

信頼に応えるシバウラの販売ネットワーク



- 松本本社
〒390-8714 長野県松本市石芝1-1-1
TEL0263(88)0200 FAX0263(27)0380
- 千歳営業所
〒066-8555 北海道千歳市上長都1061-2
TEL0123(22)5131 FAX0123(26)2035
- 関東営業所
〒326-0842 栃木県足利市今福町907-2
TEL0284(21)9133 FAX0284(21)9137
- 松本営業所
〒390-8714 長野県松本市石芝1-1-1
TEL0263(88)0200 FAX0263(27)0380
- 岡山西大寺営業所
〒704-8122 岡山県岡山市東区西大寺新地170-6
TEL086(944)6511 FAX086(944)6516
- 鳥栖営業所
〒841-0083 佐賀県鳥栖市古賀町674
TEL0942(84)8751 FAX0942(84)8752

株式会社IHIアグリテック

松本本社 営業部
〒390-8714 長野県松本市石芝1-1-1
TEL(0263)88-0200 FAX(0263)27-0380
URL : <https://www.ihico.jp/iat/>

△安全に関するご注意
●正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず取扱説明書をよくお読みください。

- このカタログの記載内容は2022年12月現在のものです。
- カタログに記載の仕様、寸法および外観は、改良のため予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。
- 商品の色調は印刷の都合により、実際の色と異なって見える場合がありますので、あらかじめご了承ください。
- 所在地は変更になる場合がありますのでご了承ください。

●IHIおよびIHIシンボルマークは、IHIの登録商標です。

G0062-22-12 Printed in Japan



芝草・芝生管理機械総合カタログ

株式会社IHIアグリテック

IHI Realize your dreams

INDEX

Reel Mower

リール式芝刈り機 2

Rotary Mower

ロータリ式芝刈り機 6

Tractor

汎用トラクタ 11

Care Equipment

管理・メンテナンス作業機 12

Hammer Knife Mower

ハンマーナイフモア 21

Artificial Turf Management Machine

人工芝管理機 23

Ground Maintenance

グラウンド整備機 24

Robot mower • Ball collector

ロボットモア・集球機 26

自走グリーンモア・ティーモア

G-EXE-OMEGA

- 世界最小3.3mmのカットピッチ、さらに4段階のセッティングが可能
- 世界最軽量79kg (G-EXE22-OMEGA)
- 世界唯一のオフセット移動システムでグリーン管理自由自在

型式	G-EXE22-OMEGA	G-EXE26-OMEGA	G-EXE26-OMEGA-T7
機体寸法	全長 mm	1150	1150
	全幅 mm	970	1050
	全高 mm	1140	1140
質量 kg	79(83...AC・AD)	84(88...AC・AD)	85
エンジン	型式(燃料)	ホンダGX120UT2 (ガソリン)	
	総排気量 cm ³	118	
	出力 kW/rpm	2.6/3600	
速度 km/h	L:4.0/H:5.0		
リール刃数 枚	9or11		7
刈幅 mm	557	643.5	
刈高 mm	3 (薄刃2使用時) ~24 (AC・AD)		5~26
バケット	付		
作業能力 m ² /h	1780 (走行速度4/km、効率0.8のとき)		2060 (走行速度4/km、効率0.8のとき)
	オプション グルーミング (AD)、ブラシ 露払いロッド、ブルームブラシ、ウェイト		
オプション	無し		無し

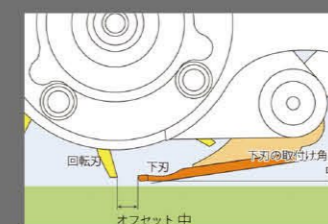


オフセット移動システムを採用 (G-EXE、G-FLOW)

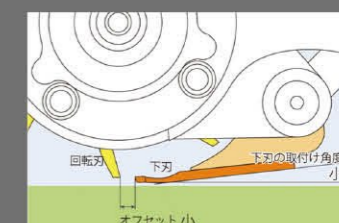
G-EXE、G-FLOWは下刃の角度を調整できる「オフセット移動システム(特許取得済)」を採用しています。これにより芝の刈取り位置、喰い込み度合いを調整することができます。サッチ除去を兼ねたグリーン管理を行いたい、芝をよらかじりにくくしたい、ゼブラ模様をはっきりだしたい、など使う場所・使う人・使う目的によって最適なグリーン管理が可能です。

