------------|-------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) (mm) | 396×237×274 |
| 本 体 質 量 (kg) | 4.2 |
| エンジン 排 気 量 (cm³) | 41.6 |
| エンジン 始動 方 式 | iスタート |
| バ ー 長 さ (cm) | 40 |
| 燃 料 タ ン ク 容 量 (L) | 0.35 |
| オ イ ル タ ン ク (L) | 0.23 |
| 周 波 数 加 速 度 実 効 値 の 3 輸 合 成 値 (m/s²) | 5.1 |

オールラウンドソー

CS450 / CS480

- 新開発の層状掃気エンジンを搭載。排出ガスの大幅な低減に成功しました。(CS450)
- リコイル引き力を低減するコイルダンバー式スタートを採用。エンジン始動性に優れています。
- チェン張り調整で活躍する「サイドアクセス」や燃料＆オイルタンクは「工具レスキャップ」を採用。



CS450/45R95



CS480/45RV21

| 型 式 | CS450 | CS480 |
|--------------------------------------|----------------|--------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) (mm) | 437×237×298 | 395×250×290 |
| 本 体 質 量 (kg) | 5.0 | 4.8 |
| エ ン ジ ン 排 気 量 (cm³) | 45.0 | 50.2 |
| エ ン ジ ン 始 动 方 式 | i-start | |
| バ ー 長 さ (cm) | 45 スプロケットノーズ | 45 スプロケットノーズ |
| 燃 料 タ ネ ン ク 容 量 (L) | 0.48 | 0.49 |
| オ イ ル タ ネ ン ク (L) | 0.33 | 0.28 |
| 周 波 数 加 速 度 実 効 値 の 3 軸 合 成 値 (m/s²) | 2.6 | 6.4 |

チェンソー

プロフェッショナルソー

CS37RS[H]/35 / CS43RS[H]/40

- プロが満足する鋸断性能を確保したプロ仕様。
- チェンブレーキ標準装備。
- クラッチ運動のオイルポンプのため余分なオイルの吐出がありません。
- 寒冷地仕様として、ハンドルヒーター付モデルH仕様。
- CS37RS[H]には40cmガイドバーも用意しています。
- CS43RS[H]には45cmガイドバーも用意しています。

iスタート

RS Real Sharpness



CS37RS[H]/35

iスタート

RS Real Sharpness



ECO

CS43RS[H]/40

| 型 式 | CS37RS[H]/35 | CS43RS[H]/40 |
|-------------------------------------|--------------|------------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) (mm) | 383×228×274 | 416×225[230]×277 |
| 本 体 質 量 (kg) | 4.4 [4.6] | 4.3 [4.6] |
| エンジン 排 気 量 (cm ³) | 37.7 | 42.9 |
| エンジン 始動 方 式 | iスタート | iスタート |
| バ ー 長 さ (cm) | 35 | 40 |
| 燃 料 タ ベ ン 容 量 (L) | 0.41 | 0.4 |
| オ イ ル タ ベ ン (L) | 0.24 | 0.27 |
| 周波数加速度実効値の3軸合成値 (m/s ²) | 4.2 [4.2] | 3.3 [3.3] |

在庫確認

プロフェッショナルソー

CS500DE[H]/50

CS610/50

- i スタート採用で楽々始動。(CS500DE[H])
- セミオートデコンプを採用。
- プロが満足する鋸断性能を確保した本格プロ仕様。
- チェンブレーキ標準装備。
- 寒冷地仕様として、ハンドルヒーター付モデルH仕様。
- CS500DE[H]には45cmガイドバーも用意しています。



CS500DE[H]/50



CS610/50RSD73

| 型 式 | CS500DE[H]/50 | CS610/50 |
|------------------------------------|---------------|--------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ)(mm) | 395×235×290 | 448×246×296 |
| 本体質量(kg) | 4.8[5.0] | 6.2 |
| エンジン排気量(cm ³) | 50.2 | 59.8 |
| エンジン始動方式 | iスタート | リコイルスタート |
| デコンプ | ○ | ○ |
| バー長さ(cm) | 50 スプロケットノーズ | 50 スプロケットノーズ |
| 燃料タンク容量(L) | 0.50 | 0.645 |
| オイルタンク(L) | 0.28 | 0.30 |
| 周波数加速度実効値の3軸合成値(m/s ²) | 5.2[5.1] | 4.4 |

チェンソー

プロフェッショナルソー

CS7330P[H]/60R73

- 耐久性・メンテナンス性を兼ね備えた本格プロ仕様。
- 伐倒方向の目安となる「ガンマーク」や「ツイストロック」「脱落防止ナット」など、充実装備を搭載。
- オプションで50cm、70cmバーもご用意。



CS7330P[H]/60R73

| 型 式 | CS7330P[H]/60R73 |
|-------------------------------------|------------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) (mm) | 477×249×323 |
| 本体質量 (kg) | 6.7[6.9] |
| エンジン排気量 (cm ³) | 73.5 |
| エンジン始動方式 | リコイルスタート |
| デコンプ | ○ |
| バー長さ (cm) | 60 スプロケットノーズ |
| 燃料タンク容量 (L) | 0.80 |
| オイルタンク (L) | 0.36 |
| 周波数加速度実効値の3軸合成値 (m/s ²) | 4.6[4.6] |

ルートカッター

ルートカッター

CSVN5001 / CSVN671AG

- セミオートデコンプを採用。
- プロが満足する鋸断性能を確保した本格プロ仕様。



ルートカッター専用ソーチェーン

CSVN5001



CSVN671AG

| 型 式 | CSVN5001 | CSVN671AG |
|----------------------------|--------------|--------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) (mm) | 397×247×279 | 413×231×302 |
| 本体質量 (kg) | 5.1 | 6.4 |
| エンジン排気量 (cm ³) | 49.3 | 66.7 |
| エンジン始動方式 | リコイルスタート | リコイルスタート |
| デコンプ | ○ | ○ |
| バー長さ (cm) | 40 | 50 |
| ガイドバー | 根切専用ハードノーズバー | 根切専用ハードノーズバー |
| 燃料タンク容量 (L) | 0.6 | 0.62 |
| オイルタンク (L) | 0.28 | 0.31 |

チェンソーアクセサリー

目立機



SKS2340

SKS2340

91VXL、25AP用
4mmヤスリ対応

充電式ドライバドリル仕様

SKS2340DS

91VXL、25AP用
4mmヤスリ対応

SKS2350

95VPX(TXL)、21BPX用
4.8mmヤスリ対応

SKS2350DS

95VPX(TXL)、21BPX用
4.8mmヤスリ対応

各種オイル



18リットル X697-000110
4リットル X697-000120
1リットル X697-000150



18リットル (#20) X697-000180
18リットル (#30) X697-000170
18リットル (#40) X697-000160



18リットル X697-000131
4リットル X697-000141
エコマーク認定番号: 09110004

ブルーシールド 混合ガソリン

1リットル BSGAS1000
1箱(6本)にて出荷



ブルーシールド

2サイクルエンジンオイル(FD)
混合比率 50:1

BLUE SHIELD

20リットル X697-000321
4リットル X697-000311
1リットル X697-000301
0.4リットル X697-000291
0.1リットル X697-000281



ツインタンク

アタッチメント



作業ジャケット



防護ジャケット
ISO規格
[11393-2:クラス1]準拠



防護パンツ
JIS規格適合(JIS T 8125-2
2022プラス1適合)



作業ジャケット(モンベル製)



防護パンツ(モンベル製)
ISO規格
[11393-2:クラス1]準拠



防振手袋



振動低減用手袋



切創防止グローブ



作業ヘルメット
TS3221F



マルチセーフティ
ヘルメット



イヤーマフ



セーフティゴーグル



ヤスリホルダー
3.5mm・4mm・
4.8mm用



目立用アングルプレート



目立用クランプ

刈払機

肩掛け式刈払機

SRE2231GT / SRE2231LT / SRE2231UT

- 使いやすさを追求しクラス最軽量*を実現しました。

*エンジン排気量21cm³クラスにおいて(2024年10月時点、当社調べ)

- 直径60mm樹脂安定板による先端部の軽さを追求。

- エンジン構成部品のグラム単位での見直しや、ギアケース周りの先端重量を軽減しています。



| 型 式 | SRE2231GT | SRE2231LT | SRE2231UT |
|-------------------------------------|-----------|-----------------|--------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) (cm) | 175×22×25 | 175×24×25 | 175×58×40 |
| 質 量 (kg) | 3.2 | 3.4 | 3.5 |
| 排 気 量 (cm ³) | | 20.9 | |
| エンジン 気化器 | | ダイヤフラム式 | |
| スパークプラグ | | BPMR8Y | |
| 始動方式 | | iスタート(コイルダンパー式) | |
| 燃料タンク容量 (L) | | 0.41 | |
| ハンドル | 2グリップ | ループハンドル | Uハンドル(左右非対称) |
| 操作桿・刈刃押え金具 | | アルミ操作桿・軽量ジズライザー | |
| スロットル方式 | | ツインスロットル | |
| 付属刈刃 | | 230mm/チップソー | |
| 周波数加速度実効値の3軸合成値 (m/s ²) | 4.3 | 5.0 | 3.5 |

肩掛式刈払機

SRE2431GT / SRE2431LT / SRE2431UT

- 使いやすさを追求し軽量化を実現しました。
- 58mm大型遠心クラッチの採用で、ナイロンコードカッターの使用も安心です。
- AVS搭載でエンジンの再加速性・防振性に優れたモデル。

AVS Anti-Vibration System

iスタート



SRE2431GT

AVS Anti-Vibration System

iスタート



SRE2431LT

AVS Anti-Vibration System

iスタート



SRE2431UT

| 型 式 | SRE2431GT | SRE2431LT | SRE2431UT |
|---|-------------------------|-----------------|------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) (cm) | 177×24×25 | 177×25×25 | 177×58×40 |
| 質 量 (kg) | 3.9 | 4.1 | 4.3 |
| エンジン | 排 気 量 (cm^3) | 22.8 | |
| | 気 化 器 | ダイヤフラム | |
| | スパークプラグ | BPMR8Y | |
| 始 動 方 式 | | iスタート (コイルダンパー) | |
| 燃 料 タンク 容 量 (L) | | 0.58 | |
| ハ ン ド ル | 2グリップ | ループハンドル | Uハンドル(非対称) |
| 操 作 桿 | | アルミ | |
| ス ロ ッ ツ ル 方 式 | | ツインスロットル | |
| 付 属 刈 刃 | | 255mm／チップソー | |
| 周波数加速度実効値の3軸合成値 (m/s^2) | 4.1 | 4.9 | 3.0 |

刈払機

肩掛け式刈払機

**SRE2731GT / SRE2731LT / SRE2731UT
SRE2731LHT/30**

AVS Anti-Vibration System

iスタート



- 58mm大型遠心クラッチの採用で、ナイロンコードカッターの使用も安心です。
- AVS搭載でエンジンの再加速性・防振性に優れたモデル。
- /30は標準仕様+30cmのロング操作桿です。

SRE2731GT

| 型 式 | | SRE2731GT | SRE2731LT | SRE2731UT |
|-------------------------------------|------|--------------|------------|------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) | (cm) | 178×24×25 | 178×25×25 | 178×57×40 |
| 質 量 (kg) | | 4.2 | 4.4 | 4.6 |
| 排 気 量 (cm ³) | | 25.4 | | |
| エンジン 気化器 | | | ダイヤフラム | |
| スパークプラグ | | | BPMR8Y | |
| 始動方式 | | | iスタート(蓄力式) | |
| 燃料タンク容量 (L) | | 0.7 | | |
| ハンドル | | 2グリップ | ループハンドル | Uハンドル(非対称) |
| 操作桿 | | | アルミ | |
| スロットル方式 | | | ツインスロットル | |
| 付属刈刃 | | 255mm /チップソー | | |
| 周波数加速度実効値の3軸合成値 (m/s ²) | | 4.3 | 5.5 | 4.5 |

| 型 式 | | SRE2731LHT/30 |
|-------------------------------------|------|---------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) | (cm) | 208×25×25 |
| 質 量 (kg) | | 4.6 |
| 排 気 量 (cm ³) | | 25.4 |
| エンジン 気化器 | | ダイヤフラム |
| スパークプラグ | | BPMR8Y |
| 始動方式 | | iスタート(蓄力式) |
| 燃料タンク容量 (L) | | 0.7 |
| ハンドル | | ループハンドル |
| 操作桿 | | +30cmジュラルミン |
| スロットル方式 | | ツインスロットル |
| 付属刈刃 | | 255mm /チップソー |
| 周波数加速度実効値の3軸合成値 (m/s ²) | | 3.9 |

ナイロンカッター刈払機

SRE2730LT-N2 / SRE2730UT-N2

- 「ハイトルクギアケース」を採用。パワフルな作業が行えます。
- コードナイフの設計を見直すことで、地面への引っ掛かりを低減。使いやすさが大幅に向上しました。
- オプション部品の「金属刃KIT」でチップソーなどの金属刃も使えます。



| 型 式 | | SRE2730LT-N2 | SRE2730UT-N2 |
|-------------------------------|------|--------------|--------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) | (cm) | 179×31×35 | 179×58×50 |
| 質 量 (kg) | | 4.6 | 4.8 |
| 排 気 量 (cm ³) | | 25.4 | |
| エ ネ ジ ン 気 化 器 | | ダイヤフラム | |
| スパークプラグ | | BPMR8Y | |
| 始 動 方 式 | | iスタート(蓄力式) | |
| 燃 料 タンク 容 量 (L) | | 0.7 | |
| ハ ン ド ル | | ループハンドル | Uハンドル(非対称) |
| 操 作 桿 | | アルミ | |
| ス ロ ッ ツ ル 方 式 | | ツインスロットル | |
| ナイロンカッター | | DS-5A | |
| 三 軸 合 成 値 (m/s ²) | | 4.3 | 3.0 |

刈払機

肩掛け式刈払機

SRE3600UT

●パワーに余裕がありますので低回転で作業ができます。



| 型 式 | | SRE3600UT |
|-------------------------------------|------|-------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) | (cm) | 182×56×42 |
| 質 量 (kg) | | 6.6 |
| 排 気 量 (cm ³) | | 34.0 |
| エンジン 気化器 | | ダイヤフラム |
| スパークプラグ | | BPM7A |
| エンジン 始動方式 | | イースタート(蓄力式) |
| 燃料タンク容量 (L) | | 0.9 |
| ハ ン ド ル | | Uハンドル |
| 操 作 桿 | | アルミ |
| スロットル方式 | | ツインスロットル |
| 付 属 刈 刃 | | 255mm／チップソー |
| 周波数加速度実効値の3軸合成値 (m/s ²) | | 4.4 |

ジュラルミン操作桿

SRE2431GHT / SRE2431LHT SRE2431UHT

- 使いやすさを追求し軽量化を実現。
- 山林の下草刈りといったハードな作業も対応するジュラルミン操作桿。

AVS Anti-Vibration System
iスタート



SRE2431UHT

| 型 式 | SRE2431GHT | SRE2431LHT | SRE2431UHT |
|-------------------------------------|----------------|-------------|------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) (cm) | 177×24×25 | 177×25×25 | 177×56×42 |
| 質 量 (kg) | 4.2 | 4.3 | 4.7 |
| 排 気 量 (cm ³) | | 22.8 | |
| エ ネ ジ ン 気 化 器 | | ダイヤフラム | |
| スパークプラグ | | BPMR8Y | |
| 始 動 方 式 | iスタート(コイルダンパー) | | |
| 燃 料 タンク 容 量 (L) | 0.58 | | |
| ハ ン ド ル | 2グリップ | ループハンドル | Uハンドル |
| 操 作 桿 | | ジュラルミン | |
| ス ロ ッ ツ ル 方 式 | | ツインスロットル | |
| 付 属 刈 刃 | | 255mm／チップソー | |
| 周波数加速度実効値の3軸合成値 (m/s ²) | 3.7 | 4.2 | 2.8 |

刈払機

ジュラルミンロング操作桿

**SRE2431GHT/15 / SRE2431LHT/15
SRE2431UHT/15 / SRE2431LHT/30**

- /15は標準仕様+15cmのロング操作桿です。
- /30は標準仕様+30cmのロング操作桿です。

AVS Anti-Vibration System

iスタート



SRE2431LHT/15

| 型 式 | | SRE2431GHT/15 | SRE2431LHT/15 | SRE2431UHT/15 |
|-------------------------------------|-------|----------------|---------------|---------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) | (cm) | 192×24×25 | 192×25×25 | 192×56×42 |
| 質 量 (kg) | | 4.2 | 4.4 | 4.7 |
| 排 気 量 (cm ³) | | | 22.8 | |
| エンジン | 気 化 器 | | ダイヤフラム | |
| スパークプラグ | | | BPMR8Y | |
| 始動方式 | | iスタート(コイルダンパー) | | |
| 燃料タンク容量 (L) | | | 0.58 | |
| ハンドル | | 2グリップ | ループハンドル | Uハンドル |
| 操 作 桿 | | | +15cmジュラルミン | |
| スロットル方式 | | | ツインスロットル | |
| 付 属 刈 刃 | | | 255mm／チップソー | |
| 周波数加速度実効値の3軸合成値 (m/s ²) | | 3.8 | 3.7 | 2.7 |

| 型 式 | | SRE2431LHT/30 |
|-------------------------------------|-------|----------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) | (cm) | 208×25×25 |
| 質 量 (kg) | | 4.4 |
| 排 気 量 (cm ³) | | 22.8 |
| エンジン | 気 化 器 | ダイヤフラム |
| スパークプラグ | | BPMR8Y |
| 始動方式 | | iスタート(コイルダンパー) |
| 燃料タンク容量 (L) | | 0.58 |
| ハンドル | | ループハンドル |
| 操 作 桿 | | +30cmジュラルミン |
| スロットル方式 | | ツインスロットル |
| 付 属 刈 刃 | | 255mm／チップソー |
| 周波数加速度実効値の3軸合成値 (m/s ²) | | 3.8 |

ジュラルミン操作桿

SRE2731P-GHT / SRE2731P-LHT SRE2731P-UHT / SRE2731P-UHS

- 山用に「性能重視」で開発した専用エンジン。
- AVS搭載でエンジンの再加速性・防振性に優れたプロ向けモデル。

AVS Anti-Vibration System

iスタート



SRE2731P-UHT

| 型 式 | | SRE2731P-GHT | SRE2731P-LHT | SRE2731P-UHT |
|-------------------------------------|------|--------------|--------------|--------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) | (cm) | 177×24×25 | 177×25×25 | 177×56×42 |
| 質 量 (kg) | | 4.4 | 4.5 | 4.9 |
| 排 気 量 (cm ³) | | | 25.4 | |
| エ ジ ン 気 化 器 | | | ダイヤフラム | |
| スパークプラグ | | | BPMR8Y | |
| 始 動 方 式 | | | iスタート(蓄力式) | |
| 燃 料 タンク 容 量 (L) | | | 0.7 | |
| ハ ン ド ル | | 2グリップ | ループハンドル | Uハンドル |
| 操 作 桿 | | | ジュラルミン | |
| ス ロ ッ ツ ル 方 式 | | | ツインスロットル | |
| 付 属 刈 刃 | | | 255mm／チップソー | |
| 周波数加速度実効値の3軸合成値 (m/s ²) | | 4.7 | 4.6 | 3.3 |

| 型 式 | | SRE2731P-UHS |
|-------------------------------------|------|--------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) | (cm) | 177×56×45 |
| 質 量 (kg) | | 4.9 |
| 排 気 量 (cm ³) | | 25.4 |
| エ ジ ン 気 化 器 | | ダイヤフラム |
| スパークプラグ | | BPMR8Y |
| 始 動 方 式 | | iスタート(蓄力式) |
| 燃 料 タンク 容 量 (L) | | 0.7 |
| ハ ン ド ル | | Uハンドル |
| 操 作 桿 | | ジュラルミン |
| ス ロ ッ ツ ル 方 式 | | トリガーレバー |
| 付 属 刈 刃 | | 255mm／チップソー |
| 周波数加速度実効値の3軸合成値 (m/s ²) | | 3.2 |

刈払機

ジュラルミンロング操作桿

SRE2731P-GHT/15 / SRE2731P-LHT/15 SRE2731P-UHT/15

●/15は標準仕様+15cmのロング操作桿です。



| 型 式 | SRE2731P-GHT/15 | SRE2731P-LHT/15 | SRE2731P-UHT/15 |
|---|-----------------|-----------------|-----------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) (cm) | 192×24×25 | 192×25×25 | 192×56×42 |
| 質 量 (kg) | 4.4 | 4.6 | 4.9 |
| 排 気 量 (cm ³) | | 25.4 | |
| エ ジ ニ ン ジ ェ ン | 気 化 器 | ダイヤフラム | |
| ス パ ー ク プ ラ グ | | BPMR8Y | |
| 始 動 方 式 | | iスタート(蓄力式) | |
| 燃 料 タンク 容 量 (L) | | 0.7 | |
| ハ ン ド ル | 2グリップ | ループハンドル | Uハンドル |
| 操 作 桿 | +15cmジュラルミン | | |
| ス ロ ッ ツ ル 方 式 | ツインスロットル | | |
| 付 属 刈 刃 | 255mm／チップソー | | |
| 周 波 数 加 速 度 実 効 値 の 3 軸 合 成 値 (m/s ²) | 3.6 | 3.7 | 3.7 |

肩掛式刈払機ジュラルミン操作桿

SRE3200LHT / SRE3200UHS SRE3200UHT

- 国内排出ガス自主規制に適合したECOエンジン搭載。
- ハードユース志向の強度をアップしたジュラルミン操作桿仕様。



| 型 式 | SRE3200UHS | SRE3200UHT | SRE3200LHT |
|---|-------------------------|-------------|------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) (cm) | 180×56×45 | 180×56×42 | 180×27×26 |
| 質 量 (kg) | 5.8 | 5.8 | 5.6 |
| エンジン | 排 気 量 (cm^3) | 30.5 | |
| | 気 化 器 | ダイヤフラム | |
| | スパークプラグ | CMR7H | |
| 始 動 方 式 | | iスタート(蓄力式) | |
| 燃 料 タンク 容量 (L) | | 0.71 | |
| ハ ン ド ル | Uハンドル | ループハンドル | |
| 操 作 桿 | | ジュラルミン | |
| ス ロ ッ ツ ル 方 式 | トリガーレバー | ツインスロットル | |
| 付 属 刈 刃 | | 255mm／チップソー | |
| 周波数加速度実効値の3軸合成値 (m/s^2) | 3.0 | 3.0 | 4.8 |