オフセット移動システム(特許取得済)

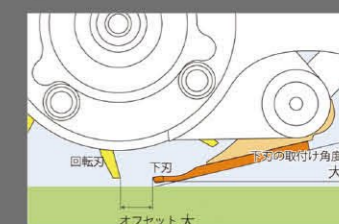
下刃の角度を調整することで、下刃と回転刃との距離(オフセット)をシフトさせるシバウラ独自の技術です。芝かじりの防止、芝の掻き上げ、刈高さゲージの設定だけでは実現不可能な低刈りなど、これまでの枠を越える柔軟なグリーン管理を実現いたします。



◆セッティング:中
オフセット移動システムの標準仕様



◆セッティング:小
芝かじりを防止し、ゼブラ模様をはっきりとさせる



◆セッティング:大
芝への喰い込みが良く、低刈りにむいている

自走グリーンモア (フローティング)

G-FLOW22-OMEGA

- アンジュレーションへの優れた追従性を発揮するフローティング方式を採用
- 世界唯一のオフセット移動システムでグリーン管理自由自在
- グルーミング方式にデビルカッター採用

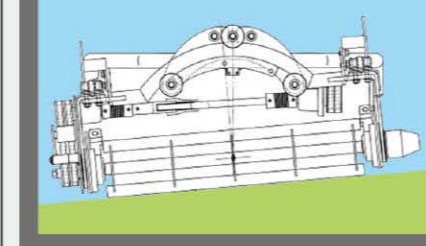
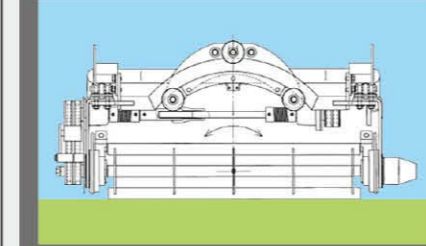
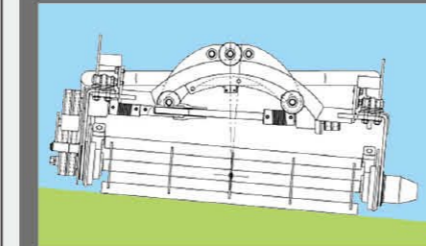
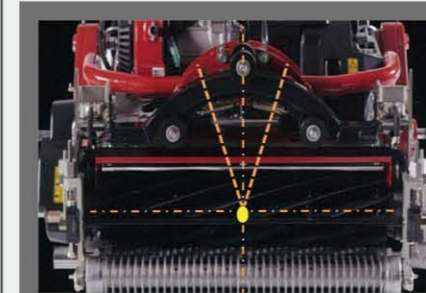
型式		G-FLOW22-OMEGA	
機体寸法	全長	mm	1300
	全幅	mm	970
	全高	mm	1200
質量	kg	97(STD) 100.5(AD)	
エンジン	型式 (燃料)	ホンダGX120UT2 (ガソリン)	
	総排気量	cm ³	118
	出力	kW/rpm	2.6/3600
速度	km/h	L:4.0/H:5.0	
リール刃数	枚	11	
刈幅	mm	557	
刈高	mm	2~30 (後ローラ3段階切替)	
バケット		付	
作業能力	m ² /h	1780 (走行速度4/km、効率0.8のとき)	
オプション		グルーミング (AD)、ブラシ (AC)	



ワンタッチで脱着が可能なリールユニット

G-FLOWフローティング方式の特徴

- 3ヶのガイドローラにより、アンジュレーションに添ってユニットが追従する(抵抗無くスムーズに動く)
- ユニット支点位置がリールセンターにある為、刈高さによる支点位置の変化がなく、後部ローラと同一線上を通る為、ゼブラ模様がブレることが無い
- ユニット支点位置が理想の位置にある為、カジリに強い