刈払機

スマートブレーキ付刈払機

SRE2720-SB

- 衝撃センサー+スマートブレーキ搭載。
- 衝撃センサーが転倒等のショックを検出。クラッチケース内蔵の電磁ブレーキが作動し刈刃を止めます。



SRE2720UT-SB



SRE2720UHT-SB

| 型 式 | SRE2720 | | |
|-------------------------------------|--------------|-------------|-----------|
| | UT-SB | UHT-SB | UHS-SB |
| 寸法(長さ×幅×高さ) (cm) | 179×57×40 | 178×56×42 | 178×56×44 |
| 質 量 (kg) | 5.2 | 5.5 | 5.4 |
| 排 氣 量 (cm ³) | 25.4 | | |
| エンジン 化 器 | | ダイヤフラム | |
| スパークプラグ | | BMXR8Y | |
| 始 動 方 式 | | イースター (蓄力式) | |
| 燃料タンク容量 (L) | 0.7 | | |
| ハ ン ド ル | Uハンドル(左右非対称) | Uハンドル(左右対称) | |
| 操 作 桿 | アルミ | ジュラルミン | |
| スロットル方式 | ツインスロットル | トリガーレバー | |
| 付 属 刈 刃 (mm) | 255mm/チップソー | | |
| 周波数加速度実効値の3軸合成値 (m/s ²) | 3.8 | 4.1 | 4.0 |

背負式刈払機

RME2221LT / RME2330LT

- RME2221LTはフロントハンドルのグリップ径が小さい「細身仕様ループハンドル」を採用。また、専用設計のフレームに軽量エンジンを搭載しさらなる軽量化を追求しました。



| 型 式 | RME2221LT | RME2330LT |
|-------------------------------------|--------------|-------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) (cm) | 269×30×36 | 270×30×36 |
| 質 量 (kg) | 6.2 | 7.2 |
| 排 気 量 (cm ³) | 20.9 | 22.8 |
| エンジン 気 化 器 | ダイヤフラム | |
| スパークプラグ | BPMR8Y | |
| 始 動 方 式 | i-START(蓄力式) | |
| 燃 料 タンク 容 量 (L) | 0.50 | 1.03 |
| ハ ン ド ル | ループハンドル | |
| 操 作 桿 | アルミ | |
| ス ロ ッ ツ ル 方 式 | ツインスロットル | |
| 付 属 刈 刃 | 230mm/チップソー | 255mm/チップソー |
| 周波数加速度実効値の3軸合成値 (m/s ²) | 4.2 | 3.7 |

刈払機

背負式刈払機

RME2630LT / RME2630LT/20

- /20は標準仕様+20cmのロング操作桿です。
- エンジン部全体を見直しさらなる小型・軽量化を実現しました。



RME2630LT

| 型 式 | RME2630LT | RME2630LT/20 |
|-------------------------------------|-------------|--------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) (cm) | 271×30×36 | 292×30×36 |
| 質 量 (kg) | 7.5 | 7.6 |
| 排 気 量 (cm ³) | 25.4 | 25.4 |
| エンジン 気化器 | ダイヤフラム | |
| スパークプラグ | BPMR8Y | |
| エンジン 始動方式 | iスタート(蓄力式) | |
| 燃料タンク容量 (L) | 1.03 | |
| ハンドル | ループハンドル | |
| 操 作 桿 | アルミ | |
| スロットル方式 | ツインスロットル | |
| 付 属 刈 刃 (mm) | 255mm/チップソー | |
| 周波数加速度実効値の3軸合成値 (m/s ²) | 2.7 | 4.6 |

背負式刈払機

RME3200LT / RME3600LT

- 新機構のワンウェイクラッチ「AVS」搭載。再加速性・防振性に優れるだけでなく、人間工学的に考えられた背負フレームは、作業者の背面全体で支える作りへと進化。肩への負担が少なく、疲労感を軽減します。(RME3200LT)



| 型 式 | RME3200LT | RME3600LT |
|-------------------------------------|--------------|-----------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) (cm) | 276×28×54 | 273×34×38 |
| 質 量 (kg) | 9.4 | 9.3 |
| 排 気 量 (cm ³) | 30.5 | 34.0 |
| エンジン 気 化 器 | ダイヤフラム | |
| スパークプラグ | CMR7H-10 | BPM7A |
| 始 動 方 式 | i-START(蓄力式) | |
| 燃 料 タンク 容 量 (L) | 1.03 | 1.13 |
| ハ ン ド ル | ループハンドル | |
| 操 作 桿 | アルミ | |
| ス ロ ッ ツ ル 方 式 | ツインスロットル | |
| 付 属 刈 刃 | 255mm/チップソー | |
| 周波数加速度実効値の3軸合成値 (m/s ²) | 1.6 | 3.0 |

刈払機

背負式刈払機バーハンドル&ひじ当て操作桿

RME2330BW / RME2630BW RME2630BW/20

- 肘当て付きバーハンドルとWトリガー仕様です。
- エンジン部全体を見直しさらなる小型・軽量化を実現しました。



iスタート
RME2630BW



肘当て付きバーハンドル

〈背負式〉

| 型 式 | RME2330BW | RME2630BW |
|-------------------------------------|------------------|------------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) (cm) | 270×35×36 | 271×35×36 |
| 質 量 (kg) | 7.3 | 7.7 |
| 排 気 量 (cm ³) | 22.8 | 25.4 |
| エンジン 気化器 | ダイヤフラム | |
| スパークプラグ | BPMR8Y | |
| 始動方式 | iスタート(蓄力式) | |
| 燃料タンク容量 (L) | 1.03 | 1.03 |
| ハンドル | バーハンドル | バーハンドル |
| 操作桿 | アルミ | |
| スロットル方式 | Wトリガーレバー | |
| 付属刈刃 (mm) | 255mm/チップソー | |
| 周波数加速度実効値の3軸合成値 (m/s ²) | 5.1 | 4.6 |

| 型 式 | RME2630BW/20 |
|-------------------------------------|---------------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) (cm) | 292×35×36 |
| 質 量 (kg) | 7.8 |
| 排 気 量 (cm ³) | 25.4 |
| エンジン 気化器 | ダイヤフラム |
| スパークプラグ | BPMR8Y |
| 始動方式 | iスタート(蓄力式) |
| 燃料タンク容量 (L) | 1.03 |
| ハンドル | バーハンドル(20cmロング桿) |
| 操作桿 | アルミ |
| スロットル方式 | Wトリガーレバー |
| 付属刈刃 (mm) | 255mm/チップソー |
| 周波数加速度実効値の3軸合成値 (m/s ²) | 4.5 |

刈払機アクセサリー

刈刃研磨機

YSK770 / YSK770E / YSK770A
SK205 / SK205A / SK320 / SK320A / YSK100



YSK770

[チップソー用]

YSK770

(高速用グライダー)

[8枚刃用]

SK205



SK205

YSK770E

(中速グライダー)

YSK770A

(グラインダーなし)

SK205A

(グラインダーなし)

YSK100(簡易研磨機)



[30枚刃用]

SK320

SK320A

(グラインダーなし)

SK320



アタッチメント

チップソー



36TRL(9インチ)
40TRL(10インチ)



《静音タイプ》
36TRL(9インチ)
40TRL(10インチ)

安定板(樹脂製)



ジズライザー

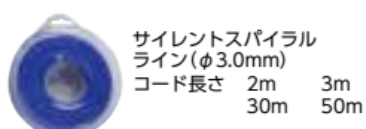
高枝プルーナアタッチメント
P257-A



飛散防止カバー
(ナイロンカッター用)



ナイロンコード



サイレントスパイラル
ライン(Φ3.0mm)

コード長さ 2m 3m
30m 50m

ナイロンカッター



DS-3



DS-5A



DS-B



DS-AT



OT-1B



スピードフィード
YNC3



安定板
兼用タイプ

ヘッジトリマー

手持ち式

HT6001 / HT7501 / HT9801 / HT6001W

- バランスの良い軽量設計で、作業効率を追求しました。
- ヘッジトリマー専用のハイパワーエンジンを搭載。
- エアクリーナにはスポンジと不織布の二種類の異なる素材を採用したこと
で、防塵性が向上しました。
- 刈刃は、日本製の硬質3面カット刃を採用。



| 型 式 | HT6001 | HT7501 |
|-------------------------------|---------------|---------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) (mm) | 945×252×190 | 1,075×252×190 |
| 質 量 (kg) | 4.3 | 4.6 |
| 方 式 | 手持式 | 手持式 |
| エンジン 排 気 量 (cm ³) | 21.2 | 21.2 |
| 化 器 | ダイヤフラム | ダイヤフラム |
| ジ 始 動 方 式 | i スタート | i スタート |
| 燃 料 タンク 容 量 (L) | 0.39 | 0.39 |
| ブ レ ー ド 長 さ (mm) | 580 | 710 |

| 型 式 | HT9801 | HT6001W |
|-------------------------------|---------------|---------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) (mm) | 1,320×252×190 | 1,063×272×190 |
| 質 量 (kg) | 4.7 | 4.7 |
| 方 式 | 手持式 | 手持式 |
| エンジン 排 気 量 (cm ³) | 21.2 | 21.2 |
| 化 器 | ダイヤフラム | ダイヤフラム |
| ジ 始 動 方 式 | i スタート | i スタート |
| 燃 料 タンク 容 量 (L) | 0.39 | 0.39 |
| ブ レ ー ド 長 さ (mm) | 955 | 580 |

背負式

RMEHT2330

- 本体質量が8.7kgと軽量、また背負式ですので手元が軽く、楽に刈取り作業が出来ます。
- アタッチメント交換で刈払機としても使用できます。



| 型 式 | | RMEHT2330 |
|------------------|--------------------------|--------------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) (mm) | | 2,341×300×362 |
| 質 量 (kg) | | 8.7 |
| 方 式 | | 背負式 |
| エンジン | 排 気 量 (cm ³) | 22.8 |
| | 気 化 器 | ダイヤフラム |
| 始 動 方 式 | | iスタート (蓄力式) |
| 燃 料 タンク 容 量 (L) | | 1.03 |
| ブ レ ー ド 長 さ (mm) | | 732 |

在庫確認

電動ヘッジトリマー

EHT4600

- 刈刃は上刃と下刃に3面カットの硬質クロムメッキ刃を採用。切れ味と耐久性に優れています。
- EHT4600は本格プロ向け仕様です。



| 型 式 | | EHT4600 |
|-------------------|--|----------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) (mm) | | 804×213×202 |
| 質 量 (kg) | | 3.1 |
| 定 格 電 圧 (V) | | 100 |
| 定 格 電 流 (A) | | 5 |
| 定 格 消 費 電 力 (W) | | 450 |
| ス ト ロ ー ク 数 (回/分) | | 1,600 |
| 刈 り 込 み 幅 (mm) | | 460 |
| 付 属 品 | | 延長コード10m |

在庫確認

パワーブロワ

手持ち式

PB221 / PBV256 / PB260 / PB260DX

- 枯れ葉、ゴミ、空き缶等を強力な風で吹き飛ばし、能率的な清掃作業ができます。
- エンジン駆動ですから、使用場所を選びません。
- PBV256はバキューム装置を標準装備。カッター付で落葉などを細かく粉碎します。



〈手持式〉

| 型 式 | | PB221 | PBV256 |
|---------------------------|--------------------------|-------------|-------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) | (mm) | 325×230×330 | 340×260×350 |
| 本 体 乾 燥 質 量 | (kg) | 3.1 | 4.4 |
| エンジン | 型 式 | 空冷2サイクル | 空冷2サイクル |
| | 排 気 量 (cm ³) | 21.1 | 25.4 |
| | 始動方式 | イースタート | イースタート |
| 燃 料 タ ベ ン ク 容 量 | (L) | 0.6 | 0.47 |
| 風 量 (m ³ /min) | | 10.0 | 10.0 |
| 最 大 風 速 (m/s) | | 63.9 | 84.9 |

〈手持式〉

| 型 式 | | PB260 | PB260DX |
|---------------------------|--------------------------|-------------|-------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) | (mm) | 324×233×355 | 324×233×355 |
| 本 体 乾 燥 質 量 | (kg) | 3.6 | 3.8 |
| エンジン | 型 式 | 空冷2サイクル | 空冷2サイクル |
| | 排 気 量 (cm ³) | 25.4 | 25.4 |
| | 始動方式 | リコイルスタータ | リコイルスタータ |
| 燃 料 タ ベ ン ク 容 量 | (L) | 0.55 | 0.6 |
| 風 量 (m ³ /min) | | 12.8 | 12.9 |
| 最 大 風 速 (m/s) | | 76.2 | 76.7 |

背負式

PBE265L / PB590 / PB790 / PB830

- PB790はプロが満足するハイパワーエンジンによる大風量と使いやすさで作業効率が向上します。



〈背負式〉

| 型 式 | | PBE265L | PB590 |
|---------------------------|--------------------------|-------------|-------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) | (mm) | 305×410×435 | 379×478×459 |
| 本 体 乾 燥 質 量 | (kg) | 5.2 | 9.4 |
| エンジン | 型 式 | 空冷2サイクル | 空冷2サイクル |
| | 排 気 量 (cm ³) | 25.4 | 58.2 |
| | 始動方式 | iスタート | リコイルスタート |
| 燃 料 タ ネ ル 容 量 | (L) | 0.66 | 1.8 |
| 風 量 (m ³ /min) | | 10.7 | 14.5 |
| 最 大 風 速 (m/s) | | 76.5 | 93.8 |

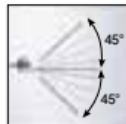
| 型 式 | | PB790 | PB830 |
|---------------------------|--------------------------|-------------|-------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) | (mm) | 383×519×487 | 362×526×544 |
| 本 体 乾 燥 質 量 | (kg) | 10.5 | 10.6 |
| エンジン | 型 式 | 空冷2サイクル | 空冷2サイクル |
| | 排 気 量 (cm ³) | 79.9 | 79.9 |
| | 始動方式 | リコイルスタート | リコイルスタート |
| 燃 料 タ ネ ル 容 量 | (L) | 2.0 | 2.56 |
| 風 量 (m ³ /min) | | 23.9 | 30.3 |
| 最 大 風 速 (m/s) | | 108.9 | 94.5 |

フリーネックエッジャー

フリーネックエッジャー

FNE4001

●バリカン式は水際の草刈り、垣根の刈込みに最適です。



iスタート

FNE4001



フリーネックエッジャーアタッチメント **FNE-A** **FNE-A/600**

適合表

| 20cm ³ | 23cm ³ | 26cm ³ |
|-------------------|-------------------|-------------------|
| SRE2230系 | SRE2430系 | SRE2730系 |
| 不可 | 可 | 可 |

それ以外の機種はお問い合わせ下さい。

〈注意点〉

26cm³クラスの刈払機に装着した場合、エンジンパワーによりギヤに負担がかかり破損する可能性があるので、必要以上にエンジン回転を上げすぎないようにして下さい。



FNE-A



FNE-A/600



FNE-A/600 集草板装着時

| 型 式 | | FNE4001 |
|-------------------------------|--|----------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) (mm) | | 1880×234×212 |
| 質 量 (kg) | | 5.2 |
| エンジン 排 気 量 (cm ³) | | 20.9 |
| エンジン 気 化 器 | | ダイヤフラム |
| エンジン スパークプラグ | | BPMR8Y |
| エンジン 始動 方 式 | | iスタート(コイルダンパー) |
| 燃 料 タンク 容 量 (L) | | 0.43 |
| ハ ン ド ル | | ループハンドル |
| ブ レ ー ド 長 さ (mm) | | 440、バリカン式 |
| ス ロ ッ ト ル 方 式 | | 固定レバー |

フライングモア

FM47A/1

- 浮かせて刈るので、楽に作業ができます。
- ご家庭の庭から、緑地・ゴルフ場の芝刈りまで幅広くお使い頂けます。



FM47A/1

| 型 式 | | FM47A/1 |
|-------------|--------------------------|---------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) | (mm) | 780×590×1,300 |
| 質 量 | (kg) | 16.5 |
| 刈 幅 | (mm) | 470 |
| 刈 高 | (mm) | 10～31 |
| 刈 刃 数 | (枚) | 1 |
| エンジン | 型 式 | やまびこ空冷2サイクル |
| | 排 気 量 (cm ³) | 97.3 |
| 燃 料 タンク 容 量 | (L) | 1.5 |
| 安 全 装 置 | | デッドマンスイッチ |

ラジコン草刈機

RCM600

- 作業者が斜面に立たず安全な場所から作業が可能です。
- 1人で広範囲の作業が可能となり省人化を図れます。
- リチウムバッテリー標準装備。



RCM600

| 型 式 | | RCM600 |
|------------------|--------------------------|---------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) (mm) | | 1,255×975×640 |
| 質 量 (kg) | | 235 |
| エンジン | 型 式 | VANGUARD200 |
| | 排 気 量 (cm ³) | 203 |
| 走 行 速 度 (km/h) | | 0 ~ 4.0 |
| 最 大 作 業 角 度 (°) | | 等高線上45 |
| 刈 幅 (mm) | | 600 |
| 刈 高 (mm) | | 35 ~ 100 |

RCM530A / SH950RC



RCM530A



SH950RC

| 型 式 | | RCM530A | SH950RC |
|----------------|--------------------------|-------------|-----------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) | (mm) | 970×915×580 | 1,686×1,105×762 |
| 質 量 (kg) | | 138 | 340 |
| エンジン | 型 式 | GEH802R | VANGUARD25V3 |
| | 排 気 量 (cm ³) | 79.4 | 408 |
| 走 行 速 度 (km/h) | | 0～2.7 | 1.0～4.9 |
| 作 業 能 率 (a/h) | | 等高線上45 | 等高線上45 |
| 刈 幅 (mm) | | 530 | 950 |
| 刈 高 (mm) | | 30～100 | 15～200 |

畦草刈機

2面刈リシリーズ

AZ634 / AZ646F

- 平面、側面を同時に刈り取ることが出来ます。
- トラック等から降ろす際に便利な「バック機能」を全機種に装備。
- AZ646Fはフリーナイフ仕様。



AZ634



AZ646F

| 型 式 | | AZ634 | AZ646F |
|----------------|---------------|-------------------|-------------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) | (mm) | 1,780×860×940 | 1,780×880×940 |
| 質 量 (kg) | | 61 | 71 |
| エンジン | 型 式 | GB131PN | GB181PN |
| | 最大出力 [kW(PS)] | 3.0(4.2) | 4.6(6.3) |
| 走 行 速 度 (km/h) | | ①1.1②1.9③1.5 | ①1.1②1.9③1.5 |
| 作 業 能 率 (a/h) | | ①7.0②12.0 | ①7.0②12.0 |
| 刈 幅 (mm) | | 600(310、310) | 600(310、310) |
| 刈 高 (mm) | | 10、30、50、70(4段調整) | 10、30、50、70(4段調整) |

2面刈りシリーズ

AZ746F / AZ757

- 平面、側面を同時に刈り取ることが出来ます。
- トラック等から降ろす際に便利な「バック機能」を全機種に装備。
- 2輪駆動により安定して作業が行えます。
- 刈り跡がきれいなフリーナイフを採用。



AZ746F



フリーナイフ



AZ757

| 型 式 | | AZ746F | AZ757 |
|----------------|---------------|----------------------|----------------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) | (mm) | 1,780×905×940 | 1,780×915×940 |
| 質 量 (kg) | | 73 | 80 |
| エンジン | 型 式 | GB181PN | GB221PN |
| | 最大出力 [kW(PS)] | 4.6 (6.3) | 5.1 (7.0) |
| 走 行 速 度 (km/h) | | ①1.1②1.9③1.5 | ①1.3②2.2③3.2④1.3 |
| 作 業 能 率 (a/h) | | ①8.0②13.0 | ①9.0②16.0③23.0 |
| 刈 幅 (mm) | | 690 (355, 355) | 710 (375, 375) |
| 刈 高 (mm) | | 10, 30, 50, 70(4段調整) | 10, 30, 50, 70(4段調整) |

畦草刈機

クローラ2面刈リシリーズ

AZC747 / AZC1317F

- 平面、側面を同時に刈り取ることが出来ます。
- トラック等から降ろす際に便利な「バック機能」を全機種に装備。
- 接地長の長いクローラを採用。雨上がりや軟弱地でも安定した走行が可能です。
- 刈り跡がきれいなフリーナイフを採用。



| 型 式 | | AZC747 | AZC1317F |
|----------------|---------------|-------------------|---------------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) | (mm) | 1,835×950×1,055 | 1,760×970～1,220×950 |
| 質 量 (kg) | | 88 | 92 |
| エンジン | 型 式 | GB221PN | GB221PN |
| | 最大出力 [kW(PS)] | 5.1(7.0) | 5.1(7.0) |
| 走 行 速 度 (km/h) | | ①1.3②2.2③3.2④1.3 | ①1.1②1.9④1.5 |
| 作 業 能 率 (a/h) | | ①9.0②16.0③23.0 | ①11.0②20.0 |
| 刈 幅 (mm) | | 710(375、375) | 690～1,020 |
| 刈 高 (mm) | | 10,30,50,70(4段調整) | 10,30,50,70(4段調整) |

斜面刈りシリーズ

AZ853A

- 4WDと特殊スパイク車輪の採用で、安定した作業が行えます。
- ハンドルは左右216°(11段階)、上下70°(6段階)まで調整でき、長さ(1,400-2,000)は5段階に伸縮可能です。
- 混合4サイクル「H4」エンジン搭載、「はやい」「パワフル」「低燃費」で快適作業を実現します。
- フリーナイフ仕様。



4輪駆動
AZ853A

| 型 式 | | AZ853A |
|------------------|--|-----------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) (mm) | | 1,700×550×1,100 |
| 質 量 (kg) | | 54 |
| エンジン | 型 式 | GEH802(4サイクル) |
| | 排 気 量 (cm ³) | 79.4 |
| 走 行 速 度 (km/h) | ①1.34②1.69③2.08④2.61⑤1.34⑥1.69⑦2.08⑧2.61 | |
| 作 業 能 率 (a/h) | ①7.0②9.0③10.0④13.0 | |
| 刈 幅 (mm) | 500 | |
| 刈 高 (mm) | 35～70(4段調整) ※最大100mmまで調節可能 | |

畦草刈機

斜面刈リシリーズ

AZ301A / AZ431F

- 4WDと特殊スパイク車輪の採用で、安定した作業が行えます。
- ハンドルは左右133°(7段階)、上下73°(7段階)まで調整でき、1,150-1,600mmまで4段階に伸縮可能です。(AZ301A)
- ハンドルは左右211°(11段階)、上下73°(7段階)まで調整でき、長さは1,300-1,900mmまで5段階に伸縮可能です。(AZ431F)
- フリーナイフ仕様。



| 型 式 | | AZ301A | AZ431F |
|----------------|--------------------------|----------------------|------------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) | (mm) | 1,300×375×970 | 1,400×480×970 |
| 質 量 (kg) | | 30 | 42 |
| エンジン | 型 式 | TLE33FA(2サイクル) | TLE48FD(2サイクル) |
| | 排 気 量 (cm ³) | 32.6 | 47.1 |
| 走 行 速 度 (km/h) | | ①1.34②2.02③1.34④2.02 | ①1.3②2.0③1.3④2.0 |
| 作 業 能 率 (a/h) | | ①4.0②6.0 | ①6.0②9.0 |
| 刈 幅 (mm) | | 300 | 430 |
| 刈 高 (mm) | | 15、25、35(3段調整) | 30、47、67(3段調整) |

ローンガーデンモア グリーンモア 多目的リールモア

乗用スーパー モア

LM41A / LM45GD / LM81A / LM180E

LM41A



LM81A

〈ローンガーデンモア〉

〈グリーンモア〉

| 型 式 | | LM41A | LM45GD |
|-------------|--------------------------|---------------|---------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) | (mm) | 1,200×570×850 | 1,400×720×820 |
| 質 量 (kg) | | 46 | 47.6 |
| エンジン | 型 式 | GB101LN | GB101LN |
| | 排 気 量 (cm ³) | 98 | 98 |
| | 最大出力 [kW(PS)] | 2.2(3.0) | 2.2(3.0) |
| 刈 幅 (mm) | | 390 | 434 |
| 刈 高 (mm) | | 6～30 | 4～25 |

〈多目的リールモア〉

〈乗用スーパー モア〉

| 型 式 | | LM81A | LM180E |
|-------------|--------------------------|-----------------|-------------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) | (mm) | 1,720×940×1,120 | 2,150×2,080×1,020 |
| 質 量 (kg) | | 160 | 381 |
| エンジン | 型 式 | GB290LN | GB300LN |
| | 排 気 量 (cm ³) | 296 | 296 |
| | 最大出力 [kW(PS)] | 5.8(8.0) | 7.3(10.0) |
| 刈 幅 (mm) | | 770 | 1,880 |
| 刈 高 (mm) | | 10～50 | 13～50 |

芝刈機

簡易型自走ロータリーモア

GM530D / GM540H

●GM540Hは走行にHSTを採用しています。



GM530D

〈簡易型自走ロータリーモア〉

| 型 式 | | GM530D | GM540H |
|------------------|--------------------------|-----------------|-----------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) (mm) | | 1,810×580×1,260 | 1,830×580×1,270 |
| 質 量 (kg) | | 53 | 68 |
| エンジン | 型 式 | GXV160 | GXV160 |
| | 排 気 量 (cm ³) | 163 | 163 |
| | 最大出力 [kW(PS)] | 3.2(4.4) | 3.2(4.4) |
| 刈 幅 (mm) | | 530 | 530 |
| 刈 高 (mm) | | 15～77 | 22～82 |

自走ロータリーモア 乗用2連ロータリーモア

GM65BW / GM64B/M / GM121



GM65BW



GM64B/M

〈自走ロータリーモア〉〈自走ロータリーモア〉〈乗用2連ロータリーモア〉

| 型 式 | | GM65BW | GM64B/M | GM121 |
|------------------|--------------------------|---------------|---------------|-------------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) (mm) | | 1,700×920×800 | 1,830×970×990 | 2,500×1,070×1,220 |
| 質 量 (kg) | | 129 | 148 | 438 |
| エンジン | 型 式 | GB290PN | GB300PN | E269 |
| | 排 気 量 (cm ³) | 296 | 296 | 688 |
| | 最大出力 [kW(PS)] | 5.8(8.0) | 7.3(10.0) | 10.0(13.6) |
| 刈 幅 (mm) | | 630 | 630 | 1,016 |
| 刈 高 (mm) | | 20～80 | 20～90 | 20～120 |

フレックスモア 牧草モア

FL520X / BM93

- FL520Xは芝から雑草まで楽に刈れます。前進3段、後進1段。デフ&デフロック付。直径350mmの大径駆動輪ですから不整地での走行も可能です。



BM93

FL520X

〈フレックスモア〉 〈牧草モア〉

| 型 式 | | FL520X | BM93 |
|-------------|---------------|---------------|-----------------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) | (mm) | 1,550×580×965 | 1,850×900×860(集草板を除く) |
| 質 量 | (kg) | 69 | 140 |
| エンジン | 型 式 | GXV160H2 | GB290LN |
| | 最大出力 [kW(PS)] | 4.0(5.5) | 5.9(8.0) |
| 刈 幅 | (mm) | 500 | 880 |
| 刈 高 | (mm) | 10~70 | 25~70 |
| 速 度 | 前 進 (km/h) | 1.6、2.7、4.3 | 1.2、2.0、3.2 |
| | 後 進 (km/h) | 2.0 | 1.2 |
| 刈 刀 形 状 | | バーナイフ(段付) | フリーナイフ |

オートモア

AM64B / AM74B

●小回り性能に優れた歩行用ロータリーモア。



AM64B

| 型 式 | | AM64B | AM74B |
|------------------|---------------|---------------|---------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) (mm) | | 1,680×710×980 | 1,725×810×980 |
| 質 量 (kg) | | 96 | 108 |
| エンジン | 型 式 | GB181LN | GB221LN |
| | 最大出力 [kW(PS)] | 4.6(6.3) | 5.1(7.0) |
| 刈 幅 (mm) | | 600 | 700 |
| 刈 高 (mm) | | 10~90 | 10~90 |
| 速 度 | 前 進 (km/h) | 1.8、3.0 | 1.8、3.0 |
| | 後 進 (km/h) | 1.8 | 1.8 |
| 刈 刀 形 状 | | バーナイフ(両面式) | バーナイフ(両面式) |

ハンマーナイフモア

HR532X / HR665 HRC665 / HRC665S / HRC805

- HRCシリーズは、クローラタイプですので、不整地や傾斜地でも安定した作業が行えます。
- 回動式フロントカバーに加え、刈刃交換スタンドが付きましたので、ナイフの振替え・交換が楽に行えます。
- HRC665Sはセルスタート仕様。



HR665



HRC665S

| 型 式 | | HR532X | HR665 |
|------------------|---------------|---------------|---------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) (mm) | | 1,700×710×960 | 1,670×810×930 |
| 質 量 (kg) | | 124 | 135 |
| エンジン | 型 式 | GB181PN | GB290PN |
| | 最大出力 [kW(PS)] | 4.6 (6.3) | 5.8 (8.0) |
| 刈 幅 (mm) | | 520 | 650 |
| 刃 数 (枚) | | 32 | 38 |
| 変 速 段 数 (段) | | 前進3、後進1 | 前進3、後進1 |

| 型 式 | | HRC665 | HRC665S | HRC805 |
|------------------|---------------|---------------|---------|---------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) (mm) | | 1,670×810×950 | | 1,670×960×950 |
| 質 量 (kg) | | 200 | 205 | 220 |
| エンジン | 型 式 | GB290PN | GB290PL | GB300PN |
| | 最大出力 [kW(PS)] | 5.8 (8.0) | | 7.3 (10.0) |
| 刈 幅 (mm) | | 650 | | 800 |
| 刃 数 (枚) | | 38 | | 46 |
| 変 速 段 数 (段) | | 前進3、後進1 | | 前進3、後進1 |

ハンマーナイフモア

HRS815 / ZHR800

- 不整地・傾斜地でも安定した作業ができるクローラタイプ。
- リチウムイオンバッテリ内蔵の「MiLAiスタート」搭載で、セル起動により作業開始がスムーズです。
- 刈刃回転方向の切替可能の正逆ハンマーナイフモア。(HRS815)
- 立ち乗リステップ標準装備の超高能率モデル。(ZHR800)



HRS815



ZHR800

| 型 式 | | HRS815 | ZHR800 |
|------------------|---------------|-----------------|-------------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) (mm) | | 1,670×960×1,000 | 1,725×1,000×1,140 |
| 質 量 (kg) | | 255 | 320 |
| エンジン | 型 式 | GB300PL | GX390 |
| | 最大出力 [kW(PS)] | 7.3(10.0) | 9.6(13.0) |
| 刈 幅 (mm) | | 800 | 800 |
| 刃 数 (枚) | | 46 | 46 |
| 変 速 段 数 (段) | | 前進3、後進1 | HST無段变速 |

ハンマーナイフモア

HMB80 HMB800 / HMC950



HMB80



HMB800

| 型 式 | | HMB80 |
|------------------|---------------|---------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) (mm) | | 1,980×960×940 |
| 質 量 (kg) | | 196 |
| エンジン | 型 式 | GB300PN |
| | 最大出力 [kW(PS)] | 7.3(10.0) |
| 刈 幅 (mm) | 800 | |
| 刃 数 (枚) | 72 | |
| 変 速 段 数 (段) | 前進4、後進2 | |

| 型 式 | | HMB800 | HMC950 |
|------------------|---------------|---------------|-------------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) (mm) | | 2,170×970×980 | 2,100×1,150×1,000 |
| 質 量 (kg) | | 327 | 318 |
| エンジン | 型 式 | GB300PE | GB400PE |
| | 最大出力 [kW(PS)] | 7.3(10.0) | 9.5(13.0) |
| 刈 幅 (mm) | 800 | | 950 |
| 刃 数 (枚) | 72 | | 80 |
| 変 速 段 数 (段) | 前進3、後進1 | | HST無段変速 |

ハンマーナイフモア

HMB1100 / HM5500

HMB1100



HM5500

| 型 式 | | HMB1100 | HM5500-01 |
|-------------|---------------|-------------------|-------------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) | (mm) | 2,750×1,260×1,320 | 3,020×1,720×1,400 |
| 質 量 (kg) | | 882 | 1,762 |
| エンジン | 型 式 | D1105-EB-KYE-2 | D1803-CR-E4B |
| | 最大出力 [kW(PS)] | 16.2(22.0) | 28.0(38.1) |
| 刈 幅 (mm) | | 1,100 | 1,540 |
| 刃 数 (枚) | | 90 | 120 |
| 変 速 段 数 (段) | | HST無段变速 | HST無段变速 |

乗用モア

RMT110

- 高効率なツインブレードを採用。
- ブレードが内回りで回転するため、刈草などの飛散を軽減。

**RMT110**

| 型 式 | | RMT110 |
|------------------|---------------|------------------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) (mm) | | 1,895×1,200×870 |
| 質 量 (kg) | | 310 |
| 車 速 | 前 進 (km/h) | 0 ~ 10.0 |
| | 後 進 (km/h) | 0 ~ 7.0 |
| 走 行 方 式 | | HST無段変速 |
| タ イ ャ | | 3.50-7(前)、16×7.00-8(後) |
| エンジン | 型 式 | FS541V |
| | 最大出力 [kW(PS)] | 13.4(18.0) |
| 刈 幅 (mm) | | 1,100 |
| 刈 高 (mm) | | 10 ~ 80 |

乗用モア

乗用モア

RM832G/B / RM832/B

- ギアミッションスーパーチェンジ方式を採用していますので、前進4段、後進1段でスムーズな変速が可能です。(RM832G/B)



RM832G/B

| 型 式 | | RM832G/B | RM832/B |
|-------------|---------------|------------------------|---------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) | (mm) | 1,810×990×870 | 1,810×990×870 |
| 質 量 (kg) | | 240 | 240 |
| 車 速 | 前 進 (km/h) | 1.9、3.1、5.1、7.7 | 0～10.0 |
| | 後 進 (km/h) | 2.2 | 0～4.5 |
| 走 行 方 式 | | ギヤミッション | HST |
| タ イ ャ | | 3.50-7(前)、16×7.00-8(後) | |
| エンジン | 型 式 | 305777 | |
| | 最大出力 [kW(PS)] | 11.9(16.0) | |
| 刈 幅 (mm) | | 820 | 820 |
| 刈 高 (mm) | | 10～70 | 10～70 |

乗用モア

RM883X/K / RM953X/K / RM953X/B

- 改良型HSTの採用により、耐久性が向上しました。また、中立範囲を広くしたので、急発進時でもスムーズな発進が可能です。
- チルトハンドルの採用により、体格に合わせたハンドル角度の調整が簡単に出来、楽な姿勢で作業が行えます。



RM883X/K



RM953X/K

| 型 式 | | RM883X/K | RM953X/K | RM953X/B |
|-------------|---------------|------------------------|-----------------|-----------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) | (mm) | 1,895×990×870 | 1,895×1,040×870 | 1,895×1,040×870 |
| 質 量 | (kg) | 280 | 285 | 285 |
| 車 速 | 前 進 (km/h) | 0～10.0 | 0～10.0 | 0～10.0 |
| | 後 進 (km/h) | 0～7.0 | 0～7.0 | 0～7.0 |
| 走 行 方 式 | | HST無段变速 | HST無段变速 | HST無段变速 |
| タ イ ャ | | 3.50-7(前)、16×7.00-8(後) | | |
| エンジン | 型 式 | FS481V | FS541V | B&S 356777 |
| | 最大出力 [kW(PS)] | 11.9(16.0)相当 | 13.4(18.0)相当 | 13.2(18.0)相当 |
| 刈 幅 | (mm) | 880 | 950 | 950 |
| 刈 高 | (mm) | 10～70、無段階 | 10～70、無段階 | 10～70、無段階 |

乗用モア

乗用モア

RM983X/K / RM984X/K

- 無段変速HST方式は、レバー又はペダルひとつで、変速や前後進の切替ができます。
- シート&ステップは、乗り降りがしやすく無理のない姿勢で座ることができます。
- RM983X/Kには芝を傷めないターフタイヤ仕様も用意。



RM983X/K

| 型 式 | | RM983X/K | RM984X/K |
|------------------|---------------|------------------------|-----------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) (mm) | | 2,000×1,070×830 | 1,930×1,080×890 |
| 質 量 (kg) | | 305 | 330 |
| 車 速 | 前 進 (km/h) | 0 ~ 14.0 | |
| | 後 進 (km/h) | 0 ~ 10.0 | |
| 走 行 方 式 | | HST無段変速 | |
| タ イ ャ | | 3.50-7(前)、17×8.00-8(後) | |
| エンジン | 型 式 | FS651V | FS691V |
| | 最大出力 [kW(PS)] | 16.4(22.0) | 17.2(24.0) |
| 刈 幅 (mm) | | 975 | |
| 刈 高 (mm) | | 10 ~ 80、無段階 | 10 ~ 100、無段階 |

乗用モア

RM983FX

●オンディミンドAWDの採用により駆動力アップで低燃費。

AWD
ALL WHEEL DRIVE



RM983FX

| 型 式 | | RM983FX |
|------------------|---------------|------------------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) (mm) | | 2,010×1,070×950 |
| 質 量 (kg) | | 345 |
| 車 速 | 前 進 (km/h) | 0 ~ 10.0 |
| | 後 進 (km/h) | 0 ~ 8.0 |
| 走 行 方 式 | | HST無段変速 |
| タ イ ャ | | 4.00-7(前)、17×8.00-8(後) |
| エンジン | 型 式 | FS691V |
| | 最大出力 [kW(PS)] | 17.2(24.0) |
| 刈 幅 (mm) | | 975 |
| 刈 高 (mm) | | 10 ~ 80 |

管理機

ミニ耕うん機

KR601



KR601

●アタッチメント(ミニ耕うん機用)

| | |
|-----------|-----------|
| アポロ培土板プラス | 003193000 |
| プラ溝浚器プラス | 003193500 |

〈ミニ耕うん機〉

| 型 式 | | KR601 |
|--------------------|---------------|-----------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) (mm) | | 1,510×610×1,060 |
| 質 量 (kg) | | 78 |
| ロータリー | 耕 耘 幅 (mm) | 500 |
| | 回 転 数 (rpm) | 正228、逆228 |
| エンジン | 型 式 | GB181PN-303 |
| | 最大出力 [kW(PS)] | 4.6(6.3) |
| 車 輪 幅 (外 - 外) (mm) | | 520 |

KRD607N / KRD604R / KRD704R



KRD607N



KRD604R



KRD704R

〈リターンカルチ〉

| 型 式 | | | KRD607N |
|------------------|-------|----------|--------------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) (mm) | | | 1,450×550×730 |
| 質 量 (kg) | | | 78 |
| 走 行 部 | 速 度 前 | 進 (km/h) | 0.8、1.21、2.35、3.82 |
| | 速 度 後 | 進 (km/h) | 1.12 |
| 車 輪 | | | ゴム付鉄車輪 |
| 車輪幅(外-外) (mm) | | | 190・240 |
| 回 転 数 (rpm) | | | 低290・高520 |
| 耕 耘 幅 (mm) | | | ローター別売 |
| 型 式 | | | GB181PN-300 |
| 最 大 出 力 [kW(PS)] | | | 4.6 (6.3) |

| 型 式 | | | KRD604R | KRD704R |
|------------------|-------|----------|----------------|----------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) (mm) | | | 1,500×560×730 | 1,450×655×740 |
| 質 量 (kg) | | | 95 | 99 |
| 走 行 部 | 速 度 前 | 進 (km/h) | 0.96、1.49、2.88 | 0.96、1.49、2.88 |
| | 速 度 後 | 進 (km/h) | 0.84、1.50 | 0.84、1.50 |
| 車 輮 | | | タイヤ3.50-6 | タイヤ3.50-7 |
| 車輪幅(外-外) (mm) | | | 400・480 | 520・580 |
| 回 転 数 (rpm) | | | 低290・高520 | 低273・高494 |
| 耕 耘 幅 (mm) | | | 500 | 600 |
| 型 式 | | | GB181PN-300 | GB221PN-349 |
| 最 大 出 力 [kW(PS)] | | | 4.6 (6.3) | 5.1 (7.0) |

(リターンカルチのアタッチメントについてはカタログをご覧下さい。)

肥料散布機

肥料散布機

SRP-8A

- 自走四輪式で駆動のあるワイドタイヤを採用。
- 果樹園・畑作・ハウスなど多目的に使用できます。
- 散布調量レバーが手元にありますので散布しながらの調整が可能です。
　　<使用可能肥料>
　　石灰、石灰窒素、油かす、米ぬか、ぼかし、乾燥鶏糞、
　　土壌改良剤、配合粒状肥料
- 堆肥用カクハン棒は標準装備です。



SRP-8A

●オプション

- 散布幅調整板
- 粉状消石灰用散布板

| 型 式 | | SRP-8A |
|------------------|---------------|----------------------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) (mm) | | 1,325×820×1,007 |
| 乾 燥 質 量 (kg) | | 120 |
| エンジン | 型 式 | GB101LN |
| | 最大出力 [kW(PS)] | 2.2(3.0) |
| 走 行 速 度 (km/h) | | 前進1.9、3.9 後進2.2 |
| ク ラ ッ チ | | ベルトテンションクラッチ、サイドクラッチ付 |
| ホ ッ パ ー 容 量 (L) | | 100 |
| 散 布 幅 | | 粒状肥料:6m・乾燥鶏糞:3m・粉状消石灰:1.8m |

バーディーティラー

バーディーティラー

BX800

- 組み合わせいろいろ、多目的に使えるユーティリティマシン。
- 工具のいらないワンタッチ着脱式。



〈バーディーティラー〉

| 型 式 | | BX800 |
|------------------|---------------|--------------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) (mm) | | 1,040×780×1,060 |
| 質 量 (kg) | | 110 |
| 車 速 | 前 進 (km/h) | 1.2、2.06、2.98、5.13 |
| | 後 進 (km/h) | 1.3、2.24 |
| ハンドル 上 下 ・ 左 右 | | ワンタッチ可変 |
| エンジン | 型 式 | GB290LN |
| | 最大出力 [kW(PS)] | 5.9(8.0) |

バーディーティラー

H751X / B91RLX / HM122X



BX800+H751X

ハンマーナイフローター

H751X

刈幅: 710mm
刈高: 20 ~ 80mm



BX800+B91RLX

バーディー牧草モア (往復刈)

B91RLX

刈幅: 880mm
刈高: 20 ~ 60(出荷時35) mm



BX800+HM122X

バーディーへーメーカー (集草機)

HM122X

集草幅: 1,200mm

ポット田植機

X-2A

- ロータリー植え付け方式で、苗を傷めず植え付けます。
- ループ型植え付けクラッチレバーで左右どちらでも操作できます。

RS-04A

- 全体がコンパクトで軽四輪トラックに積み込みOK。
- HST採用により前後進の切替がワンレバーで行え、旋回や条合わせが楽に行えます。
- ロータリー植え付けの採用で植え付け精度が抜群。

歩行型



X-2A

乗用型



RS-04A

| 型 式 | | X-2A | RS-04A |
|-------------------|-------------------------|-------------------|----------------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) | (mm) | 1,985×830×1,120 | 2,080×1,340×1,415 |
| 質 量 (kg) | | 120 | 277 |
| エンジン | 総排気量 (cm ³) | 98.5 | 126 |
| | 最大出力 [kW(PS)] | 2.1 (2.8) | 3.0 (4.2) |
| 変 速 段 数 (段) | 段 数 (段) | 前進2(植付1)・後進1 | HST変速 前進6・後進4(副変速2段) |
| 植付部 | 植付条数 (条) | 2 | 4 |
| | 植付条間 (cm) | 33 | 33 |
| | 植付株間 (cm) | 14、16、18、20、22、24 | 16、18、20、22、24、26、30 |
| | 植付深さ (cm) | 1.5～3.5(3段) | 1～4(4段) |
| 作 業 能 率 (min/10a) | | 50～90 | 27～40 |
| 予 備 苗 搭 載 数 (箱) | | 5 | 6 |

田植機

ポット田植機

RXE-4A

●高速・高精度・高能率植付のパワフル機。

●HST変速でワンレバー走行。

乗用型



RXE-4A

| 型 式 | | RXE-4A |
|-------------------|-------------------------|-------------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) (mm) | | 2,560×1,380×1,610 |
| 質 量 (kg) | | 402 |
| エンジン | 総排気量 (cm ³) | 296 |
| | 最大出力 [kW(PS)] | 7.3(10.0) |
| 変 速 段 数 (段) | HST無段変速(副変速2段) | |
| 植付部 | 植付条数 (条) | 4 |
| | 植付条間 (cm) | 33 |
| | 植付株間 (cm) | 18、19、21、22、24、26 |
| | 植付深さ (cm) | 1～4(4段) |
| 作 業 能 率 (min/10a) | 15～25 | |
| 予 備 苗 搭 載 数 (箱) | 14 | |