■グリーンモア運搬車 TRAILER RT1200

型式		RT1200	
寸法	全長	mm	2270
	全幅	mm	1550
	全高	mm	1060
質量	kg	120	
最大積載台数	台	2	
最大積載量	kg	230	



RT1200

乗用グリーンモア・乗用ティーマ

MG70

- 軽量で高精度な仕上がり
- 下刃オフセット可変機構を採用
- 芝にやさしいバルーンタイヤ採用



型式		MG70G		MG70G-T	
機体寸法	全長	mm	2120	2120	
	全幅	mm	1840	1840	
	全高	mm	1370	1370	
質量	kg	397			
エンジン	型式 (燃料)	バンガード385447 (ガソリン)			
	総排気量	cm ³	627		
	最大出力	kW(PS)/rpm	15.7(21)/3600		
走行	駆動方式	HST油圧無段変速			
	速度	前進	km/h	0~13.5	
		後進	km/h	0~6	
リール刃数	枚	9, 11	7		
刈幅	mm	1525			
刈高	mm	3 (薄刃2.5使用時) ~24		4.5~24	
バケット		付			
作業能力	m ² /h	9760 (走行速度8/km、効率0.8のとき)			
オプション		サッチアウェイアタッチメント、ライトKIT、モーターブラケットKIT、エクステンションローラKIT			



メンテナンス楽々のスイングアウト機構

乗用アプローチモア

AM201・AM301

- 最低地上高90mmで起伏の乗り越えに対応
- 2WDと3WDの切替で芝を切ることなく、芝にやさしい足まわり (AM301タイプ)
- 安全を重視した、フットブレーキを採用 (ABタイプ)

型式		AM201・301		AM201-7・301 (AB) -7		AM201-7K・301 (AB) -7K	
機体寸法	全長	mm	2280				
	全幅	mm	1970				
	全高	mm	1100				
質量	kg	580 (AM201)、590 (AM301)					
エンジン	型式	バンガード305447 (ガソリン)					
	総排気量	cm ³	480				
	最大出力	kW(PS)/rpm	11.9(16)/3600				
走行	駆動方式	HST油圧無段変速					
	速度	前進	km/h	0~13 (2駆)		0~9 (3駆)	
		後進	km/h	0~6.5 (2駆)		0~4.5 (3駆)	
リール刃数	枚	4	7				
刈幅	mm	1800					
刈高	mm	10~55					
バケット		なし				付	
作業能力	m ² /h	11520 (走行速度8km/h、効率0.8のとき)					



ステップ左側に、フットブレーキを配置 (ABタイプ)

4輪3連リールモア

SR370

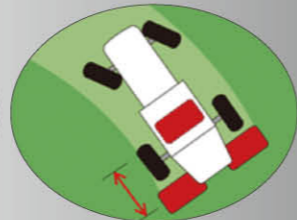
- 4WD/2WDの切替で移動速度18km/h、素早いホール間移動
- 4輪でしかも低重心・ワイドトレッドで高い傾斜地性を発揮



型式	SR370-S (ターフタイヤ)			
機体寸法	全長	mm	2500	
	全幅	作業時	mm	2035
		移動時	mm	2000
	全高	mm	1915 (フレーム)	
質量	kg	935		
エンジン	型式 (燃料)	S773L (ディーゼル)		
	総排気量	cm³	1131	
	出力	kW(PS)/rpm	16.8(22.8)/2600	
走行	駆動方式	HST油圧無段変速 (2WD/4WD切替)		
	速度	4WD時	km/h	前進0~9.0・後進0~4.5
		2WD時	km/h	前進0~18.0・後進0~9.0
リール駆動方式	油圧			
リール刃数	枚	5、7、9		
刈幅	mm	1800		
刈高	mm	刈高10~60 (5枚刃のみ15~60)		
作業能力	m²/h	11520 (走行速度8km/h、効率0.8のとき)		
オプション	バケット、防球ネット、日除け			