RX-61 / RXE-61

- VS変速で低速から高速までレバー 1本の無段変速。
- 植え付け作業を行いながら空箱を自動収納するため、運転に集中できます。

乗用型



RXE-61



RX-61

| 型 式 | | RX-61 | RXE-61 |
|-------------------|-------------------------|--|--------------------------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) (mm) | | 3,140×1,890×1,420 | 3,555×2,060×2,290 |
| 質 量 (kg) | | 549 | 795 |
| エンジン | 総排気量 (cm ³) | 404 | 391 |
| | 最大出力 [kW(PS)] | 8.8(12.0) | 9.5(13.0) |
| 変 速 段 数 (段) | | 前進2(植付1)・後進1 | 前進2(植付1)・後進1 |
| 植付部 | 植付条数 (条) | 6 | 6 |
| | 植付条間 (cm) | 33 | 33 |
| | 植付株間 (cm) | 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 24, 25, 27, 29, 31 | 14, 15, 16, 17, 18, 21, 22, 23 |
| | 植付深さ (cm) | 1 ~ 4(4段) | 1 ~ 4(4段) |
| 作 業 能 率 (min/10a) | | 11 ~ 17 | 10 ~ 14 |
| 予 備 苗 搭 載 数 (箱) | | 23 | 46 |

在庫確認

田植同時除草剤散布機

田植同時除草剤散布機

GS2 / GS2W

- 田植同時散布が可能な除草剤(1キロ粒剤)が全て使用できます。
- 植付爪の回転に連動して散布しますから、株数を変更しても正確に散布します。高速田植機にも対応。
- 田植機によっては、取付けにオプション部品が必要な場合や取付けのできない場合があります。



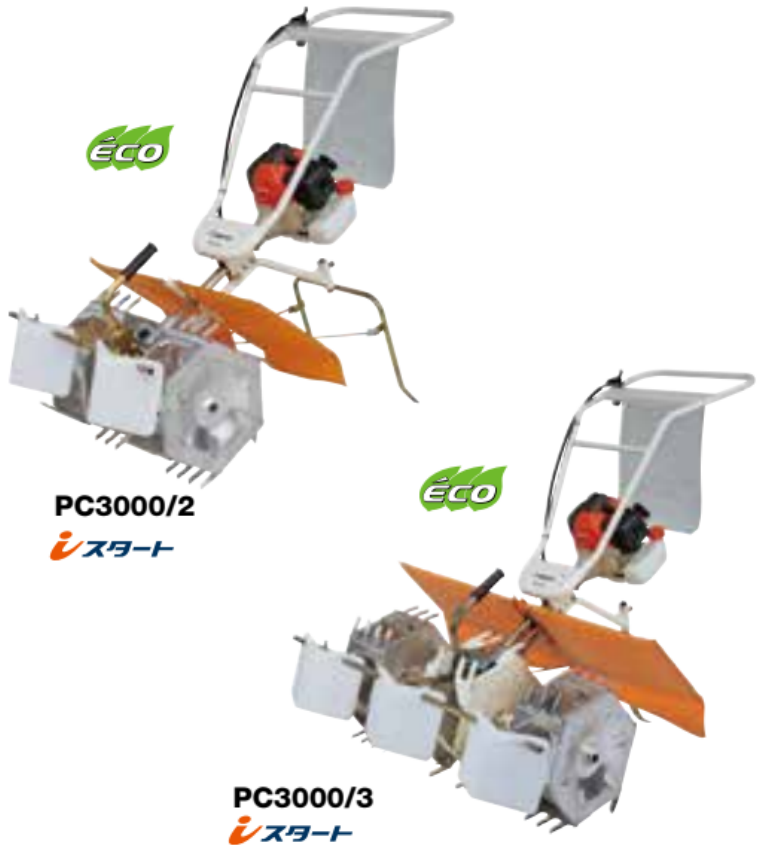
GS2(装着例)

| 型 式 | GS2 | GS2W |
|--------------------|------------------|-------------------|
| 本体寸法(長さ×幅×高さ) (mm) | 620×295×470 | 1,080×295×470 |
| 質 量 (kg) | 7.9 | 11.6 |
| 薬 剤 タンク 容 量 (L) | 5.0 | |
| 適 用 機 種 | 4~6条 乗用バッテリ搭載田植機 | 8、10条 乗用バッテリ搭載田植機 |

パワーカルチ

PC3000/2 / PC3000/3

●国内排出ガス自主規制に適合したエンジンを搭載。



| 型 式 | PC3000/2 | PC3000/3 |
|--------------------------|---------------|---------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) (mm) | 1,150×600×900 | 1,150×900×900 |
| 質 量 (kg) | 16.0 | 17.8 |
| 排 気 量 (cm ³) | 28.1 | 28.1 |
| 始 動 方 式 | iスタート | iスタート |
| 作 業 条 数 (条) | 2 | 3 |
| 口 一 タ 一 幅 (mm) | 140×2 | 140×2、60×2 |

溝切機

歩行型溝切機

MKS2620 / MKS3000

- プラウは角度・幅が調整可能な専用プラウを採用。



アゼシーター

BS70B

BS702

(溝切機は別売)

シート幅:700mmまで

質量:3.8kg

シート幅:850mmまで

質量:4.2kg

※写真は溝切機にセットした状態です。



| 型 式 | MKS2620 | MKS3000 |
|--------------------------|---------------|---------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) (mm) | 1,280×460×800 | 1,280×460×800 |
| 質 量 (kg) | 13.9 | 14.8 |
| 排 気 量 (cm ³) | 25.4 | 28.1 |
| 車 輪 径 (mm) | 600(ラグ8枚) | 600(ラグ10枚) |
| 標 準 溝 切 幅 (cm) | 15~22 | 15~22 |
| 標 準 溝 切 深 さ (cm) | 12 | 12 |

乗用溝切ライダー

MKS4005R / MKS4302FR MKS4321FR / MKS1000R

●新設計フレームの採用により軽量化・高バランスを実現しました。
[MKS4005R]

●操舵機構搭載で変形圃場に対応。[MKS4302FR・MKS4321FR]

〈リアエンジンモデル〉

MKS4005R

 iスタート



〈操舵モデル〉

MKS4321FR

 iスタート



〈大区画モデル〉

MKS1000R



| 型 式 | MKS4005R | MKS4302FR |
|--------------------------|-----------------|------------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) (mm) | 1,285×450×1,010 | 1,255×490×1,010 |
| 質 量 (kg) | 21.4 | 24.1 |
| 排 気 量 (cm ³) | 42.7 | 42.7 |
| 車 輪 径 (mm) | 620(ラグ10枚) | 617(ラグ10枚) |
| 標 準 溝 切 幅 (cm) | 15～19 | 15～19 |
| 標 準 溝 切 深 さ (cm) | 10～14 | 10～14 |

| 型 式 | MKS4321FR | MKS1000R |
|--------------------------|------------------|-----------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) (mm) | 1,345×490×1,020 | 1,260×600×1,070 |
| 質 量 (kg) | 25.7 | 36.0 |
| 排 気 量 (cm ³) | 42.7 | 98.0 |
| 車 輮 径 (mm) | 620(ラグ10枚) | 625(ラグ10枚) |
| 標 準 溝 切 幅 (cm) | 15～19 | 11～21 |
| 標 準 溝 切 深 さ (cm) | 10～14 | 13 |

野菜定植・播種機

野菜定植機

VP-100B / VP-245B

- POT220専用。
- 土付きポット苗を傷めず、そのまま植え付けしますので速やかな活着が得られます。
- 苗箱をセットするだけで、あとはおまかせ全自動。
- 圃場条件に合せて1～4cmの範囲で植付深さが無段調整可能。



VP-100B



VP-245B

〈白葱定植機〉

〈野菜・菊定植機〉

| 型 式 | | VP-100B | VP-245B |
|-----------------------------------|------|-------------------------|-------------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) | (mm) | 1,910×1,180～1,840×1,360 | 2,195×905×1,150 |
| 質 量 (kg) | | 150 | 210 |
| エ ジ ジン 総 排 気 量 (cm ³) | | 86 | 86 |
| 最大出力 / 回転数 [kW(PS)/rpm] | | 2.1 (2.8) / 4,200 | 2.1 (2.8) / 4,200 |
| 作業速度 前進 (m/s) | | 0.21～0.28 | 0.15～0.6(前進2段) |
| 植付部 植付条数 (条) | | 1 | 2 |
| 植付条間 (cm) | | — | 45 |
| 植付株間 (cm) | | 5.3～11.6 | 5.8～52.0(20段) |
| 植付深さ (cm) | | 1～4 | 1～4 |
| 作業能率 (min/10a) | | 88～150 | 低速87～ 高速34～ |

野菜全自动播種機

VE-31 / OSE-12

- VEはPOT220専用、OSEはPOT448専用です。
- 苗箱供給→土入れ→播種→覆土が一工程で行えます。
- コーティング種子(2L)を苗箱のポットの中に、正確に一粒ずつ播種する高性能・高能率な機械です。



VE-31



OSE-12

| 型 式 | | VE-31 | OSE-12 |
|-------------|------------|--------------------------------|--------------------------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) | (mm) | 4,235×514×1,050 (補助フレーム装着時) | 4,950×510×1,043 (補助フレーム装着時) |
| 質 量 (kg) | | 133.5 | 173 |
| モーター 電 源 | | 100V×2ヶ | 100V×2ヶ |
| 能 率 | 50Hz (箱/h) | 300 | 300 |
| | 60Hz (箱/h) | 360 | 360 |

手押式

HS-300EH[LH] / HS-801



<種まきごんべえ>

HS-300EH[LH]

HS-801

| 型 式 | 条数 | 装着ベルト | 適用作物 | 備 考 |
|----------|----|----------|--------------|-----------------|
| HS-300E | 1 | エンドレスベルト | 野 菜 類 | |
| HS-300L | 1 | リンクベルト | 大豆・麦・コーン・牧草他 | |
| HS-300EH | 1 | エンドレスベルト | 野 菜 類 | サブホッパー |
| HS-300LH | 1 | リンクベルト | 大豆・麦・コーン・牧草他 | サブホッパー |
| HS-350EH | 1 | エンドレスベルト | 野 菜 類 | サブホッパー、マーカー |
| HS-350LH | 1 | リンクベルト | 大豆・麦・コーン・牧草他 | サブホッパー、マーカー |
| HS-120EH | 1 | エンドレスベルト | 野 菜 類 | サブホッパー、ディスク型溝切付 |
| HS-120LH | 1 | リンクベルト | 大豆・麦・コーン・牧草他 | サブホッパー、ディスク型溝切付 |
| HS-801 | 1 | リンクベルト | 野 菜 類 | 1粒播き |
| HS-802 | 2 | リンクベルト | 野 菜 類 | 1粒播き |

けん引式

TS-5502EH[LH]



<けん引式>

| 型 式 | 条数 | 装着ベルト | 適用作物 | 備 考 |
|-----------|----|----------|--------------|----------------------------|
| TS-5502EH | 2 | エンドレスベルト | 野 菜 類 | 600mmセッティングバー 2本 |
| TS-5502LH | 2 | リンクベルト | 大豆・麦・コーン・牧草他 | 600mmセッティングバー 2本 |
| TS-5503EH | 3 | エンドレスベルト | 野 菜 類 | 600mmセッティングバー 2本、ユニットヒッチ1個 |
| TS-5503LH | 3 | リンクベルト | 大豆・麦・コーン・牧草他 | 600mmセッティングバー 2本、ユニットヒッチ1個 |
| TS-5504EH | 4 | エンドレスベルト | 野 菜 類 | 600mmセッティングバー 4本 |
| TS-5504LH | 4 | リンクベルト | 大豆・麦・コーン・牧草他 | 600mmセッティングバー 4本 |
| MTS-12EH | 1 | エンドレスベルト | 野 菜 類 | ディスク型溝切付 |
| MTS-12LH | 1 | リンクベルト | 大豆・麦・コーン・牧草他 | ディスク型溝切付 |

播種機

ごんべえベルト一覧表

ベルト繰上げ式種まき「ごんべえ」播種ベルト一覧表(標準)

エンドレスベルト…(E用カセット)

| 作物 | | 点播用ベルト (播種間隔=cm) | 条播用ベルト (穴径=mm) | 備考 |
|------------------------------|--------------|--|------------------------|--|
| 大根 | | S6-5(18cm) S6-6(23cm) S6-7(27cm) | | 1穴2~3粒 |
| | コート種子 | D9-7(27cm) | | 2粒播き |
| カブ | | S3-2(9cm) S3-3(12cm) | 103(3mm) 104(4mm) | 1穴3~4粒 1穴5~6粒 |
| | コート種子 | S6-3(12cm) | | 1穴1粒(1粒播き) |
| | 酪農飼料用 | S4-7(27cm) | | 1穴4~5粒 |
| 小松菜・野沢菜・白菜等菜類 菜種・しそ・中国野菜類 | | | 103(3mm) 104(4mm) | 1穴1~2粒 1穴3~4粒 |
| チンゲンサイ | コート種子 | S6-3(12cm) | | 1穴1粒(1粒播き) |
| 白菜 レタス キャベツ | | S4-7(27cm) S4-8(34cm) | | 1穴3~4粒 |
| | コート種子 | S6-8(34cm) | | 1穴1粒(1粒播き) |
| ほうれん草 | 丸種 (Lサイズ) | | 106(6mm) 107(7mm) | 1穴1~2粒 1穴2~3粒 |
| | Lサイズ芽出し | | 107(7mm) 108(8mm) | 1穴1~2粒 1穴2~3粒 |
| 人参 | (ヒゲなし) | S5-3(12cm) S5-4(14cm) | 104(4mm) 105(5mm) | 1穴3~4粒 1穴5~6粒 |
| | (ヒゲ付) | | 108(8mm) 109(9mm) | 1穴3~4粒 1穴6~7粒 |
| | コート種子 | | 108(8mm) 109(9mm) | 1穴2~3粒 1穴3~4粒 |
| 春菊・アスパラ | | | 107(7mm) | 1穴6~7粒 |
| ネギ・ニラ・パセリ | | | 104(4mm) 105(5mm) | 1穴3~4粒 1穴5~6粒 |
| ごぼう | | S8-2(9cm) S8-3(12cm) | | 1穴2~3粒 |
| ミツバ・稗(=アワ) | | | 106(6mm) | 1穴5~6粒 |
| ブロッコリー | | S4-4(14cm) S4-5(18cm) | 104(4mm) (苗床) | 1穴2~3粒 |
| そば(リンクベルト使用) | | | 110(10mm) 112(12mm) | 1穴3~4粒、約220g/100m 1穴5~6粒、約360g/100m |
| キュウリ | | S5-6(23cm) S5-9(45cm) | | 1穴2~4粒 |

点播用ベルト

| 穴ピッチ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|
| 点播間隔 | 7cm | 9cm | 12cm | 14cm | 18cm | 23cm | 27cm | 34cm | 45cm | 54cm |
| ベルト穴間隔 | 15mm | 20mm | 25mm | 30mm | 40mm | 50mm | 60mm | 75mm | 100mm | 120mm |
| ベルト穴数 | 40ヶ | 30ヶ | 24ヶ | 20ヶ | 15ヶ | 12ヶ | 10ヶ | 8ヶ | 6ヶ | 5ヶ |

リンクベルト…(L用カセット)

| 作物 | 種類 | ベルト記号 | 備考 |
|-----------|----------|---------|----------------------------------|
| 麦 | 小麦 | 11006 | 1コマ1穴(丸穴)-7~8粒、8kg/10a |
| | | 12007 | 1コマ1穴(丸穴)-約10粒、12kg/10a |
| | 大麦(ビール麦) | 13008 | 1コマ1穴(丸穴)-7~8粒、8kg/10a |
| デントコーン | 大粒 | 22117 | 1コマ1穴(角穴)-2粒 |
| | 小粒 | 20107 | 1コマ1穴(角穴)-2粒 |
| | 1粒播種 | C-13 | 1コマ1穴(丸穴)-1粒 |
| スイートコーン | 大粒 | 20107 | 1コマ1穴(角穴)-2~3粒 |
| | 小粒 | 1896 | 1コマ1穴(角穴)-2~3粒 |
| | 1粒播種 | C-13 | 1コマ1穴(丸穴)-1~2粒 |
| 大豆 | 黒大豆 | 16009 | 1コマ1穴(丸穴)-1粒 |
| | 中粒1粒播種 | 12007 | 1コマ1穴(丸穴)-1粒 |
| | 中粒2粒播種 | D-12007 | 1コマ2穴(丸穴)-各穴1粒 |
| | 納豆 | D-10005 | 1コマ2穴(丸穴)-各穴1粒 |
| 小豆 | 大納言 | D-12007 | 1コマ2穴(丸穴)-各穴1粒 |
| | 中・小納言 | D-10005 | 1コマ2穴(丸穴)-各穴1粒 |
| ソルゴ | 大粒 | 10005 | 1コマ1穴(丸穴)-4~5粒 |
| | 小粒 | 08005 | 1コマ1穴(丸穴)-4~5粒 |
| 稻 | 稻直播 | 10005 | 1コマ1穴(丸穴)-6~7粒、4kg/10a |
| | 陸稻 | 12007 | 1コマ1穴(丸穴)-10~12粒、8kg/10a |
| 落花生 | 大粒 | 26138 | 1コマ1穴(角穴)-1~2粒 |
| | 小粒 | 24128 | 1コマ1穴(角穴)-1~2粒 |
| 麦(飼料用) | エン麦・ライ麦 | 13008 | 1コマ1穴(丸穴)-5~6粒 |
| | ハト麦 | 24138 | 1コマ1穴(角穴)-4~5粒 |
| ホウキビ | | 10005 | 1コマ1穴(丸穴)-6~7粒 |
| そば(信州そば等) | | 11006 | 1コマ1穴(丸穴)-4~5粒(条間30cm・5.5kg/10a) |

リンクベルト播種間隔表

| 播種間隔 | 9cm | 18cm | 27cm | 36cm | 45cm | 54cm |
|--------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|
| リンクの配列 | 全部表向き | 1個おき表向き | 2個おき表向き | 3個おき表向き | 4個おき表向き | 5個おき表向き |
| リンク数 | 32個 | 32個 | 30個 | 32個 | 30個 | 30個 |

HS-801・802用 L1Rベルト …希望小売価格(税込) ¥2,750(税抜価格 ¥2,500)

| 作物 | 種類 | 播種間隔 | ベルト(注文品名) | 穴 径 |
|-------|------|---------|-------------|---------|
| カブ | 1粒 | 8~20cm | R1.25-1-28 | φ2.5/1穴 |
| | 2粒 | 8~20cm | DR1.25-1-28 | φ2.5/2穴 |
| コート | 1粒 | 8~20cm | R3-1-28 | φ6/1穴 |
| | 1粒 | 4~10cm | R1.5-0-28 | φ3/1穴 |
| 小松菜 | 2粒 | 4~10cm | DR1.5-0-28 | φ3/2穴 |
| | 1粒 | 8~20cm | R1.5-1-28 | φ3/1穴 |
| チンゲン菜 | コート | 1粒 | R3-1-28 | φ6/1穴 |
| | Mサイズ | 1粒 | R2.5-0-28 | φ4.5/1穴 |
| ほうれん草 | Lサイズ | 1粒 | R2.5-0-28 | φ5/1穴 |
| | 2粒 | 16~40cm | DR2.5-3-28 | φ5/2穴 |
| 大根 | コート | 2粒 | 16~40cm | 1585 |
| | 1粒 | 8~20cm | R3-1-28 | φ6/1穴 |
| 人参 | コート | 2粒 | | |

播種機

マルチシーダー

(専用ティラー+マルチシーダー部)



〈専用ティラー〉

| 型 式 | | KMK850[W] |
|------------------|-----------------|---------------------------|
| エンジン | 型 式 | GB290 |
| 最 大 出 力 [kW(PS)] | | 6.3(8.5) |
| 速 度 | 移 動(前 進) (km/h) | 0.86 ~ 6.44 [6.52] |
| | 作 業(後 進) (km/h) | 1.04 ~ 1.51 |
| タ イ ャ サ イ ズ | | 4.00-8 [ワイドタイヤ 17×8.00-8] |
| 輪 距 (mm) | | 190 ~ 578 [380 ~ 546] |
| 質 量 (kg) | | 100[109] |

〈マルチシーダー部〉

| | | |
|-----------------------|--|---|
| 型 式 | MO2ARK(2条)・MO3ARK(3条) MO4ARK(4条)・MO5ARK(5条) | MO2BRK(2条)・MO3BRK(3条) MO4BRK(4条)・MO5BRK(5条) MO6BRK(6条)・MO7BRK(7条) MO8BRK(8条) |
| 条 数 (条) | 2、3、4、5 | 2、3、4、5、6、7、8 |
| 繰 出 方 式 | | リンクベルト |
| 条 間 (cm) | | 15以上 |
| 株 間 | | フィルム孔に追従 |
| 駆 動 方 式 | | パルスモーター |
| ホッパー容量 (L) | | 1条に付き0.4 |
| フィルム幅 (cm) | 90 ~ 120 | 90 ~ 150 |
| フィルム孔径 (cm) | | 6 ~ 10 |
| 付 属 品 | パッテリー取付台+ウェイト取付台(パッテリー及びウェイトはご用意ください。) | |
| 成 形 部 (cm) | 畝幅:60 ~ 70 畝高:5 ~ 20 | 畝幅:100 ~ 110 (60 ~ 70に変更可) 畝高:5 ~ 20 |
| 寸 法 (長さ×幅×高さ) (cm) | 140×130×95 | 140×160×95 |
| 質 量 (kg) | 95(2条)~104(5条) | 110(2条)~130(8条) |

※L1ベルトは別売りです。

トラクタマウントタイプ

MR2-120～MR6-120 / MR2-150～MR8-150

- 畝成形・作条・播種・覆土・フィルム敷設・鎮圧の一連の作業が同時にできますから、大幅な省力化が可能です。
- 播種の生命である繰出し部は“ごんべえ”独自のベルト式を基本にユニット一体型にしていますから、落下位置が低く、より的確な播種ができます。
- ベルトの駆動は、フィルム孔をセンサーで感知し、パルスモーターを電子制御して繰出しますから、播種ずれがありません。また、機械式の播種ずれ補正装置もついています。



MR8-150

〈トラクタマウントタイプ〉

| 型 式 | MR2-120～MR6-120 | MR2-150～MR8-150 |
|-----------------------|-----------------------------|------------------|
| 条 数 (条) | 2～6(但し6条は平畝時) | 2～8(但し8条は平畝時) |
| 繰 出 方 式 | リンクベルト(アップダウン方式) | |
| 駆 動 方 式 | | パルスモーター |
| 駆 動 電 源 | | 12V/DC |
| 条 間 (cm) | | 15以上 |
| 株 間 | | フィルム孔に追従 |
| ホッパー容量 (L) | 1条に付き0.4(サブホッパー 3.3L:オプション) | |
| フィルム幅 (cm) | 90～150 | 130～180 |
| フィルム孔径 (cm) | 5～10 | 5～10 |
| ロータリー幅 (cm) | 120 | 150 |
| 成形畝幅 (cm) | 90 | 120 |
| 成形畝高 (cm) | 5～25 | 5～25 |
| 質 量 (kg) | 182(2条)～198(6条) | 212(2条)～236(8条) |
| 寸 法 (長さ×幅×高さ) (cm) | 130×170×100 | 130×200×100 |
| 適 応 ト ラ ク タ [kW(PS)] | 13.2～18.4(18～25) | 13.2～18.4(18～25) |