芝を傷めない高い追従性



刈残しのない高い刈取り性能

乗用5連リールモア

SR55AH (ホッパー集草装置付)

- 高出力50PSの実力派
- 700ℓの大容量ホッパーで同時集草・一括排出
- 大型プロワで強力吸引、一目でわかる集草状況



型式	SR55AH			
機体寸法	全長	mm	3640	
	全幅	作業時	mm	3210
		移動時	mm	2260
	全高	mm	2010	
質量	kg	2180		
エンジン	型式 (燃料)	N844L (ディーゼル)		
	総排気量	cm³	2216	
	出力	kW(PS)/rpm	37(50)/2800	
走行	駆動方式	HST油圧無段変速 (2WD/4WD切替)		
	速度	前進	km/h	L:0~11 H:0~22
		後進	km/h	L:0~5.5 H:0~11
リール駆動方式	油圧			
リール刃数	枚	9 (オプションで5)		
刈幅	mm	2720		
刈高	mm	10~35 (ラフ仕様は30~60)		
ホッパー容量	ℓ	700		
作業能力	m²/h	17410 (走行速度8km/h、効率0.8のとき)		

軽量5連リールモア

SR525

- トラクタ技術を応用したギアミッション駆動でダイレクトに力を伝達、高い登坂能力と安全走行を実現
- シンプルな設計と最小限の電装によるメンテナンス性が抜群
- 日本の芝用に開発した自社製リールユニット
- 国内排ガス規制 (2014年規制) 適合エンジンを搭載
- 刈草堆積に対し、ラジエタアクセス性、ラジエタ下のゴミ排出性が向上



SR525
Simple & Robust

型式	SR525P-S		SR525P-W	
機体寸法	全長	mm	2750	
	全幅	作業時	mm	2870
		移動時	mm	2195
	全高	mm	1985	
質量	kg	1550	1640	
エンジン	型式 (燃料)	N4LDI-T (ディーゼル)		
	総排気量	cm³	2216	
	出力	kW(PS)/rpm	33.1(45.0)/2800	
走行	駆動方式	HST無段変速 オート4WD/4WD切替式		
	変速	前進2段・後進2段		
		速度	前進	km/h
後進	km/h		L:0~8.3 H:0~11.9	
リール駆動方式	油圧			
リール刃数	枚	5、7、9、11	5、7、9	
刈幅	mm	2500	2800	
刈高	mm	7~30 (S7/S9/S11/W7/W9) /27~62 (S5/W5)		
作業能力	m²/h	22000 (走行速度11km/h、効率0.8のとき)	24640 (走行速度11km/h、効率0.8のとき)	
		オプション		
日除け (ルーフ)、防球ネット、バケット (22インチのみ)、スクレーバ				



ホバーモア

FM930

- 小型軽量のホバー式芝刈機
- 作業や周囲を刈刃や飛散物から守るデッキ構造
- 刈高3段階調整 (5・15・25mm)



型式	FM930B		
機体寸法	全長	mm	1480
	全幅 (モア付)	mm	665
	全高	mm	1020
質量 (モア付)	kg	7.8	
エンジン	型式 (燃料)	ハスクバーナ・ゼノア GZ265 (混合ガソリン 50 : 1)	
	総排気量	cm³	25.4
	出力	kW(PS)/rpm	1.0 (1.32) /7500
モア	刃数	枚	1
	刈幅	mm	300
	刈高	mm	5、15、25
作業能力	m²/h	480 (走行速度 2km/h、効率 0.8 のとき)	

フライングモア

R47

- ホバー式草刈機
- スイッチロッド付の安心設計(エンジン停止機構)

型式	R47AF	
機体寸法	全長 mm	830
	全幅(モア付) mm	590
	全高 mm	1300
質量(モア付)	kg	16.5
エンジン	型式(燃料)	M99V(ガソリン)
	総排気量 cm ³	98.5
	出力 kW(PS)/rpm	2.2(3.0)/3600
モア	刃数 枚	1
	刈幅 mm	470
	刈高 mm	13~38(3段階)