※上記価格はL1ベルト含む。

野菜洗機

大根洗機

KN-70F/8A / KN-75F/10 / KN-ZB220 / KN-LP2000B



KN-75F/10



KN-ZB220

※コンベアはオプション

| 名 称 | 大根洗機 | |
|------------------|---------------------|-----------------------|
| 型 式 | KN-70F/8A | KN-75F/10 |
| 寸法(長さ×幅×高さ) (mm) | 1,450×880×900～1,000 | 1,640×850×1,000～1,150 |
| 質 量 (kg) | 120 | 180 |
| 能 力 (/h) | 2,000～3,000本 | 2,000～3,000本 |
| 使 用 モ ー タ ー | 100V/200W | 100V/400W |
| ブラシロール本数 (本) | 8 | 10 |
| 上 押 え 方 式 | ロットフリー揺動3分割 | ロットフリー 26分割 |

| 名 称 | 大根洗機 | |
|------------------|-----------------------------|-----------------------|
| 型 式 | KN-ZB220 | KN-LP2000B |
| 寸法(長さ×幅×高さ) (mm) | 2,500～2,900×800×1,500～1,700 | 3,100×840×1,580～2,100 |
| 質 量 (kg) | 300 | 230 |
| 能 力 (/h) | 2,500～3,000本 | 2,000～2,500本 |
| 使 用 モ ー タ ー | 200V/400W インバーター制御 | 200V/400W インバーター制御 |
| ブラシロール本数 (本) | 凸凹ブラシ各1、ロールブラシ1 | 凸凹ブラシ各1、ストレートブラシ1 |
| 噴 射 ノ ズ ル | 14頭口高圧洗浄 | 26頭口高圧洗浄 |

※使用時には別途動力噴霧器が必要です

にんじん洗機

にんじん選別機

にんじんくり上機

●にんじんくり上機には高脚キットが別途必要です。

**KNU1506M/3****KNU1007-10****KN-U101H II + KN-U-103**

| 名 称 | | にんじん洗機 | |
|---------------------|--|----------------|----------------|
| 型 式 | | KNU600M | KNU806M |
| 寸法(長さ×幅×高さ) (mm) | | 900×600×680 | 1,310×750×720 |
| 質 量 (kg) | | 70 | 120 |
| 能 力 (/h) | | 150～300kg | 400～800kg |
| 使 用 モ ー タ ー | | 100V/200W | 100V/400W |
| ブ ラ シ ロ ー ル 本 数 (本) | | 6 | 7 |

| 名 称 | | にんじん洗機 | | |
|---------------------|--|-----------------|-------------------|---------------------|
| 型 式 | | KNU1206M | KNU1506M/3 | KNU1007-10 |
| 寸法(長さ×幅×高さ) (mm) | | 1,710×750×720 | 2,010×750×720 | 1,420×950×890～1,090 |
| 質 量 (kg) | | 150 | 180 | 150 |
| 能 力 (/h) | | 550～1,100kg | 700～1,400kg | 800～1,500kg |
| 使 用 モ ー タ ー | | 100V/400W | 3相200V/750W | 3相200V/750W |
| ブ ラ シ ロ ー ル 本 数 (本) | | 7 | 7 | 10 |

| 名 称 | | にんじん選別機 | にんじんくり上機 |
|---------------------|--|--------------------|-----------------|
| 型 式 | | KN-U101H II | KN-U-103 |
| 寸法(長さ×幅×高さ) (mm) | | 1,700×400×900 | 1,050×380×1,100 |
| 質 量 (kg) | | 70 | 33 |
| 能 力 (/h) | | 1,000～1,500kg | 1,000～3,000kg |
| 使 用 モ ー タ ー | | 100V/200W | 100V/100W |
| ブ ラ シ ロ ー ル 本 数 (本) | | — | コンベア幅250mm |

野菜洗機

甘藷洗機

かぼちゃ磨機



KN-17SP



KN-S3ZD



KN-815W-28



KNK202H

| 名 称 | | 甘藷洗機 | | |
|--------------|------|---------------------|-----------------------|-------------------------|
| 型 式 | | KN-17SP | KN-S3ZD | KN-815W-28 |
| 寸法(長さ×幅×高さ) | (mm) | 1,735×700×965～1,215 | 1,700×500×1,200～1,450 | 1,890×1,300×1,515～1,865 |
| 質 量 (kg) | | 100 | 60 | 260 |
| 能 力 (/h) | | 600～1,200kg | 800～1,200kg | 1,200～2,400kg |
| 使 用 モ ー タ ー | | 100V/200W | 200V/90W | 200V/200W(2基) |
| ブラシロール本数 (本) | | 端ブラシ5、センターブラシ1 | 大径凸凹ブラシ3 | 8 |
| 噴 射 ノ ズ ル | | — | 10頭口高压洗净 | 14頭口高压洗净 |

| 名 称 | | かぼちゃ磨機 |
|--------------|------|-------------------------------|
| 型 式 | | KNK202H |
| 寸法(長さ×幅×高さ) | (mm) | 1,300(3,000 ホッパー含む)×570×1,100 |
| 質 量 (kg) | | 80 |
| 能 力 (/h) | | 1,000～1,200個 |
| 使 用 モ ー タ ー | | 100V/200W |
| ブラシロール本数 (本) | | ラセンブラシ2、ナイロンブラシ1 |
| 上 押 え 方 式 | | 板ブラシ2組 |

馬鈴薯磨機 メロン洗磨機



KN-9-5Z



KN-9-5/HFC



KN-M305A II

| 名 称 | | 馬鈴薯磨機 | |
|---------------------|--|-----------------|-----------------|
| 型 式 | | KN-9-5Z | KN-9-5/HFC |
| 寸法(長さ×幅×高さ) (mm) | | 1,570×500×900 | 1,570×500×900 |
| 質 量 (kg) | | 80 | 85(集塵装置除く) |
| 能 力 (/h) | | 1,000 ~ 1,500kg | 1,000 ~ 1,500kg |
| 使 用 モ ー タ ー | | 100V/200W | 100V/200W |
| ブ ラ シ ロ ー ル 本 数 (本) | | ラセンブラシ2、ストレート2 | ラセンブラシ2、ストレート2 |
| 上 押 え 方 式 | | ラセンブラシロール1本 | ラセンブラシ1本 |

| 名 称 | | メロン洗磨機 | |
|---------------------|--|----------------|----------------|
| 型 式 | | KN-M305A II | KN-M307 |
| 寸法(長さ×幅×高さ) (mm) | | 1,550×520×955 | 1,550×520×955 |
| 質 量 (kg) | | 120 | 120 |
| 能 力 (/h) | | 1,800 ~ 2,500個 | 1,800 ~ 2,500個 |
| 使 用 モ ー タ ー | | 100V/200W | 100V/200W |
| ブ ラ シ ロ ー ル 本 数 (本) | | ラセンブラシ2 | ラセンブラシ2 |
| 上 押 え 方 式 | | 磨きブラシ1本 | 磨きブラシ1本 |

※別売のメロン選別機 KN-M308が連結可能

野菜洗機

西瓜磨機 小玉西瓜・マダーボール磨機



KN-MAD305B



KN-2

| 名 称 | 西瓜磨機 | |
|------------------|---------------|---------------|
| 型 式 | KN-2 | KN-21 |
| 寸法(長さ×幅×高さ) (mm) | 1,400×800×830 | 1,250×650×870 |
| 質 量 (kg) | 120 | 90 |
| 能 力 (/h) | 1,000～1,500個 | 800～1,000個 |
| 使 用 モ ー タ ー | 100V/200W | 100V/200W |
| ブラシロール本数 (本) | スポンジロール12 | ゴムラセン2、ブラシ1 |
| 上 押 え 方 式 | 磨きブラシロール2本 | 板ブラシ2組 |

| 名 称 | 小玉西瓜・マダーボール磨機 |
|------------------|---------------|
| 型 式 | KN-MAD305B |
| 寸法(長さ×幅×高さ) (mm) | 1,580×770×770 |
| 質 量 (kg) | 98 |
| 能 力 (/h) | 1,800～2,500個 |
| 使 用 モ ー タ ー | 100V/200W |
| ブラシロール本数 (本) | ラセンブラシ2 |
| 上 押 え 方 式 | 可動式磨きブラシ1本 |

玉葱仕上機 玉葱くり上機 玉葱選別機

ミニトマト磨機 ミニトマト選別機



KN-10-7BG II + KN-11-K + KN-11-403D



KN-T302A II



KN-T1500M II

| 名 称 | 玉葱仕上機 | 玉葱くり上機 | 玉葱選別機 |
|---------------------|---------------------|-----------------|-------------------|
| 型 式 | KN-10-7BG II | KN-11-K | KN-11-403D |
| 寸法(長さ×幅×高さ) (mm) | 1,160×600×700 | 1,100×475×1,100 | 1,250×710×740 |
| 質 量 (kg) | 80 | 30 | 80 |
| 能 力 (/h) | 500～800kg | 1,000～1,500kg | 1,000～1,500kg |
| 使 用 モ ー タ ー | 100V/200W | — | 100V/100W |
| ブ ラ シ ロ ー ル 本 数 (本) | ブラシロール7 | — | ドラムS、M、L3ヶ |
| 上 押 え 方 式 | 板ブラシ6枚 | — | — |

| 名 称 | ミニトマト磨機 | ミニトマト選別機 | |
|---------------------|--------------|--------------------|---------------------|
| 型 式 | KNM8L | KN-T302A II | KN-T1500M II |
| 寸法(長さ×幅×高さ) (mm) | 900×540×280 | 1,370×600×500～700 | 1,820×710×660～760 |
| 質 量 (kg) | 23 | 50 | 80 |
| 能 力 (/h) | 350～400kg | 350～400kg | 350～400kg |
| 使 用 モ ー タ ー | 100V/60W | 100V/200W | 100V/200W |
| ブ ラ シ ロ ー ル 本 数 (本) | — | 選別列数 2 | 選別列数 2 |
| 上 押 え 方 式 | ブラシ8、スポンジ4 | 選別5段階 | 選別7段階 |

野菜洗機

高速洗浄機 栗いがむき機

- 高速洗浄機はポンプ・動噴が別売となります。
- 栗いがむき機はモーター・エンジンが別売りとなります。



CBH2A



KN-S401SC II

| 名 称 | 栗いがむき機 |
|-------------------|----------------------------|
| 型 式 | CBH2A |
| 寸法(長さ×幅×高さ) (mm) | 1,670×620×955 |
| 質 量 (kg) | 85 |
| 能 力 (/h) | 350～400kg |
| い が む き 方 式 | ローラー揺動式 |
| 所 要 動 力 [kW (PS)] | エンジン2.9(4.0)以上、モーター 750W以上 |

| 名 称 | 高速洗浄機 | |
|------------------|---------------------|---------------------|
| 型 式 | KN-S401SC II | KN-S601SC II |
| 寸法(長さ×幅×高さ) (mm) | 2,080×750×900 | 2,080×950×900 |
| 質 量 (kg) | 150 | 180 |
| コンベア用モーター | 100V/100W | 100V/100W |
| 噴口揺動用モーター | 100V/200W | 100V/200W |
| コンベア 幅・速度 | 400mm・0～5.5m/min | 600mm・0～5.5m/min |
| 揺動ノズル:種類・個数 | 新Z一頭口、上下2列×4(16) | 新Z一頭口、上下2列×6(24) |

音声選別ハカリ

音声選別ハカリ
分太Ⅱ

TB-6Ⅱ / TB-15Ⅱ / TB-30Ⅱ



TB-6Ⅱ

〈分太Ⅱ〉

| 型 式 | TB-6Ⅱ | TB-15Ⅱ | TB-30Ⅱ |
|------------------|--------------|---------------|---------------|
| 秤量 / 目量(最小表示) | 6kg/1g | 15kg/2g | 30kg/5g |
| 設 定 範 囲 | 3g～6kg | 8g～15kg | 12g～30kg |
| 計量皿寸法(幅×奥行) (mm) | 300×280 | 300×280 | 300×280 |
| 選 別 | | 20ランク | |
| 音 声 切 替 | | 10チャンネル | |
| 品 種 切 替 | | 8品種 | |
| 使 用 電 源 | AC100V±10V | 50Hz/60Hz | |

電動作業機

電動作業機

KWE103

- リフト機構により、樹形に合わせた最適な位置で座ったまま作業が行えます。
- シートを外してアオリを倒せばコンテナ最大6個分のスペースが確保できますので運搬台車としても使えます。



KWE103

| 型 式 | | KWE103 |
|------------------|------------------|-------------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) | (mm) | 1,530×825×1,080 |
| 質 量 (kg) | | 200 |
| モ－タ－出力 (V/W) | | 24/175 |
| バッテリー | | 12V×38AH×2個 |
| 走 行 速 度 | 前 進 (km) | 0～4.7(0～2.5リフト時) |
| | 後 進 (km) | 0～4.7(0～2.5リフト時) |
| 荷 台 | 寸法(長さ×幅) (mm) | 990～1,280×700～850 |
| | 最 大 積 載 重 量 (kg) | 120 |
| | 床 面 高 さ (mm) | 440～990 |
| 連 続 走 行 時 間 (h) | | 約5 |
| 連 続 走 行 距 離 (km) | | 23(平坦地最高速度) |

クローラ運搬車

KCGJ801/A / KCGJ852/A

- 前進・後進の切替えはレバーを前後に倒すだけで簡単に行えます。
- クローラタイプなので、低振動で運搬物に優しく、使用者の負担も軽減します。



KCGJ801/A



KCGJ852/A

| 型 式 | | KCGJ801/A | KCGJ852/A |
|------------------|------|-------------------|-------------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) | (mm) | 1,480×630×880 | 1,505×675×950 |
| 質 量 (kg) | | 112 | 135 |
| 工 型 式 | | GB101LN | GB101LN |
| 最 大 出 力 [kW(PS)] | | 2.2 (3.0) | 2.2 (3.0) |
| 変 速 段 数 (段) | | 前進1、後進1 | 前進2、後進2 |
| 長 さ × 幅 (mm) | | 900～1,150×520～820 | 900～1,150×520～820 |
| 最 大 積 載 量 (kg) | | 200 | 250 |

運搬車

クローラ運搬車

KCG956/A / NKCG95H-FTX/A NKCG96D-JX/A / NKCG96LD-X/A

●LDタイプは油圧リフトorダンプを採用。



KCG956/A



NKCG95H-FTX/A



NKCG96LDX/A

| 型 式 | | KCG956/A | NKCG95H-FTX/A |
|------------------|----------------|-------------------|-------------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) | (mm) | 1,760×680×890 | 1,570×690×1,130 |
| 質 量 (kg) | | 180 | 195 |
| エンジン | 型 式 | GB131LN | GB131LN |
| 最 大 出 力 [kW(PS)] | | 3.0(4.2) | 3.0(4.2) |
| 変 速 段 数 (段) | | 前進2、後進2 | 前進2、後進1 |
| 荷 台 | 長 さ × 幅 (mm) | 950～1,110×520～840 | 950～1,110×520～900 |
| | 最 大 積 載 量 (kg) | 350 | 350 |

| 型 式 | | NKCG96D-JX/A | NKCG96LD-X/A |
|------------------|----------------|---------------|-------------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) | (mm) | 1,830×825×890 | 1,760×680×890 |
| 質 量 (kg) | | 220 | 225 |
| エンジン | 型 式 | GB131LN | GB131LN |
| 最 大 出 力 [kW(PS)] | | 3.0(4.2) | 3.0(4.2) |
| 変 速 段 数 (段) | | 前進2、後進2 | 前進2、後進2 |
| 荷 台 | 長 さ × 幅 (mm) | 1,050×745 | 950～1,110×520～900 |
| | 最 大 積 載 量 (kg) | 350 | 350(リフト時300) |

うねまたぎ運搬車

NKCG14-HWX/A / NKCG16A-HWX/A NKCG17-AWX/A

- 作物に合わせ幅や高さを自在に調整可能。(NKCG17-AWXは幅のみ調整可能)



NKCG17-AWX

| 型 式 | | NKCG14-HWX/A | NKCG16A-HWX/A |
|------------------|----------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) | (mm) | 1,400×1,670～2,620×1,170～1,470 | 2,290×1,480～2,280×1,025～1,375 |
| 質 量 (kg) | | 255 | 455 |
| エンジン | 型 式 | GB131LN | GB131LN |
| 最 大 出 力 [kW(PS)] | | 3.0 (4.2) | 3.0 (4.2) |
| 変 速 段 数 (段) | | 前進2、後進2 | 前進6、後進2 |
| 荷 台 | 長 さ × 幅 (mm) | 1,350×1,440～2,390 | 1,560×1,440～2,240 |
| | 最 大 積 載 量 (kg) | 300 | 500 |

| 型 式 | | NKCG17-AWX/A |
|------------------|----------------|-----------------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) | | 2,240×1,320～2,000×950 |
| 質 量 (kg) | | 390 |
| エンジン | 型 式 | GB131LN |
| 最 大 出 力 [kW(PS)] | | 3.0 (4.2) |
| 変 速 段 数 (段) | | 前進4、後進2 |
| 荷 台 | 長 さ × 幅 (mm) | 1,690×1,280～1,960 |
| | 最 大 積 載 量 (kg) | 500 |

高所作業機

リフト式

KCGL201 / KCGL261

- 床面高1,125～1,990mmと低床タイプ。(KCGL201)
- 手動折りたたみ式補助ステップを搭載。
- 安全帯・車体力バー標準装備。



KCGL201



KCGL261

| 型 式 | | KCGL201 | KCGL261 |
|--------------------------|--|-----------------|-------------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) (mm) | | 1,890×1,200×980 | 1,890×1,130×1,050 |
| 質 量 (kg) | | 380 | 475 |
| エンジン 型 式 | | GB131LE | GB131LE |
| シ 最 大 出 力 [kW(PS)] | | 3.0(4.2) | 3.0(4.2) |
| 走 行 部 クローラ接地長 (mm) | | 1,000 | 990 |
| 部 クローラ外幅 (mm) | | 1,110 | 1,110 |
| 変 速 段 数 (段) | | 前進1、後進1 | 前進1、後進1 |
| 作 業 台 最大作業能力(作業者含む) (kg) | | リフト時120(運搬時200) | リフト時120(運搬時200) |
| 台 床面最大高 (mm) | | 1,990 | 2,600 |
| 台 床面最低高 (mm) | | 425 | 490 |
| 台 補助ステップ | | 手動折りたたみ式 | 手動折りたたみ式(2段) |

リフト式

KCGL301

- 電動スライド板を搭載。
- 手摺・安全帯・車体力バー標準装備。



KCGL301

| 型 式 | | KCGL301 |
|--------------------|--------------|-------------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) (mm) | | 2,240×1,250×1,110 |
| 質 量 (kg) | | 630 |
| エンジン | 型 式 | GB181LE |
| 最 大 出 力 [kW(PS)] | | 4.6 (6.3) |
| 走 行 部 | クローラ接地長 (mm) | 1,150 |
| | クローラ外幅 (mm) | 1,230 |
| 変 速 段 数 (段) | | 前進2、後進2 |
| 最大作業能力(作業者含む) (kg) | | リフト時150(運搬時200) |
| 作 業 台 | 床面最大高 (mm) | 3,010 |
| | 床面最低高 (mm) | 540 |
| 補 助 ス テ ッ プ | | 2列電動スライド式 |

高所作業機

ブーム式

KCGB251 / KCGB351

- ブームの上下左右はワンペダルでラクラク操作。
- シートカバーを標準装備。



KCGB251



KCGB351

| 型 式 | | KCGB251 | KCGB351 |
|-------------------------------|------|-------------------|-------------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) | (mm) | 2,270×1,280×1,210 | 3,185×1,290×1,175 |
| 質 量 (kg) | | 360 | 565 |
| エンジン 型 式 | | GB131LE | GB131LE |
| シ ン ジ 最 大 出 力 [kW(PS)] | | 3.0(4.2) | 3.0(4.2) |
| 走 行 部 ク ロ ー ラ 接 地 長 (mm) | | 1,005 | 1,335 |
| ク ロ ー ラ 外 幅 (mm) | | 1,280 | 1,280 |
| 変 速 段 数 (段) | | 前進1、後進1 | 前進2、後進2 |
| 作 業 台 最 大 作 業 能 力(作業者含む) (kg) | | 100 | 100 |
| 床 面 最 大 高 (mm) | | 2,510 | 3,500 |
| 床 面 最 低 高 (mm) | | 255 | 230 |
| 水 平 ス イ ン グ 幅 (mm) | | 2,275 | 2,489 |

ブーム式HSTモデル

KCGB351H

- ブームの上下左右はワンペダルでラクラク操作。
- シートカバーを標準装備。



KCGB351H

| 型 式 | | KCGB351H |
|------------------------|--------------|-------------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) (mm) | | 3,185×1,280×1,195 |
| 質 量 (kg) | | 585 |
| エンジン 型 式 | | GB181LE |
| 走行部 最 大 出 力 [kW(PS)] | | 4.6 (6.3) |
| 走 行 部 | クローラ接地長 (mm) | 1,315 |
| | クローラ外幅 (mm) | 1,280 |
| 変 速 段 数 (段) | | HST油圧無段变速 |
| 作業台 最大作業能力(作業者含む) (kg) | | 100 |
| 作業台 | 床面最大高 (mm) | 3,500 |
| | 床面最低高 (mm) | 230 |
| | 水平スイング幅 (mm) | 2,489 |

高所作業機

ブーム式HSTモデル

KCGB360H / KCGB3501

- ブームの上下左右はワンペダルでラクラク操作。
- シートカバーを標準装備。
- KCGB3501は360°全旋回及び95cm伸縮可能。



KCGB360H



KCGB3501

| 型 式 | | KCGB360H | KCGB3501 |
|-------------------------------|------|-------------------|-------------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) | (mm) | 2,560×1,280×1,365 | 2,650×1,290×1,335 |
| 質 量 (kg) | | 725 | 820 |
| エンジン 型 式 | | GB181LE | GB181PE |
| シ ン ジ ジ 最 大 出 力 [kW(PS)] | | 4.6(6.3) | 4.6(6.3) |
| 走 行 部 ク ロ ー ラ 接 地 長 (mm) | | 1,315 | 1,310 |
| 走 行 部 ク ロ ー ラ 外 幅 (mm) | | 1,280 | 1,280 |
| 作 業 台 変 速 段 数 (段) | | HST油圧無段变速 | 油圧駆動 |
| 作 業 台 最 大 作 業 能 力(作業者含む) (kg) | | 100 | 100 |
| 作 業 台 床 面 最 大 高 (mm) | | 2,665～3,540 | 2,720～3,550 |
| 作 業 台 床 面 最 低 高 (mm) | | 165～365 | 170～390 |
| 作 業 台 水 平 ス イ ン グ 幅 (mm) | | 2,012～2,784 | 全旋回(360°) |