自走ロータリモア

GC53

- 集草袋付き
- 刈刃停止装置(ブレード・ブレーキ & クラッチシステム:BBC)付

型式	GC53A	
機体寸法	全長 mm	1810
	全幅(モア付) mm	580
	全高 mm	1260
質量(モア付)	kg	53
エンジン	型式(燃料)	GXV160H2(ガソリン)
	総排気量 cm ³	163
	出力 kW(PS)/rpm	3.2(4.4)/3600
走行	変速	前進2段
	速度 km/h	2.9 4.3
	刃数 枚	1
モア	刈幅 mm	530
	刈高 mm	15、26、37、47、57、67、77(7段階)
	グラスバグ容量 ℓ	75



ガーデントラクタ

GT162

- グラウンドの芝生管理に最適な乗用芝刈機
- チルトハンドル・スライドシート・パワーステアリング
- クルーズコントロールを標準装備

型式	GT162	
機体寸法	全長 mm	1890
	全幅(モア付) mm	1543
	全高 mm	1210
質量(モア付)	kg	472(モアを含む)
エンジン	型式(燃料)	E673(ディーゼル)
	総排気量 cm ³	676
	出力 kW(PS)/rpm	11.4(15.5)/3200
走行	駆動方式	HST油圧無段変速
	変速	副変速2段
	速度 km/h	L:0~6.6 H:0~12.8
モア	刃数 枚	3
	刈幅 mm	1224
	刈高 mm	20~103(13段階)
作業能力	m ² /h	4900(走行速度5km/h、効率0.8のとき)



自走ロータリモア

R63

- 刃クラッチ(車軸ロック機構)を採用
- トルクリミッター付ギヤBOXを標準装備
- デッドマンクラッチを採用(R63AW2)

型式	R63W2		R63AW2
機体寸法	全長 mm	1860	1860
	全幅(モア付) mm	850	850
	全高 mm	925	1050
質量(モア付)	kg	130	
エンジン	型式	ミツビシ GB290PN	
	出力 kW(PS)/rpm	5.8(8.0)	
走行	速度 前進 km/h	F1~2.5、F2~4.2、F3~6.8(移動用)	
	後進 km/h	R1~1.9	
	作業能率(直線刈時) a/h	F1~15.75、F2~26.46	
モア	ナイフ	アリゲーターナイフ1枚(トルクリミッター付)	
	刈幅 mm	630	
	刈高 mm	20~80	
タイヤ	mm	前輪3.50-4(ターフタイヤ) 後輪3.50-5(ダブルタイヤ)	
操向装置	サイドクラッチ(爪クラッチ)式		
	走行	ブレーキ連動ベルトテンション	
クラッチ	刈取	ブレーキ連動 ベルトテンション	デッドマンクラッチ付、 ブレーキ連動 ベルトテンション



ガーデントラクタ

GT216

- 刈った芝を下部中央から吐き出す後方排出
- エンジンフードを開けるとエンジンが自動停止する安全停止システム機構
- クラッチ操作不要のHST(油圧無段変速)採用
- 作業をより快適にするディーゼルエンジン搭載
- 集草ホッパーの開閉をワンタッチで行える電動集草ホッパー

型式	GT216	
機体寸法	全長 mm	2500(集草ホッパー付)
	全幅(モア付) mm	1070
	全高 mm	1220
質量(モア付)	kg	438
エンジン	型式(燃料)	E269(ディーゼル)
	出力 kW(PS)	10.0(13.6)
走行	駆動方式	HST
	速度 前進 km/h	0~11
	後進 km/h	0~6
モア	刃数 枚	2
	刈幅 mm	1016
	刈高 mm	30(20※)~120
芝処理	センターディスチャージ(後方排出)	
オプション	デフレクタ、マルチング	

※刈高ゲージを「→」の位置に合わせることで実刈高20mmになります。



乗用傾斜地モア

SG250

- 登坂力に強い、大排気量エンジン (1496cc) を搭載
- 低重心設計と優れたモアの追従性で広範囲な作業に対応
- 傾斜地作業を楽にするローリングシート (左右各25度) を装備
- CE対応ROPS、傾斜ブザー標準装備 (SG250A)

型式	SG250A (AL)			
機体寸法	全長	mm	2495	
	全幅 (モア付)	mm	1910	
	全高	mm	1900 (1730)	
質量 (モア付)	kg	970 (930)		
エンジン	型式 (燃料)	N843 (ディーゼル、EUStageV 対応)		
	総排気量	cm ³	1496	
	出力	kW(PS)/rpm	18.4 (25) /2600	
走行	駆動方式	HST油圧無段変速 (2WD/4WD切替式)		
	変速	L: 低速 (4駆)、H: 高速 (2駆)		
	速度	前進	km/h	L: 0~8.0 H: 0~16.0
		後進	km/h	L: 0~5.3 H: 0~10.5
	モア	刃数	枚	3
刈幅		mm	1524	
刈高		mm	25~110 (11段階)	
作業能力	m ² /h	6100 (走行速度5km/h、効率0.8のとき)		
オプション	日除け (ルーフ)、防球ネット			

型式	SG250A (AL)	SG250AM	SG250AHD
油圧外部取り出し	—	標準装備	標準装備
三点リンク	—	—	—
油圧ハイダンブ	—	—	標準装備

■対応機種一覧

型式	SG250A (AL)	SG250AM	SG250AHD
グラスキャッチャS330SG	—	○	—
ハイダンブVS700SG	—	—	標準装備

※ ○: 取付可能



グラスキャッチャS330SG
(ホッパー容量: 330ℓ)



ハイダンブVS700SG
(ホッパー容量: 700ℓ、ダンブ高さ: 1.6m)



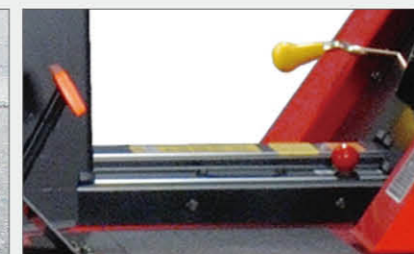
ROPS標準化 (SG250A)

お客様の安全・安心な作業環境をご提供

万が一の転倒事故に備え、厳しい欧州基準をクリアしたROPSを標準採用。
傾斜角センサーおよびブザーを標準化しました (M/T/HD仕様は除く)。



油圧タンクカバー



足元はセミフラット



傾斜計を標準装備

軽量5連ロータリモア

SM523

- クラス最軽量5連ロータリモア
- 国内排ガス規制 (2014年規制) 適合エンジンを搭載
- ロータリユニットをフリップアップすることにより、メンテナンスが容易
- 刈草堆積に対し、ラジエタアクセス性、ラジエタ下のゴミ排出性が向上

型式	SM523P			
機体寸法	全長	mm	3100	
	全幅 (モア付)	mm	作業時: 2450 移動時: 2070	
	全高	mm	2020	
質量 (モア付)	kg	1630		
エンジン	型式 (燃料)	N4LDI-T (ディーゼル)		
	総排気量	cm ³	2216	
	出力	kW(PS)/rpm	33.1 (45.0) /2800	
走行	駆動方式	HST油圧無段変速		
	変速	副変速2段付 HST		
	速度	前進	km/h	L: 0~11.8 H: 0~17.1
		後進	km/h	L: 0~8.3 H: 0~11.9
	モア	刃数	枚	1 (1ユニット当り)
全刈幅		mm	2278	
刈高		mm	20~95 (5mmピッチ)	
作業能力	m ² /h	16440 (作業速度9km/h、効率0.8のとき)		

SM523

Simple & Mechanical



フリップアップ機構
刃の状態が確認できて、メンテナンス性が良い



フロントモア

MC254・MC364

- これまでの機能はそのままに、エンジン馬力を下げることにより、国内排ガス規制（2014年規制）の対象外（MC254）、EUStageV規制対応エンジン
- 排ガス対応エンジンを搭載（MC364）
- ジョイントを外さずにモアのフリップアップが可能（FM60DMJ装着時）