チッパー・シュレッダー

マルチチッパー

KC41 / KC71T / KC71/4[71S]

- 樹木、竹、つる、刈草、ワラ等、柔らかい材質のものを細かく切断することができます。



KC41



KC71T

| 型 式 | | KC41 |
|-----------------------------|--|-----------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) (mm) | | 1,255×625×1,065 |
| 質 量 (kg) | | 92 |
| エンジン 型 式 | | GX160 |
| 最 大 出 力 [kW(PS)] | | 3.6 (4.9) |
| 破 碎 部 最 大 処 理 径 (mm) | | 最大(軟材質) 40 |
| 処 理 能 力 (m ³ /h) | | 0.8 |
| 刃 数 (枚) | | スパイラル2・固定刃1 |
| 移 動 方 式 | | 手押2輪 |

| 型 式 | | KC71T | KC71/4[71S] |
|-----------------------------|---------------|-------------------------------|-------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) (mm) | 1,110×685×865 | 1,970×660×900 [1,920×680×815] | |
| 質 量 (kg) | 98.5 | 136 [122] | |
| エンジン 型 式 | GX200 | GX200 | |
| 最 大 出 力 [kW(PS)] | 4.1 (5.6) | 4.8 (6.5) | |
| 破 碎 部 最 大 処 理 径 (mm) | 最大(軟材質) 45 | 最大(軟材質) 45 | |
| 処 理 能 力 (m ³ /h) | 1.0 | 1.0 | |
| 刃 数 (枚) | スパイラル2・固定刃1 | スパイラル2・固定刃1 | |
| 移 動 方 式 | 搭載式 | 自走4輪[手押式] | |

チッパー・シュレッダー

マルチチッパー

KC111W / KC81C

- 上部カバーを外すと、フルオープンになり、刃のメンテナンスが容易に行えます。
- KC80Cはクローラタイプなので圃場や不整地でも安定した走行が行えます。



KC111W



KC81C

| 型 式 | | KC111W | KC81C |
|-------------|-----------------------------|-----------------|-----------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) | (mm) | 2,020×660×1,000 | 1,560×728×1,150 |
| 質 量 | (kg) | 181 | 240 |
| エンジン | 型 式 | GX340 | GX240 |
| ジン | 最 大 出 力 [kW(PS)] | 8.0(10.7) | 5.3(7.2) |
| 破 碎 部 | 最 大 处 理 径 (mm) | 最大(軟材質)75 | 最大(軟材質)80 |
| | 处 理 能 力 (m ³ /h) | 2.0 | 1.6 |
| | 刃 数 (枚) | スパイラル2・固定刃1 | スパイラル2・固定刃1 |
| 移 動 方 式 | | 自走4輪 | クローラ自走式 |

ウッドチッパー

KCM74 / KCM95

- 枝葉を細かく均一に粉碎。約1/5～1/6に減容化。
- 破碎物が噛み込んだ際、レバー操作で簡単に解除できます。(KCM73)
- 破碎物が噛み込んでエンジンが停止してしまった場合でも、送りローラーを逆転できます。(KCM95)



KCM74



KCM95

| 型 式 | | KCM74 | KCM95 |
|------------------|-----------------------------|------------------|-----------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) (mm) | | 1,280×655×1,170 | 1,520×720×1,285 |
| 質 量 (kg) | | 200 | 275 |
| エンジン | 燃 料 | ガソリン | ガソリン |
| | 型 式 | GB221PN | GX270 |
| 破 碎 部 | 最 大 出 力 [kW(PS)] | 5.1 (7.0) | 6.3 (8.6) |
| | 送 り 装 置 | 電磁クラッチ | 電磁クラッチ |
| | 送 り 方 式 | 自動負荷制御方式 | 自動負荷制御方式 |
| | ナ イ フ 数 (枚) | チッパー刃2、シュレッダー刃12 | チッパー刃2、シュレッダー刃8 |
| | 処 理 可 能 径 (mm) | 最大(軟材質)70 | 最大(軟材質)90 |
| | 処 理 能 力 (m ³ /h) | 1.6 | 1.7 |
| 走 行 部 | 走 行 方 式 | クローラ自走式 | クローラ自走式 |
| | 変 速 段 数 (段) | 前進2・後進1 | 前進2・後進1 |

チッパー・シュレッダー

ウッドチッパー

KCM124S / KCM141DX

- 2段階破碎方式を採用。
- KCM141DXにはローターカバーに安全スイッチを採用しました。



KCM124S



KCM141DX

| 型 式 | | KCM124S | KCM141DX |
|------------------|---------------------|-----------------|-----------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) | (mm) | 1,620×730×1,270 | 1,630×710×1,330 |
| 質 量 | (kg) | 340 | 370 |
| エンジン | 燃 料 | ガソリン | ガソリン |
| 型 式 | | GB300PE | MZ400B8LX |
| 最 大 出 力 [kW(PS)] | | 7.3(10.0) | 10.7(14.5) |
| 送 り 装 置 | | 油圧式 | 油圧式 |
| 破 送 り 方 式 | | 自動負荷制御方式 | 自動負荷制御方式 |
| 碎 ナ イ フ 数 | (枚) | チッパー刃2、シュレッダー刃8 | チッパー刃2、シュレッダー刃8 |
| 部 处理可能径 | (mm) | 最大120(軟質材) | 最大140(軟質材) |
| 処理能 力 | (m ³ /h) | 2.2 | 3.0 |
| 走 行 方 式 | | クローラ自走式 | クローラ自走式 |
| 走 行 部 | 変 速 段 数 (段) | 前進2・後進1 | 前進2・後進1 |

ウッドチッパー

KCM117BL / KCM141BL

●スクリーン交換は工具レスに行えます。(KCM117BL)



KCM117BL



KCM141BL

| 型 式 | | KCM117BL | KCM141BL |
|------------------|-----------------------------|-----------------|-----------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) (mm) | | 1,760×650×1,350 | 1,855×710×1,400 |
| 質 量 (kg) | | 290 | 405 |
| エンジン | 燃 料 | ガソリン | ガソリン |
| | 型 式 | GX270 | MZ400B8LX |
| | 最 大 出 力 [kW(PS)] | 6.3(8.6) | 10.7(14.5) |
| 破 碎 部 | 送 り 装 置 | 油圧式 | 油圧式 |
| | 送 り 方 式 | 自動負荷制御方式 | 自動負荷制御方式 |
| | ナ イ フ 数 (枚) | チッパー刃2、受刃 | チッパー刃2、シュレッダー刃8 |
| | 処 理 可 能 径 (mm) | 最大115(軟質材) | 最大140(軟質材) |
| | 処 理 能 力 (m ³ /h) | 2.0 | 3.0 |
| 走 行 部 | 走 行 方 式 | クローラ自走式 | クローラ自走式 |
| | 変 速 段 数 (段) | 前進2・後進1 | 前進2・後進1 |

チッパー・シュレッダー

ウッドチッパー

KCM153BL / KCM183D

●KCM183Dはハイパワーディーゼルエンジン搭載。



KCM153BL



KCM183D

| 型 式 | | KCM153BL | KCM183D |
|-----------------------------|------|-----------------|-------------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) | (mm) | 2,090×700×1,560 | 2,220×1,075×1,950 |
| 質 量 (kg) | | 455 | 1,100 |
| エンジン | 燃 料 | ガソリン | 軽油 |
| 型 式 | | 3864 | D1305 |
| 最 大 出 力 [kW(PS)] | | 16.9(23.0) | 18.5(25.2) |
| 送 り 装 置 | | 油圧式 | 油圧式 |
| 破 送 り 方 式 | | 自動負荷制御方式 | 自動負荷制御方式 |
| 碎 ナ イ フ 数 (枚) | | チッパー刃2・シュレッダー刃8 | チッパー刃2・シュレッダー刃12 |
| 部 处 理 可 能 径 (mm) | | 最大150(軟質) | 最大180(軟質) |
| 処 理 能 力 (m ³ /h) | | 5.2 | 5.5 |
| 走 行 方 式 | | クローラ自走式 | クローラ自走式 |
| 走 行 部 变 速 段 数 (段) | | 前進2・後進1 | 前進2・後進2 |

DKシリーズ 3相タイプ 組立て式

DK2007/3 / DK3307/3 / DK5607/3

- お米・野菜モード切替機能付き。
- パワフルな冷却ユニットで広い庫内をすばやく冷やします。
- 現地組立式。3相200Vタイプ。



DK5607/3

| 型 式 | DK2007/3 | DK3307/3 |
|----------------------|-----------------|-----------------|
| 広 さ (坪) | 0.5 | 0.6 |
| 貯蔵目安(玄米30kg) (袋) | 35 | 54 |
| 使 用 電 源 | 3相200V | 3相200V |
| 寸法(奥行×幅×高さ) (mm) | 900×1,800×2,158 | 947×2,047×2,358 |
| 設 定 温 度 範 囲 (°C) | 2～15 | 2～15 |
| 運 転 可 能 周 囲 温 度 (°C) | 0～43 | 0～43 |
| 消 費 電 力 (kW) | 0.90/1.03 | 0.90/1.03 |

| 型 式 | DK5607/3 |
|----------------------|-------------------|
| 広 さ (坪) | 1.0 |
| 貯蔵目安(玄米30kg) (袋) | 80 |
| 使 用 電 源 | 3相200V |
| 寸法(奥行×幅×高さ) (mm) | 1,800×1,800×2,458 |
| 設 定 温 度 範 囲 (°C) | 2～15 |
| 運 転 可 能 周 围 温 度 (°C) | 0～43 |
| 消 費 電 力 (kW) | 0.90/1.03 |

*加温機能はありません。

低温貯蔵庫

DKシリーズ 3相タイプ 組立て式

DK9307/3 / DK12307/3

DK9307/3E / DK12307/3E

● 温度設定2～15℃を目安にご使用ください。お米・野菜のモード切替付ですからお米はもちろん、野菜、果実、お飲み物の保冷もOK。(DK9307/3・DK12307/3)

● 3Eタイプは玄米専用です。温度設定9～15℃を目安にご使用ください。



| 型 式 | DK9307/3 | DK12307/3 |
|---------------------|-------------------|-------------------|
| 広 さ (坪) | 1.5 | 2.0 |
| 貯蔵目安(玄米30kg) (袋) | 120 | 150 |
| 使 用 電 源 | 3相200V | 3相200V |
| 寸法(奥行×幅×高さ) (mm) | 1,800×2,700×2,772 | 1,800×3,600×2,772 |
| 設 定 温 度 範 囲 (℃) | -5～15 | -5～15 |
| 運 転 可 能 周 囲 温 度 (℃) | 0～43 | 0～43 |
| 消 費 電 力 (kW) | 1.14/1.29 | 1.14/1.29 |

| 型 式 | DK9307/3E | DK12307/3E |
|---------------------|-------------------|-------------------|
| 広 さ (坪) | 1.5 | 2.0 |
| 貯蔵目安(玄米30kg) (袋) | 120 | 150 |
| 使 用 電 源 | 3相200V | 3相200V |
| 寸法(奥行×幅×高さ) (mm) | 1,800×2,700×2,458 | 1,800×3,600×2,458 |
| 設 定 温 度 範 囲 (℃) | 2～15 | 2～15 |
| 運 転 可 能 周 围 温 度 (℃) | 0～43 | 0～43 |
| 消 費 電 力 (kW) | 0.90/1.03 | 0.90/1.03 |

* 加温機能はありません。

COOLシリーズ

COL701 / COL1401 / COL2101 COL2801

- モード切替によりお米や野菜類の保冷もOK。
- 設定温度2～20°Cを目安にご使用ください。
- 収納棚標準装備。
- 冷媒回路部5年保証。



COL701



COL2801

| 型 式 | COL701 | COL1401 |
|----------------------|---------------|---------------|
| 広 さ (坪) | 0.15 | 0.2 |
| 貯蔵目安(玄米30kg) (袋) | 7 | 14 |
| 使 用 電 源 | 単相100V | 単相100V |
| 寸法(奥行×幅×高さ) (mm) | 650×750×1,873 | 800×900×1,873 |
| 設 定 温 度 範 囲 (°C) | 2～20 | 2～20 |
| 運 転 可 能 周 围 温 度 (°C) | 5～35 | 5～35 |
| 消 費 電 力 (kW) | 0.145/0.169 | 0.145/0.169 |

| 型 式 | COL2101 | COL2801 |
|----------------------|-----------------|-----------------|
| 広 さ (坪) | 0.3 | 0.4 |
| 貯蔵目安(玄米30kg) (袋) | 21 | 28 |
| 使 用 電 源 | 単相100V | 単相100V |
| 寸法(奥行×幅×高さ) (mm) | 800×1,500×1,873 | 800×1,800×1,873 |
| 設 定 温 度 範 囲 (°C) | 2～20 | 2～20 |
| 運 転 可 能 周 围 温 度 (°C) | 5～35 | 5～35 |
| 消 費 電 力 (kW) | 0.162/0.183 | 0.162/0.183 |

*加温機能はありません。

低温貯蔵庫

COOLシリーズ Jタイプ(玄米専用)

COLJ71 / COLJ141 COLJ211 / COLJ281

●設定温度5～15℃。玄米専用。

●収納棚を用意しています。(別売) ●冷媒回路部5年保証。

COLJ71用 (No.D21847F05)

COLJ141用 (No.D21847G05)

COLJ211用 (No.D21847H05)

COLJ281用 (No.D21847L06)

COLJ141



COLJ281



| 型 式 | COLJ71 | COLJ141 |
|---------------------|---------------|---------------|
| 広 さ (坪) | 0.15 | 0.2 |
| 貯蔵目安(玄米30kg) (袋) | 7 | 14 |
| 使 用 電 源 | 単相100V | 単相100V |
| 寸法(奥行×幅×高さ) (mm) | 650×750×1,872 | 800×900×1,872 |
| 設 定 温 度 範 囲 (℃) | 5～15 | 5～15 |
| 運 転 可 能 周 囲 温 度 (℃) | 5～35 | 5～35 |
| 消 費 電 力 (kW) | 0.11/0.12 | 0.11/0.12 |

| 型 式 | COLJ211 | COLJ281 |
|---------------------|-----------------|-----------------|
| 広 さ (坪) | 0.3 | 0.4 |
| 貯蔵目安(玄米30kg) (袋) | 21 | 28 |
| 使 用 電 源 | 単相100V | 単相100V |
| 寸法(奥行×幅×高さ) (mm) | 800×1,500×1,872 | 800×1,800×1,872 |
| 設 定 温 度 範 囲 (℃) | 5～15 | 5～15 |
| 運 転 可 能 周 围 温 度 (℃) | 5～35 | 5～35 |
| 消 費 電 力 (kW) | 0.14/0.15 | 0.15/0.16 |

*加温機能はありません。

スノーグレーダー

KSG804 / KSG804S

- 手元レバーでブレード角度を調整できます。
- ブレード上下ロック機能付き。
- KSG804Sはセル付きで始動が簡単にできます。



KSG804

| 型 式 | | KSG804 | KSG804S |
|------------------|--------------------------|---------------|---------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) (mm) | | 1,530×830×910 | |
| 質 量 (kg) | | 77 | 79 |
| エンジン | 形 式 | GB131PN | GB131PL |
| | 排 気 量 (cm ³) | 126 | 126 |
| 除 雪 幅 (mm) | | 800 | |
| 速 度 | 前 進 (km/h) | ①2.2 ②3.7 | |
| | 後 進 (km/h) | 2.9 | |

GOGO 商品

背負動力散布機

DME305G-13 / DMC606G

- 国内排出ガス自主規制に適合したECOエンジン搭載。
- 背負いバンドには、体にフィットし荷重を分散できる立体構造の新型バンドを採用しました。



スタート



スタート + デコンプ



DME305G-13



DMC606G

| 型 式 | | DME305G-13 | DMC606G |
|----------------------------------|--------------|-------------|-------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) | (mm) | 405×430×600 | 460×530×740 |
| 質 量 (kg) | | 8.4 | 12.3 |
| 薬 剤 タ ン ク 容 量 (L) | | 13 | 26 |
| エ ン ジ ン 排 気 量 (cm ³) | | 30.5 | 58.2 |
| 最大 吐出量 | 粉 剂 (kg/min) | 4.0 | 7.0 |
| | 粒 剂 (kg/min) | 1.6 | 2.6 |
| | 肥 料 (kg/min) | 10.0 | 18.0 |

背負動力噴霧機

SHRE105G(/U) / SHRE15G SHRE20G / SHPE1517G

- SHRE105G/Uは除草剤グラカバーとULV5(動力用)を標準装備しています。
- 円形スロットルレバーを採用していますので、作業を止めることなくエンジン調整が可能です。



除草カバー



ULV5 (動力用)



SHRE105G



SHPE1517G

| 型 式 | | SHRE105G(/U) | SHRE15G |
|------------------------------------|---------------------------------|--------------|--------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) | (mm) | 316×374×505 | 346×403×563 |
| 質 量 (kg) | | 6.0 | 6.6 |
| 薬 液 タ ッ ク 容 量 (L) | | 10 | 15 |
| エ ン ジ イ ン 排 気 量 (cm ³) | | 21.2 | 21.2 |
| ポンプ | 形 式 | 渦流式 | 渦流式 |
| | 圧 力 [MPa(kgf/cm ²)] | ~ 1.0 (~ 10) | ~ 1.0 (~ 10) |
| | 散布量(側面ノズル) (L/min) | 1.20 | 1.60 |

| 型 式 | | SHRE20G | SHPE1517G |
|------------------------------------|---------------------------------|--------------|------------------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) | (mm) | 346×421×601 | 348×431×563 |
| 質 量 (kg) | | 6.8 | 7.4 |
| 薬 液 タ ッ ク 容 量 (L) | | 20 | 15 |
| エ ン ジ イ ン 排 気 量 (cm ³) | | 21.2 | 21.2 |
| ポンプ | 形 式 | 渦流式 | ピストン式 |
| | 圧 力 [MPa(kgf/cm ²)] | ~ 1.0 (~ 10) | 0.5(5)・1.0(10)・1.7(17) |
| | 散布量(側面ノズル) (L/min) | 1.60 | 2.05 |

自走式動噴

VSC357G-8B

- コンパクトで軽量設計により手軽にご使用いただけます。
- レバー操作によるリールブレーキを装備していますので、移動中のホース緩みがありません。



VSC357G-8B

| 型 式 | | VSC357G-8B |
|-----------------------|-------------------------------------|----------------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) (mm) | | 1,575(1,185)×700×915 |
| 質 量 (kg) | | 110 |
| ポンプ | 形 式 | SP357 |
| | 常 用 圧 力 [MPa(kgf/cm ²)] | 4.0(40) |
| | 吸 水 量 (L/min) | 23.5 |
| エンジン 最大出力 [kW(PS)] | | 3.0(4.2) |
| ス プ レ ー ホ ー ス (φmm×m) | | 8.5×100 |

チェンソー

CS3420G/35 / CS3420G/40 CS3420G/35-PS

- 国内排出ガス自主規制に適合したECOエンジン搭載。
- バー長さは、35cm・40cmの2種を用意。



- CS3420G/35-PSは簡単自立て装置「power sharp」付き。約5秒で正確な自立てができます。



power sharp



| 型 式 | CS3420G/35 | CS3420G/40 | CS3420G/35-PS |
|-------------------------------------|-------------|------------|---------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) (mm) | 386×233×271 | | |
| 質 量 (kg) | 3.7 | | |
| エンジン排気量 (cm ³) | 34.4 | | |
| エンジン始動方式 | iスタート | | |
| バ ー 長 さ (cm) | 35 | 40 | 35 |
| チ エ ン | 25AP-76E | 25AP-84E | PS52(専用砥石付き) |
| 燃 料 タ ベ ン 容 量 (L) | 0.28 | | |
| オ イ ル タ ベ ン 容 量 (L) | 0.23 | | |
| 周波数加速度実効値の3軸合成値 (m/s ²) | 5.0 | | |

刈払機

SRE2327G2T / SRE2327LGT SRE2327UGT



| 型 式 | SRE2327G2T | SRE2327LGT | SRE2327UGT |
|-------------------------------------|-----------------|------------|------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) (cm) | 176×24×25 | 176×56×41 | |
| 質 量 (kg) | 4.2 | 4.3 | 4.5 |
| 排 気 量 (cm ³) | 22.8 | | |
| エンジン 気化器 | ダイヤフラム | | |
| スパークプラグ | BPMR8Y | | |
| エンジン 始動方式 | イースタート(コイルダンパー) | | |
| 燃料タンク容量 (L) | 0.58 | | |
| ハンドル | 2グリップ | ループハンドル | Uハンドル |
| 操作桿 | 高強度アルミ | | |
| スロットル方式 | ツインスロットル | | |
| 付属刈刃 | 255mm/チップソー | | |
| 周波数加速度実効値の3軸合成値 (m/s ²) | 6.5 | 6.2 | 3.7 |

刈払機

SRE2627G2T / SRE2627LGT SRE2627UGT



| 型 式 | SRE2627G2T | SRE2627LGT | SRE2627UGT |
|-------------------------------------|------------|-------------------|------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) (cm) | 176×24×25 | 176×56×41 | |
| 質 量 (kg) | 4.4 | 4.5 | 4.8 |
| エンジン 排 気 量 (cm ³) | | 25.4 | |
| エ イ チ エ ル フ ラ ム | | | |
| ス パ ー ク プ ラ グ | | BPMR8Y | |
| 始 動 方 式 | | イ ス タ ー ト (蓄 力 式) | |
| 燃 料 タ ベ ン 容 量 (L) | 0.70 | | |
| ハ ン ド ル | 2グリップ | ループハンドル | Uハンドル |
| 操 作 桿 | | 高強度アルミ | |
| ス ロ ッ ツ ル 方 式 | | ツインスロットル | |
| 付 属 刈 刃 | | 255mm/チップソー | |
| 周波数加速度実効値の3軸合成値 (m/s ²) | 6.7 | 5.7 | 4.3 |

50V バッテリートップハンドルソー

BCS510T

- 高電圧リチウムイオンバッテリー搭載。エンジンタイプレベルの粘り強さを発揮します。
- 50V対応のバッテリーツールと同じバッテリーを使用できるので、作業の幅が広がります。
- ナット脱落防止機構、サイドアクセス、工具レスオイルキャップなど充実装備。



BCS510T/25HCE

| 型 式 | BCS510T/20SCE | BCS510T/20HCE |
|---------------------------|--------------------|---------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) (mm) | 259×188×209 | |
| 本体乾燥質量 (kg) | 1.6 | |
| バッテリーアイド | LBP-50-150 | |
| 作業量目安 | およそ212カット(角材口50mm) | |
| ガイドバーサイズ (cm) | 20 | |
| ソーチェーン | 25AP-52E | |
| オイルタンク容量 (L) | 0.12 | |
| 三軸合成値 (m/s ²) | 4.3 | |

| 型 式 | BCS510T/25SCE | BCS510T/25HCE |
|---------------------------|--------------------|---------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) (mm) | 259×188×209 | |
| 本体乾燥質量 (kg) | 1.6 | |
| バッテリーアイド | LBP-50-150 | |
| 作業量目安 | およそ212カット(角材口50mm) | |
| ガイドバーサイズ (cm) | 25 | |
| ソーチェーン | 25AP-60E | |
| オイルタンク容量 (L) | 0.12 | |
| 三軸合成値 (m/s ²) | 4.3 | |

50V バッテリーチェンソー

BCS510W / BCS530

- 徹底的な軽量化と軽快な作業性を実現。エンジンチェンソーのようなトリガーワークを実現します。(BCS510W)
- モーター制御技術を駆使することでチェンスピードを損なうことなく出力トルクを確保。裏山整備等も余裕でこなせます。(BCS530)
- ナット脱落防止機構、サイドアクセス、工具レスオイルキャップなど充実装備。



BCS510W-30SCE



BCS530-35H25E

| 型 式 | BCS510W-30SCE | BCS530-35H25E |
|-------------------------------|--------------------|--------------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) (mm) | 426×190×220 | 472×219×262 |
| 本 体 乾 燥 質 量 (kg) | 1.9 | 2.9 |
| バ ッ テ リ 一 型 式 | LBP-50-150 | LBP-50-250 |
| 作 業 量 目 安 | およそ212カット(角材口50mm) | およそ71カット(丸太φ200mm) |
| ガ イ ド バ ー サ イ ズ (cm) | 30 | 35 |
| ソ ー チ ェ ン | 25AP-68E | 25AP-76E |
| オ イ ル タ ベ ン ク 容 量 (L) | 0.12 | 0.12 |
| 三 軸 合 成 値 (m/s ²) | 4.3 | 2.9 |

50V バッテリー T字型バリカン

BTT510

- 掃除機感覚で気楽に草刈りができる新発想バリカンです。
- ギアケースを分解せずにバリカン刃を簡単に着脱でき、メンテナンス性に優れています。



BTT510

| 型 式 | BTT510/1E | BTT510/2E |
|------------------|------------------|------------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) (mm) | 1480×475×275 | |
| 本 体 乾 燥 質 量 (kg) | 3.0 | |
| バッテリー 型 式 | LBP-50-150 | LBP-50-250 |
| 連 続 作 動 時 間 (分) | 約40 | 約80 |
| カッターフォーム | 両刃 | |
| カッターサイズ (mm) | 475 | |

50V 共通バッテリー



LBP-50-150

50Vリチウムイオン
1Pバッテリー



LBP-50-250

50Vリチウムイオン
2Pバッテリー



LCJQ-560D

充電器

| 型 式 | LBP-50-150 | LBP-50-250 |
|-------------|---------------------|---------------------|
| 質 量 (kg) | 1.0 | 1.8 |
| バッテリー 容 量 | 50.4V-2.25Ah | 50.4V-4.5Ah |
| 充 電 時 間 (分) | 約47(満充電)、約30(80%充電) | 約89(満充電)、約60(80%充電) |

50V バッテリー刈払機

BSR510U / BSR510L

- 重心バランスまで考え抜いたデザインで両手ハンドルとループハンドルをご用意しました。
- 電子ブレーキを採用。レバーから手を離すと、およそ5秒後に刈刃が停止します。
- 刈刃回転を低速・中速・高速の三段階に選択可能。また「HOLD」により、任意の回転数に設定できます。



BSR510U



BSR510L

| 型 式 | BSR510U/1E[2E] | BSR510L/1E[2E] |
|------------------|------------------------------|------------------------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) (mm) | 1,819×585×475 | 1,819×242×213 |
| 本 体 乾 燥 質 量 (kg) | 3.2 | 3.0 |
| バッテリー 型 式 | LBP-50-150 | LBP-50-250 |
| 連 続 作 動 時 間 (分) | 約48(1Pバッテリー) 約98(2Pバッテリー) | 約48(1Pバッテリー) 約98(2Pバッテリー) |
| ハ ン ド ル | 左右非対称Uハンドル | ループハンドル |
| 付 属 刈 刃 | 255mmチップソー | |

50V バッテリーへッジトリマー / ブロワ

BHT510 / BPB510

- 高耐久ブレードを丁寧に磨き上げた、剪定ツールのプロフェッショナルモデルです。(BHT510)
- エンジンブロワに匹敵する送風性能、時間と場所に縛られない静寂性を両立。(BPB510)



BHT510-60S/1E



BHT510-75S/1E



BHT510-100S/1E



BPB510/2E

| 型 式 | BHT510-60S/1E | BHT510-75S/1E | BHT510-100S/1E |
|------------------|---------------|---------------|----------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) (mm) | 1,001×261×144 | 1,153×264×144 | 1,305×268×144 |
| 本体乾燥質量 (kg) | 2.7 | 2.9 | 3.1 |
| バッテリーアイコン | LBP-50-150 | | |
| 連続作動時間 (分) | 約92 | | |
| 刃刃形式 | 片刃 | | |
| ブレード長 (mm) | 667 | 819 | 971 |

| 型 式 | BPB510/1E | BPB510/2E |
|--------------------------|--------------------------|------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) (mm) | 345×172×327 | |
| 本体乾燥質量 (kg) | 2.0 | |
| バッテリーアイコン | LBP-50-150 | LBP-50-250 |
| 連続作動時間 (分) | 約8 | 約20 |
| 風量 (m ³ /min) | 11.6(通常) / 13.3(ブーストモード) | |
| 最大風速 (m/s ²) | 69.7(通常) / 79.5(ブーストモード) | |
| 付属噴管 | 先端金具付R形状直噴管(オプション:平噴管) | |

50V バッテリープルーナ

BPH510-PA

- 重心をドライブシャフト軸線上に置くことで、バランスに優れ、腕にかかる負担を軽減します。
- モーター部と作業機部は工具レスで分割でき、運搬や保管時に便利です。
- スイッチオンで作業開始。回転数の調整もボタンで直感的に行えます。



BPH510-PA

| 型 式 | BPH510-PA/1E | BPH510-PA/2E |
|-------------------------------|--------------------|----------------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) (mm) | 2,195×168×173 | |
| 本 体 乾 燥 質 量 (kg) | 3.7 | |
| バッテリー 型 式 | LBP-50-150 | LBP-50-250 |
| 作 業 量 目 安 | およそ520カット(角材□50mm) | およそ1,039カット(角材□50mm) |
| ガ イ ド バ ー サ イ ズ (cm) | 25 | |
| ソ ー チ ェ ン | 90PX-39E | |
| オ イ ル タ ン ク 容 量 (L) | 0.11 | |
| 三 軸 合 成 値 (m/s ²) | 3.9 | |

BLM510V

- 自走式で速度も調整できます。加えて手押し式で作業することも可能です。
- 刈刃と走行はトリガーを握るだけなので簡単に操作できます。
- 集草袋を取り付け刈った芝を袋に集めることもでき、またサイドから排出することもできます。



BLM510V

| 型 式 | BLM510V |
|------------------|---------------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) (mm) | 1,590×560×1,190 |
| 本 体 乾 燥 質 量 (kg) | 29.9(バッテリーを除く) |
| バッテリー 型 式 | LBP-50-250(2P/バッテリ) |
| 刈 刃 | 2枚刃(515mm) |
| 刈 幅 (mm) | 515 |
| 刈 高 さ (mm) | 25～80 |
| ダストバッグ 容量 (L) | 60 |

36V バッテリーチェンソー／トップハンドルソー

BCS310 / BCS310T

- オリジナルの36Vリチウムイオンバッテリーを搭載。「低振動」「低騒音」「排ガスゼロ」で負荷やストレスの少ないスマートな作業を実現します。
- バッテリータイプなので、スイッチを押すだけで簡単始動。エンジンタイプのような煩雑な作業が不要です。
- 共通バッテリー 36V対応の「チェンソー」「刈払機」「ヘッジトリマー」「プロワ」にも同じバッテリーを使用でき、イニシャルコストを低減できます。
- 「ナット脱落防止機構」「工具レスキャップ」「サイドアクセス」など、現場で活躍する充実装備を搭載。メンテナンス性が格段に向上します。



BCS310



BCS310/T

| 型 式 | BCS310 |
|-------------------------------|--------------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) (mm) | 420×202×229 |
| 質 量 (kg) | 2.9 |
| バッテリー型式 | LBP-36-80 |
| 作業量目安 (分) | およそ100カット(丸太100mm) |
| ガイドバーサイズ (cm) | 30 |
| ソー チ ェ ン | 90PX-45E |
| オイルタンク容量 (L) | 0.2 |
| 三 軸 合 成 値 (m/s ²) | 2.7 |

| 型 式 | BCS310T |
|-------------------------------|-------------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) (mm) | 312×196×225 |
| 質 量 (kg) | 2.4 |
| バッテリー型式 | LBP-36-80 |
| 作業量目安 (分) | およそ80カット(丸太100mm) |
| ガイドバーサイズ (cm) | 30 |
| ソー チ ェ ン | 90PX-45E |
| オイルタンク容量 (L) | 0.2 |
| 三 軸 合 成 値 (m/s ²) | 3.5 |

36V バッテリー刈払機

BSR310U

- オリジナルの36Vリチウムイオンバッテリーを搭載。「低振動」「低騒音」「排ガスゼロ」で負荷やストレスの少ないスマートな作業を実現します。
- バッテリータイプなので、スイッチを押すだけで簡単始動。エンジンタイプのような煩雑な作業が不要です。
- 共通バッテリー 36V対応の「チェンソー」「ヘッジトリマー」「プロワ」にも同じバッテリーを使用でき、イニシャルコストを低減できます。



BSR310U

| 型 式 | BSR310U |
|------------------|----------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) (mm) | 1,558×580×499 |
| 質 量 (kg) | 2.7 |
| バッテリーアイド | LBP-36-80 |
| 作業量目安(分) | 約60 |
| スロットル方式 | 3段階切替式スロットルレバー |
| 操作桿 | アルミ |
| チップソーソー (mm) | 230 |

36V 共通バッテリー



LBP-36-80



LC-3604

36Vリチウムイオン
バッテリー

充電器

| 型 式 | LBP-36-80 |
|------------|----------------------|
| 質 量 (kg) | 0.7 |
| バッテリーカapa量 | 36V-2.0Ah |
| 充電時間(分) | 約100(満充電)、約46(80%充電) |

36V バッテリーへッジトリマー / ブロワ

BHT310-40 / BPB310

- 切れ味のいい三面研磨と怪我のリスクを抑えるプロテクターを併せ持ったブレードと回転式リアハンドルで垣根の剪定や庭木のお手入れに作業者の負担を軽減させます。(BHT310-40)
- 空気を取り入れるインテークが多面にあり、作業者の服が張り付くことで発生する風量ロスが少なく、作業性を高めます。(BPB310)



BHT310-40



BPB310/S

| 型 式 | BHT310-40 |
|------------------|------------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) (mm) | 739×220×182 |
| 本体乾燥質量 (kg) | 2.4 |
| バッテリーモード | LBP-36-80 |
| 連続作業時間 (分) | 約50 |
| 刃刃形式 | 両刃 |
| ブレード長 (mm) | 406 |

| 型 式 | BPB310/S |
|------------------|-------------------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) (mm) | 860×185×276 |
| 本体乾燥質量 (kg) | 1.9 |
| バッテリーモード | LBP-36-80 |
| 連続作業時間 (分) | 約11～12(通常)／約7～8(ターボモード) |
| 最大風量 (m³/m) | 10.3(通常)／11.4(ターボモード) |
| 最大風速 (m/s) | 45.8(通常)／50.6(ターボモード) |
| 付属噴管 | R形状直噴管 |

36V バッテリーローンモア

BLM310

- 満充電につきテニスコート約1面分を作業できます。(※草の種類、背丈、時期や歩行速度により作業量は変動します。)
- 刈刃回転レバーを握ると刈刃が回転し、そのまま押すだけで草刈り作業ができる簡単操作です。



BLM310

| 型 式 | BLM310-35/1 |
|------------------|---------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) (mm) | 1,277×402×957 |
| 本 体 乾 燥 質 量 (kg) | 12.8 |
| バッテリー 型 式 | LBP-36-80 |
| 連 続 作 業 時 間 (分) | 約26 |
| 刈 幅 (mm) | 350 |
| 刈 高 (mm) | 20～70(5段階調整) |
| 刈 刃 | バーナイフ |

BSH310

- 除草剤散布から家庭菜園、ハウス内の防除作業に最適です。
- 操作は電源を入れて、レバーを握るだけの簡単操作です。
- 幅広い肩掛けバンドで荷重を分散し肩への負担を軽減します。



BSH310

| 型 式 | BSH310 |
|------------------|--------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) (mm) | 確認中 |
| 本 体 乾 燥 質 量 (kg) | 4.9 |
| バッテリー 型 式 | LBP-36-80 |
| 連 続 作 業 時 間 (分) | 約278～310 |
| 薬 液 タンク 容 量 (L) | 15(満タン時16.5) |
| ポ ン プ | ダイヤフラム |
| 最 大 給 水 量 (L) | 2.24 |

エンジンチェンソー

ECS300T/S / ECS300T ECS300W



ECS300T



ECS300W

| 型 式 | ECS300T/S | ECS300T |
|-------------------------------------|---------------|---------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) (mm) | 257×214×210 | 257×214×210 |
| 質 量 (kg) | 3.0 | 3.0 |
| 排 気 量 (cm ³) | 26.9 | 26.9 |
| 標準ガイドバー長さ (cm) | 25 | 35 |
| ソ ー チ エ ン | 91PX40E | 91PX52E |
| J A N コ ー ド | 4934110210560 | 4934110210539 |
| 周波数加速度実効値の3軸合成値 (m/s ²) | 6.0 | 6.0 |

| 型 式 | ECS300W |
|-------------------------------------|---------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) (mm) | 380×220×234 |
| 質 量 (kg) | 3.1 |
| 排 気 量 (cm ³) | 26.9 |
| 標準ガイドバー長さ (cm) | 35 |
| ソ ー チ エ ン | 91PX52E |
| J A N コ ー ド | 4934110210546 |
| 周波数加速度実効値の3軸合成値 (m/s ²) | 6.5 |

エンジンチェンソー

ECS353 / ECS353L GC371 / GC421



ECS353



GC421

| 型 式 | ECS353 | ECS353L |
|-------------------------------------|---------------|---------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) (mm) | 386×233×271 | |
| 質 量 (kg) | 3.7 | |
| 排 気 量 (cm ³) | 34.4 | |
| 標準ガイドバー長さ (cm) | 35 | 40 |
| ソ ー チ エ ン | 91PX52E | 91PX57E |
| J A N コ ー ド | 4934110210850 | 4934110210867 |
| 周波数加速度実効値の3軸合成値 (m/s ²) | 5.0 | |

| 型 式 | GC371 | GC421 |
|-------------------------------------|---------------|---------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) (mm) | 393×243×277 | 393×243×277 |
| 質 量 (kg) | 4.6 | 4.6 |
| 排 气 量 (cm ³) | 36.3 | 40.2 |
| 標準ガイドバー長さ (cm) | 40 | 45 |
| ソ ー チ エ ン | 91PX58E | 21BPX72E |
| J A N コ ー ド | 4934110210461 | 4934110210478 |
| 周波数加速度実効値の3軸合成値 (m/s ²) | 5.8 | 4.8 |

エンジン刈払機

**EGT221 / EGT221DX / EGT221DL
EGT241DX / EGT241DL / EGT2500DX**



〈肩掛式〉

| 型 式 | EGT221 | EGT221DX | EGT221DL |
|-------------------------------------|---------------|---------------|---------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) (cm) | 177×54×40 | 177×55×43 | 177×26×25 |
| 質 量 (kg) | 4.6 | 4.6 | 4.6 |
| 排 気 量 (cm ³) | 21.2 | 21.2 | 21.2 |
| ハ ン ド ル | 両手ハンドル | 両手ハンドル | ループハンドル |
| L S T A R T | — | ○ | ○ |
| J A N C O D | 4934110111324 | 4934110111348 | 4934110111331 |
| 周波数加速度実効値の3軸合成値 (m/s ²) | 4.3 | 4.1 | 6.0 |

| 型 式 | EGT241DX | EGT241DL | EBC2500DX |
|-------------------------------------|---------------|---------------|---------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) (cm) | 177×54×40 | 177×24×25 | 176×55×40 |
| 質 量 (kg) | 4.6 | 4.6 | 4.6 |
| 排 気 量 (cm ³) | 23.6 | 23.6 | 22.8 |
| ハ ン ド ル | 両手ハンドル | ループハンドル | 両手ハンドル |
| L S T A R T | ○ | ○ | ○ |
| J A N C O D | 4934110111362 | 4934110111355 | 4934110111430 |
| 周波数加速度実効値の3軸合成値 (m/s ²) | 4.0 | 6.4 | 4.2 |

エンジン刈払機

**EGT261 / EGT262DX / EGT262DL
EGT301DX / ETR261DL**



| 型 式 | EGT261 | EGT262DX | EGT262DL |
|-------------------------------------|---------------|---------------|---------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) (cm) | 177×54×40 | 177×54×40 | 178×25×25 |
| 質 量 (kg) | 4.7 | 5.0 | 4.9 |
| 排 気 量 (cm ³) | 25.4 | 25.4 | 25.4 |
| ハ ン ド ル | 両手ハンドル | 両手ハンドル | ループハンドル |
| L S T A R T | — | ○ | ○ |
| J A N C O - D | 4934110111379 | 4934110111393 | 4934110111386 |
| 周波数加速度実効値の3軸合成値 (m/s ²) | 4.4 | 4.3 | 6.4 |

〈背負式〉

| 型 式 | EGT301DX | ETR261DL |
|-------------------------------------|---------------|---------------|
| 寸法(長さ×幅×高さ) (cm) | 178×55×41 | 267×25×36 |
| 質 量 (kg) | 5.5 | 7.0 |
| 排 気 量 (cm ³) | 28.1 | 25.4 |
| ハ ン ド ル | 両手ハンドル | ループハンドル |
| L S T A R T | ○ | ○ |
| J A N C O - D | 4934110111447 | 4934110111089 |
| 周波数加速度実効値の3軸合成値 (m/s ²) | 4.1 | 5.6 |

各種アタッチメント

●保護具

| コードNo. | 品名 |
|--------------|------------------|
| 990243-20250 | 保護めがね(ゴーグル) |
| P050-009050 | パラマスクⅡ |
| P022-022190 | パラマスクⅡ用フィルター |
| P022-031870 | 防護マスク 5枚入 |
| P022-022140 | 防護マスク 1880 |
| P022-022120 | 防護マスク 1830 |
| 990257-50013 | 耳栓 |
| 1128341XLK | モンベルレインウェア ウエ XL |
| 1128341LK | モンベルレインウェア ウエ L |
| 1128341MK | モンベルレインウェア ウエ M |
| 1128341SK | モンベルレインウェア ウエ S |
| 1128567BKXLK | モンベルレインウェア シタ XL |
| 1128567BKXLK | モンベルレインウェア シタ L |
| 1128567BKMK | モンベルレインウェア シタ M |
| 1128567BKSK | モンベルレインウェア シタ S |

●背負動力散布機

★印は、DMT80とセットで使用して下さい。

| コードNo. | 型式 | 品名 |
|--------------|-----------|-----------------------|
| 220900-01110 | DLH-20A | DL粉剤用ホース 20m |
| 220901-02910 | DLH-30B | DL粉剤用ホース 30m |
| P021-004870 | DLH-40D | DL粉剤用ホース 40m |
| 220903-04210 | DLH-50A | DL粉剤用ホース 50m |
| 220903-03710 | DLH-55A | DL粉剤用ホース 55m |
| 220001-01110 | DMH-30A | 一般粉剤用ホース 30m |
| 220901-06211 | DLH-30DXW | 肉厚ニューホース 30m |
| 220902-06211 | DLH-40DXW | 肉厚ニューホース 40m |
| 220903-06210 | DLH-50DX | 肉厚ニューホース 50m |
| P021-040980 | DLH-30M | 紋枯用ホース 30m(リールなし) |
| P021-040990 | DLH-40M | 紋枯用ホース 40m(リールなし) |
| P021-041000 | DLH-55M | 紋枯用ホース 55m(リールなし) |
| DLH60N | ★DLH-60N | ナイロンホース 60m |
| DLH80N | ★DLH-80N | ナイロンホース 80m |
| 221101-06210 | DMHG-301 | DL粉剤吹込・1kg粒剤兼用ホース 30m |
| 221102-06210 | DMHG-401 | DL粉剤吹込・1kg粒剤兼用ホース 40m |
| 221103-06210 | DMHG-501 | DL粉剤吹込・1kg粒剤兼用ホース 50m |
| DMHG600N | ★DMHG600N | DL粉剤吹込・1kg粒剤兼用ホース 60m |
| DMHG800N | ★DMHG800N | DL粉剤吹込・1kg粒剤兼用ホース 80m |
| 221301-06210 | DMHS-30 | 細粒剤散布ホース 30m |
| 221302-06210 | DMHS-40 | 細粒剤散布ホース 40m |
| P021002210 | DMT-80 | ホース継ぎ手 キット |
| P050011140 | D-6 | ホース巻取器(簡易形) |
| P021-003474 | DMK-2 | 畦畔噴頭(肥料・除草剤兼用) |
| P200-001100 | DMKS-1 | ツイスト噴頭 |
| P022-003151 | | 箱剤散布噴頭 |

| コードNo. | 型 式 | 品 名 |
|--------------|------------|----------------------|
| P050008341 | | フタマタ噴頭 |
| 211500-01611 | | 粒剤用拡散噴頭(肥料・除草剤兼用) |
| P021004328 | DMAM800-13 | ミスト装置(13L)〈600・800用〉 |
| P021004338 | DMAM800-23 | ミスト装置(23L)〈600・800用〉 |