型式	MC254		MC364P
機体寸法	全長（モア付）	mm 2145（2830モア付）	2245（2930モア付）
	全幅	mm 1365	1365
	全高	mm 1935	1935
質量（モア付）	kg	750（モア除く） 920（モア付）	805（モア除く） 975（モア付）
	エンジン	型式	N843（ディーゼル、EUStageV対応）
エンジン	総排気量	cm ³ 1496	1662
	出力	kW(PS)/rpm 18.4 (25) /2600	26.5 (36) /2800
走行	駆動方式	HST油圧無段変速	
	変速	副変速2段付 HST	
	速度	前進 km/h L:0~9 H:0~16	後進 km/h L・Hとも前進の60~70%
モア	刃数	枚 3	
	刈幅	mm 1524	
	刈高	mm 20~110（8段階）	
	作業能力	m ² /h 6100（走行速度5km/h、効率0.8のとき）	
オプション	ターボプロフ、日除け（ルーフ）・除雪機		



汎用トラクタ

GS225・GS357 (Q)

- デザインを一新した、ニューモデル
- 各種芝草関連作業機の装着・作業性に最適
- 油圧揚力等の基本性能が充実し、安定走行と作業が実現
- フルオープンボンネットでメンテナンスも容易

型式	GS225A	GS357	GS357Q （キャビン付）	
機体寸法	全長	mm 2810	3410	
	全幅	mm 1315	1875（後輪）	
	全高	mm 1845	2270	2225
質量	kg 965	1805	2065	
エンジン	型式（燃料）	ヤンマー3TNV82A（ディーゼル）		ヤンマー4TNV98C（ディーゼル）
	総排気量	cm ³ 1330		3318
変速段数	出力	PS/rpm 24.5/2500		57/2500
	変速段数	前進12段・後進12段		前進16段・後進16段（主4：副4）
PTO回転数	rpm 正転3段+逆転1段	正転3段		
サブバルブ	オプション：1連（メカバルブ）		オプション：1連・2連	
オプション	日除け（GS225・357）・リンカー・ジドロバー・サブバルブ（1連・2連） フロントウエイト			



乗用目土散布機

MWX-400HB

- 可変式コンベアで無段階の散布量調整が可能
- ゴムローラのため轍痕が付きにくい
- HST走行方式と丸ハンドルの採用で運転操作性が向上

型式	MWX-400HB	
機体寸法	全長	mm 2100
	全幅	mm 1430
	全高	mm 1320
質量	kg 640	
エンジン	型式（燃料）	バンガード25T2（ガソリン）
	総排気量	cm ³ 420
	出力	PS/rpm 13.5/3600
走行	駆動方式	HST油圧無段変速
	速度	km/h 0~8.3
ホッパー容量	m ³ 0.4	
散布幅	mm 1180	
砂散布装置	可変コンベアロールブラシ	
ローラ径	mm 300	



乗用目土散布機

MWX-400H-T

- HSTによるブレーキだけでなく独立したフットブレーキを採用
- 非常停止ロープスイッチを標準装備
- スピードメーター、アワメーターを標準装備
- HST無段階+2段切替によりストレスのない安定した走行が可能

型式	MWX-400H-T	
機体寸法	全長	mm 2430
	全幅	mm 1850
	全高	mm 1420（ハンドル）
質量	kg 750	
エンジン	型式（燃料）	バンガード385447（ガソリン）
	総排気量	cm ³ 627
	出力	kW(PS) 15.7 (21)
走行	駆動方式	HST油圧無段変速
	速度	km/h 1速0~8.2 2速0~16
ホッパー容量	m ³ 0.45	
散布幅	mm 1180	
砂散布装置	可変コンベアロールブラシ	
安全装置	非常停止ロープスイッチ	



乗用目土散布機

MWX-400HV

- ソフトゴムタイヤ（前輪）・ソフトゴムローラ（後輪）で、轍痕がさらに付きにくい
- ミッション駆動走行により、定速走行・均一散布を実現
- 21馬力の大型ガソリンエンジン搭載