●動力噴霧機用各種ノズル

| コードNo. | 品 名 | 備 考 |
|-------------|--------------------|-------------------|
| P022-000750 | 伸縮自在ノズル Mark II | バッテリー動噴 |
| F131518 | フロアブルノズル2型 | 手動噴霧機、バッテリー動噴 |
| P022-000760 | プロトノズル(共立ミニ鉄砲ノズル) | 背負動噴 |
| BF2 | 共立ミニ畦畔ノズル | SHPE、動噴一般 |
| 125121 | ウキアガリタテ3頭口 | SHPE、動噴一般 |
| 141278 | キリナシズームS120型(G1/4) | 吐出量7.2L/min |
| K033000481 | 共立ロング畦畔ノズル | 吐出量28L/min |
| K033000491 | 共立ロング畦畔ノズル | 吐出量37L/min |
| K033000471 | 共立ロング畦畔ノズル | 吐出量57L/min |
| 132032 | ステン畦畔28型 | 吐出量26.7L/min |
| 132266 | 切替ステン畦畔20型 | 吐出量19.4L/min |
| 1231700 | ラウンド 25LB-3 | 背負動噴、動噴一般 |
| 1231900 | ラウンド 25LB-5 | 背負動噴、動噴一般 |
| E291-000071 | ノズルカバー | 背負動噴、動噴一般 |
| 1318600 | スライドノズル 6号 | 動噴一般、伸縮式115～175cm |
| 1318800 | スライドノズル 10号 | 動噴一般、伸縮式175～290cm |

●畦草刈機

| コードNo. | 品 名 | 備 考 |
|----------------|-----------------|----------------------|
| 0345-71100 | ナイフ310mm | AZ603 |
| 80-1516-821-00 | ナイフ310mm | AZ634 |
| 0245-77100 | ナイフ355mm | AZC1317 |
| 0218-73000 | 取付ボルトセット | AZ603、AZ634 |
| 0201-73000 | 取付ボルトセット | AZC1317 |
| 0321-7502H | フリーナイフセット | AZ646F |
| 0317-7502H | フリーナイフセット | AZ746F |
| 0328-7002H | フリーナイフセット | AZ757、AZC747 |
| 0321-74000 | フリーナイフ・取付ボルトセット | AZ646F |
| 0317-78000 | フリーナイフ・取付ボルトセット | AZ746F、AZ757、AZC747 |
| 0326-82300 | フリーナイフセット | AZ431F |
| 0353-80200 | フリーナイフセット | AZ852AF、AZ853 |
| 0306-84100 | フリーナイフ・取付ボルトセット | AZ301、AZ301A |
| 0353-80100 | フリーナイフ・取付ボルトセット | AZ431F、AZ852AF、AZ853 |

各種アタッチメント

●チェンソー

| コードNo. | 品名 |
|--------------|----------------------------|
| Q70509C | 丸ヤスリ 4.0mm(3本)5/32 |
| Q70512C | 丸ヤスリ 4.5mm(3本)11/64 |
| Q70508C | 丸ヤスリ 4.8mm(3本)3/16 |
| Q70507C | 丸ヤスリ 5.5mm(3本)7/32 |
| 897510-03931 | 丸ヤスリ 4.0mm(1本)5/32 |
| X620-000040 | 丸ヤスリ 4.8mm(1本)3/16 |
| 897510-00330 | 丸ヤスリ 5.0mm(1本)13/64 |
| X620-000050 | 丸ヤスリ 5.5mm(1本)7/32 |
| 70504T | 丸ヤスリ 4.0mm(12本入り)5/32 |
| 70511T | 丸ヤスリ 4.5mm(12本入り)11/64 |
| 70503T | 丸ヤスリ 4.8mm(12本入り)3/16 |
| 70505T | 丸ヤスリ 5.2mm(12本入り)13/64 |
| 70502T | 丸ヤスリ 5.5mm(12本入り)7/32 |
| DT000035 | ヤスリホルダー 3.5mm(1本)9/64 |
| 25894 | ヤスリホルダー 4.0mm(1本)5/32 |
| 31692 | ヤスリホルダー 4.5mm(1本)11/64 |
| 25896 | ヤスリホルダー 4.8mm(1本)3/16 |
| 25892 | ヤスリホルダー 5.5mm(1本)7/32 |
| 27742 | 0.25" デブスゲージジョインター・平ヤスリSET |
| 24461 | 目立用アングルプレート |
| 26368A | 目立用クランプ |
| N821 | 電動目立機(100V) |
| TJ0011003LK | チェンソー作業用ジャケット 3L |
| TJ0011002LK | チェンソー作業用ジャケット 2L |
| TJ0011001LK | チェンソー作業用ジャケット L |
| TJ0011000MK | チェンソー作業用ジャケット M |
| MJ000104K | モンベル製チェンソー用作業ジャケットXL |
| MJ000103K | モンベル製チェンソー用作業ジャケットL |
| MJ000102K | モンベル製チェンソー用作業ジャケットM |
| MJ000101K | モンベル製チェンソー用作業ジャケットS |
| TPJ001000MK | チェンソー用防護ジャケット 3L |
| TPJ001001LK | チェンソー用防護ジャケット 2L |
| TPJ001002LK | チェンソー用防護ジャケット L |
| TPJ001003LK | チェンソー用防護ジャケット M |
| TPP001003LK | チェンソー用防護パンツ 3L |
| TPP001002LK | チェンソー用防護パンツ 2L |
| TPP001001LK | チェンソー用防護パンツ L |
| TPP001000MK | チェンソー用防護パンツ M |
| MP000104K | モンベル製チェンソー用防護パンツXL |
| MP000103K | モンベル製チェンソー用防護パンツL |
| MP000102K | モンベル製チェンソー用防護パンツM |
| MP000101K | モンベル製チェンソー用防護パンツS |
| TC20LLE | スーパーライトチャップスDX 2L |
| TC20LE | スーパーライトチャップスDX L |
| TC20ME | スーパーライトチャップスDX M |
| 6201Z2 | イヤーマフ |
| PT000200AKJ | マルチセーフティヘルメット |
| PT000203KJ | イヤーマフセット |

| コードNo. | 品名 |
|--------------|-----------------|
| PT000202KJ | フェイスシールド |
| PT000106 | あごひも |
| PT000108 | 汗取りバンド5枚入り |
| TS3221F | ヘルメットセット |
| TS3203 | メッッシュシールドセット |
| TSSP1161 | 交換用メッッシュシールド |
| TS3006 | 交換用クリアレンズシールド |
| TS3205 | イヤーマフ |
| FT01SK | 共立振動軽減手袋 サイズS |
| FT01MK | 共立振動軽減手袋 サイズM |
| FT01LK | 共立振動軽減手袋 サイズL |
| FT01SE | ECHO振動軽減手袋 サイズS |
| FT01ME | ECHO振動軽減手袋 サイズM |
| FT01LE | ECHO振動軽減手袋 サイズL |
| 990269-60010 | 防振手袋 |
| DT001000 | 切創防止グローブ |

●カットチェン

| コードNo. | 型式 | 品名 |
|--------------|-----------|---------------|
| X200-000030 | A4S-52E | カットチェン(20cm) |
| X201-000030 | A4S-60E | カットチェン(25cm) |
| X200-000000 | 25AP-52E | カットチェン(20cm) |
| 431610-10030 | 25AP-60E | カットチェン(25cm) |
| 431611-10030 | 25AP-68E | カットチェン(30cm) |
| 431612-10030 | 25AP-76E | カットチェン(35cm) |
| 431613-10530 | 25AP-84E | カットチェン(40cm) |
| 25AP86E | 25AP-86E | カットチェン(40cm) |
| 90PX45E | 90PX-45E | カットチェン(30cm) |
| X223-000080 | 91VXL-53E | カットチェン(35cm) |
| X224-000020 | 91VXL-57E | カットチェン(40cm) |
| X224-000030 | 91VXL-58E | カットチェン(40cm) |
| X223-000070 | 91PX-52E | カットチェン(35cm) |
| X224-000070 | 91PX-58E | カットチェン(40cm) |
| 431012-32631 | 73DPX-72E | カットチェン(50cm) |
| 431013-32631 | 73DPX-84E | カットチェン(60cm) |
| X270-000080 | 73EXL-92E | カットチェン(70cm) |
| X243-000010 | 95TXL-60E | カットチェン(35cm) |
| X244-000090 | 95TXL-66E | カットチェン(40cm) |
| X244-000110 | 95TXL-68E | カットチェン(40cm) |
| X244-000050 | 20BPX-66E | カットチェン(40cm) |
| 20BPX72E | 20BPX-72E | カットチェン(45cm) |
| 431711-38331 | 21BPX-68E | カットチェン(40cm) |
| 431717-30231 | 21BPX-72E | カットチェン(45cm) |
| 431712-30231 | 21BPX-80E | カットチェン(50cm) |
| 25F52E | 25F-52E | ソーチェン竹用(20cm) |
| 25F60EC | 25F-60E | ソーチェン竹用(25cm) |
| 25F68EC | 25F-68E | ソーチェン竹用(30cm) |
| 25F76EC | 25F-76E | ソーチェン竹用(35cm) |

各種アタッチメント

●刈払機

| コードNo. | 品名 |
|-------------|----------------------------------|
| X400-000440 | 丸鋸 80枚刃 ミガキ(230mm) |
| X400-000450 | 丸鋸 80枚刃 ミガキ(255mm) |
| X400-000470 | 8枚刃(230mm)黒 |
| X400-000480 | 8枚刃(255mm)黒 |
| X400-000490 | 8枚刃(255mm)ブルー |
| X400-000500 | 4枚刃(230mm) |
| X400-000510 | 4枚刃(255mm) |
| X400-000460 | 巻刈刃30枚刃(255mm) |
| X400-000193 | チップソー 窓付36TL(230mm) |
| X400-000243 | チップソー 窓付40TL(255mm) |
| X400-000402 | チップソー 窓付36KL(230mm) |
| X400-000412 | チップソー 窓付40KL(255mm) |
| X400-000203 | チップソー 窓付36TRL(230mm) |
| X400-000253 | チップソー 窓付40TRL(255mm) |
| X400-000273 | チップソー 窓付60BL(255mm)竹・山林用 |
| X405-000301 | チップソー 窓付36TRL(230mm)静音タイプ |
| X405-000311 | チップソー 窓付40TRL(255mm)静音タイプ |
| X410-000000 | 3枚刃カッター ASSY M231ブレード刃(1枚) |
| P050-007580 | 3枚刃カッター ASSY M231ブレード刃(3枚) |
| X047-000281 | ナイロンコードカッター DS-3(オートタップ式) |
| X047-000990 | ナイロンコードカッター DS-5A(オートタップ式) |
| X047-001150 | ナイロンコードカッター DS-B(差し込み式) |
| X047-001250 | ナイロンコードカッター DS-AT |
| X047-000471 | ナイロンコードカッター OT1B(オートタップ式) |
| X048-000060 | ナイロンコードカッタースピードフィードYNC3(オートタップ式) |
| P022-006190 | ナイロンコード 3.0 * 2m(サイレントスピラル) |
| P022-006200 | ナイロンコード 3.0 * 3m(サイレントスピラル) |
| P022-006580 | ナイロンコード 3.0 * 30m(サイレントスピラル) |
| P022-006590 | ナイロンコード 3.0 * 50m(サイレントスピラル) |
| X412-000210 | ナイロンコード 3.0 * 30m(ブラックシャープ) |
| X412-000150 | ナイロンコード 丸2.4 * 5m |
| X412-000140 | ナイロンコード 丸2.4 * 30m |
| X412-000130 | ナイロンコード 丸2.4 * 50m |
| X412-000120 | ナイロンコード 丸2.4 * 100m |
| X412-000170 | ナイロンコード 角2.2 * 50m |
| X412-000160 | ナイロンコード 角2.2 * 100m |
| X412-000200 | ナイロンコード 角2.4 * 50m |
| X412-000190 | ナイロンコード 角2.4 * 100m |
| X412-000230 | ナイロンコード 丸2.8 * 30m メタリック |
| X412-000240 | ナイロンコード 丸2.8 * 50m メタリック |
| X412-000250 | ナイロンコード 丸2.8 * 100m メタリック |
| X412-000260 | ナイロンコード 星型2.7 * 30m メタリック |
| X412-000270 | ナイロンコード 星型2.7 * 50m メタリック |
| X412-000280 | ナイロンコード 星型2.7 * 100m メタリック |

| コードNo. | 品名 |
|--------------|-----------------------------------|
| X412-000290 | ナイロンコード 角2.4*30m ツイストメタリック |
| X412-000300 | ナイロンコード 角2.4*50m ツイストメタリック |
| X412-000310 | ナイロンコード 角2.4*80m ツイストメタリック |
| X412-000320 | ナイロンコード 星型2.7*30m ツイストメタリック |
| X412-000330 | ナイロンコード 星型2.7*50m ツイストメタリック |
| X412-000340 | ナイロンコード 星型2.7*80m ツイストメタリック |
| X412-000350 | ナイロンコード 三角型3.0*30m ツイストメタリック |
| X412-000360 | ナイロンコード 三角型3.0*50m ツイストメタリック |
| X412-000370 | ナイロンコード 三角型3.0*80m ツイストメタリック |
| C055-000010 | ナイロンコード用飛散防止カバー くらげくん |
| X426-000160 | 刈払機専用安定板(ジズライザー) 直径100mm |
| X426-000150 | 刈払機専用安定版(ジズライザー SRE2231標準) 直径60mm |
| PT01000G3K | セーフティゴーグル |
| P022-022200 | 保護めがね(フレーム調節付) |
| 990235-00050 | フェイスシールド(透明) |
| 990235-50020 | フェイスシールド(網) |
| P022-022230 | 防蜂ネット(ヘルメット、保護めがね別売) |
| 990275-00120 | すね当て(左右セット)2115 |
| DT002403 | ワンタッヂエプロン |
| X695-000020 | 耐熱グリース50g |
| X695-000100 | 耐熱グリース220g |

●その他(燃料関係)

| コードNo. | 品名 |
|--------------|----------------------------------|
| X697-000150 | チェンオイル 1L オールシーズンタイプ |
| X697-000120 | チェンオイル 4L オールシーズンタイプ |
| X697-000110 | チェンオイル 18L オールシーズンタイプ |
| X697-000180 | チェンオイル 18L #20 |
| X697-000170 | チェンオイル 18L #30 |
| X697-000160 | チェンオイル 18L #40 |
| X697-000141 | 生分解性チェンオイル「エコグリーンオイル」4L |
| X697-000131 | 生分解性チェンオイル「エコグリーンオイル」18L |
| B202-0001500 | ポリミックス5L |
| X624-000010 | ポリミックス2L |
| DT000630 | ツインタンク |
| X697-000281 | 50:1 2サイクル専用オイル 0.1L BLUE SHIELD |
| X697-000291 | 50:1 2サイクル専用オイル 0.4L BLUE SHIELD |
| X697-000301 | 50:1 2サイクル専用オイル 1L BLUE SHIELD |
| X697-000311 | 50:1 2サイクル専用オイル 4L BLUE SHIELD |
| X697-000321 | 50:1 2サイクル専用オイル 20L BLUE SHIELD |
| X665-000001 | キャブレタクリーナー CB420 |
| BSGAS1000 | BLUE SHIELD 混合ガソリン1L |
| BBC420 | ブレードクリーナー |

販売サービスのネットワーク

●株式会社やまびこ

本 社 〒198-0025 東京都青梅市末広町1-7-2

●やまびこジャパン株式会社

営業本部

営業本部 〒198-0025 東京都青梅市末広町1-7-2

☎ 0428-32-6181

FAX 0428-32-6175

農林北海道営業部

農林北海道 厚別区大谷地東1-2-20 ☎ 011-891-2249
営業部 FAX 011-892-2771

札幌北営業所 〒004-0041 北海道札幌市厚別区大谷地東1-2-20 ☎ 011-891-2236
FAX 011-892-6722

札幌南営業所 〒004-0041 北海道札幌市厚別区大谷地東1-2-20 ☎ 011-891-2821
FAX 011-892-6722

北見営業所 〒090-0001 北海道北見市小泉274-3 ☎ 0157-24-7425
FAX 0157-61-4039

帯広営業所 〒080-2463 北海道帯広市西23条北1-3-11 ☎ 0155-37-2211
FAX 0155-37-6327

農林東日本営業部

農林東日本 東京都青梅市末広町1-7-2 ☎ 0428-32-1091
営業部(青梅) FAX 0428-32-1104

農林東日本 宮城県仙台市若林区卸町東5-1-50 ☎ 022-288-0511
営業部(東北) FAX 022-288-0520

仙台支店 宮城県仙台市若林区卸町東5-1-50 ☎ 022-288-0521
FAX 022-288-0520

弘前営業所 青森県南津軽郡藤崎町大字藤崎字
豊岡61 ☎ 0172-75-2181
FAX 0172-75-3761

八戸営業所 青森県八戸市大字長苗代字下碇田
22-2 ☎ 0178-27-2422
FAX 0178-27-2028

秋田営業所 秋田県秋田市寺内イサノ25 ☎ 0188-24-0161
FAX 0188-65-1690

岩手営業所 岩手県北上市さくら通り5-12-5 ☎ 0197-65-2315
FAX 0197-65-2316

| | | |
|-------|---|------------------------------------|
| 山形営業所 | 〒999-3774 山形県東根市大字郡山字ノギハ 164-6 | ☎ 0237-42-7130 FAX 0237-42-7132 |
| 福島営業所 | 〒960-1106 福島県福島市下鳥渡字八幡塚26 | ☎ 0245-39-9317 FAX 0245-39-9318 |
| 東京支店 | 〒198-0025 東京都青梅市末広町1-7-2 | ☎ 0428-32-1094 FAX 0428-32-1104 |
| 山梨営業所 | 〒405-0071 山梨県笛吹市一宮町北都塚287-1 | ☎ 0553-47-4770 FAX 0553-47-4775 |
| 茨城営業所 | 〒311-4165 茨城県水戸市木葉下町字富士山 292-18 水戸流通センター | ☎ 029-254-6711 FAX 029-254-6714 |
| 千葉営業所 | 〒299-4113 千葉県茂原市法目720-1 | ☎ 0475-34-5200 FAX 0475-34-5580 |
| 栃木営業所 | 〒321-0983 栃木県宇都宮市御幸本町4736-7 | ☎ 028-661-0431 FAX 028-663-3203 |
| 埼群営業所 | 〒371-0854 群馬県前橋市大渡町1-19-2 | ☎ 027-253-3811 FAX 027-253-3810 |

農林中部近畿営業部

| | | |
|---------------|--|------------------------------------|
| 農林中部近畿 営業部 | 〒452-0031 愛知県清須市西枇杷島町宮前1-39 | ☎ 052-502-4111 FAX 052-501-6415 |
| 新潟営業所 | 〒940-0006 新潟県長岡市東高見1-4-5 | ☎ 0258-25-0038 FAX 0258-25-0048 |
| 長野営業所 | 〒381-0101 長野県長野市若穂綿内字東山1136-18 綿内東山工業団地内 | ☎ 026-282-1010 FAX 026-282-1017 |
| 松本営業所 | 〒399-0036 長野県松本市村井町南2-9-24 | ☎ 0263-57-6601 FAX 0263-57-6603 |
| 東海支店 | 〒452-0031 愛知県清須市西枇杷島町宮前1-39 | ☎ 052-502-7750 FAX 052-501-6415 |
| 静岡営業所 | 〒427-0103 静岡県島田市中河1072-7 | ☎ 0547-38-5561 FAX 0547-38-5563 |
| 北陸支店 | 〒924-0011 石川県白山市横江町926-2 | ☎ 076-275-6590 FAX 076-275-6593 |
| 関西支店 | 〒651-1431 兵庫県西宮市山口町阪神流通センター 1-36 | ☎ 078-903-6635 FAX 078-903-6684 |

販売サービスのネットワーク

農林西日本営業部

| | | |
|-----------------|---------------------------------------|------------------------------------|
| 農林西日本 営業部(福岡) | 〒816-0943 福岡県大野城市白木原5-3-7 | ☎ 092-573-5361 FAX 092-575-0612 |
| 農林西日本 営業部(岡山) | 〒701-0221 岡山県岡山市南区藤田566-159 | ☎ 086-296-5911 FAX 086-296-5941 |
| 岡山営業所 | 〒701-0221 岡山県岡山市南区藤田566-159 | ☎ 086-296-5916 FAX 086-296-5941 |
| 広島支店 | 〒731-3167 広島県広島市安佐南区大塚西6-2-11 | ☎ 082-849-2010 FAX 082-849-2483 |
| 広島支店 (山口駐在) | 〒753-0221 山口県山口市大内矢田北1-19-20 | ☎ 083-927-2811 FAX 083-927-3612 |
| 山陰営業所 | 〒699-0406 島根県松江市宍道町佐々布868-67 | ☎ 0852-66-3991 FAX 0852-66-3993 |
| 四国支店 | 〒761-8081 香川県高松市成合町中所1474-8 | ☎ 087-885-8686 FAX 087-885-8690 |
| 福岡支店 | 〒812-0006 福岡県福岡市博多区上牟田3-5-22 | ☎ 092-411-9801 FAX 092-412-1730 |
| 福岡支店 (西九州駐在) | 〒840-0864 佐賀県佐賀市嘉瀬町大字荻野351-4 | ☎ 0952-22-2320 FAX 0952-22-2520 |
| 福岡支店 (大分駐在) | 〒870-0278 大分県大分市青崎1-10-1 | ☎ 097-523-2577 FAX 097-523-2578 |
| 福岡支店 (沖縄駐在) | 〒901-2126 沖縄県浦添市宮城4-3-5 コスタ デルソル1F | ☎ 098-878-5783 FAX 098-878-5810 |
| 熊本営業所 | 〒869-1107 熊本県菊池郡菊陽町大字辛川字塚原522 | ☎ 096-232-8507 FAX 096-232-8508 |
| 宮崎営業所 | 〒880-0123 宮崎県宮崎市大字芳土平田798 | ☎ 0985-39-3350 FAX 0985-39-5292 |
| 鹿児島営業所 | 〒890-0073 鹿児島県鹿児島市宇宿2-23-18 | ☎ 099-214-9355 FAX 099-251-1058 |

⟨MEMO⟩

⟨MEMO⟩

⟨MEMO⟩

QRコードから
簡単にアクセスいただけます！



機体番号
表示場所



気化器調整
一覧



オイル量
一覧

YAMABIKO

株式会社やまびこ
やまびこジャパン株式会社

〒198-0025 東京都青梅市末広町 1-7-2

営業本部 ☎ 0428-32-6181(代表)