型式	MWX-400HV	
機体寸法	全長	mm 2110
	全幅	mm 1530
	全高	mm 1320
質量	kg 640	
エンジン	型式（燃料）	バンガード385447（ガソリン）
	出力	kW(PS) 15.7 (21)
	変速	前進3段・後進1段
走行	速度	km/h 0~10
	ホッパー容量	m ³ 0.4
散布幅	mm 1180	
砂散布装置	可変コンベアロールブラシ	



乗用目土散布機

MTS400-T

- ゴムタイヤ採用でホール間の移動がスムーズ
- HST走行方式と丸ハンドルの採用で運転操作性が向上
- ツインスピン機構により湿った砂でも散布可能

型式	MTS400-T	
機体寸法	全長	mm 2780
	全幅	mm 1658
	全高	mm 1370
質量	kg	720
エンジン	型式(燃料)	バンガード385447(ガソリン)
	総排気量	cm³ 627
走行	出力	kW(PS)/rpm 15.7(21)/3600
	駆動方式	HST油圧無段変速
速度	km/h	1速0~8.2 2速0~16
ホッパー容量	m³	0.4
散布幅	m	5~10
砂散布装置	ツインスピン散布	



手引き式目土散布機

M-4BY

- ゴルフ場、競技場、公園緑地などに幅広く対応する手引き式
- 大径ゴムローラのため轍痕が付きにくい

型式	M-4BY	
機体寸法	全長	mm 2260
	全幅	mm 1100
	全高	mm 1120
質量	kg	360
エンジン	型式	ヤマハMX300
	総排気量	cm³
出力	kW(PS)/rpm	7.0(9.5)
変速	前進3段・後進1段	
速度	前進	km/h 2.8/5.5/8.9
	後進	km/h 2.2
ホッパー容量	m³	0.4
散布幅	mm	860
砂散布装置	コンベアロールブラシ	
ローラ径	mm	300



デサッチャー

レノシン

- 固結した芝をほぐし、根に酸素や水をいきわたらせるエアレーション
- 芝生をフレッシュな状態に更新する根切り
- 病虫害の温床を芝から掻き出すサッチ分離
- ロングパイル人工芝のほぐしでアンツーカーを除去し、固結したゴムチップを柔らかくほぐす
- コティスライシングブレードを標準装備

型式	レノシン	
機体寸法	全長	mm 1410
	全幅	mm 686
	全高	mm 991
質量	kg	48(本体のみ)
エンジン	型式	Honda GX160
	総排気量	cm³ 163
出力	kW(PS)/rpm	3.6(4.9)/3600
作業幅	mm	457
作業深	mm	22(最大)
刈刃回転数	rpm	1700
作業高さ調整範囲	mm	地表25~地中22
オプション	シーダーキット	



バンカーレーキ

BR-01

- 移動・作業速度が速く、作業時間短縮
- 2輪駆動でも、登坂性能は3輪駆動と遜色なし
- ミッション内蔵ブレーキ、後輪ドラムブレーキ採用により、安全性UP
- フルオープンカバー(工具レス)により、メンテナンス性UP

型式	BR-01	
機体寸法	全長	mm 2230(レーキ有)
	全幅	mm 1900(レーキ有)
	全高	mm 1280
質量	kg	440(レーキ有)
エンジン	型式(燃料)	バンガード305447(ガソリン)
	総排気量	cm³ 479
出力	kW(PS)/rpm	10.3(14)/3000
駆動方式	HST油圧無段変速	
走行	前進	km/h 0~19
	後進	km/h 0~7.5
オプション	排土板・カルチベーター・仕上げブラシ・トーナメントレーキ	



3連吊上式バーチカルモア

SMA-82

- PTO駆動により、作業に適した回転数を選択
- 正転・逆転切替付でさまざまな作業に対応

型式	SMA-82	
機体寸法	全長	mm 1650
	全幅	mm 2600
	全高	mm 1150
質量	kg	480
駆動方式	PTO駆動	
作業能力	m³/h	13400(8km/h時)
作業幅	mm	2100(3連)
作業深	mm	0~30
作業速度	km/h	5~8
推奨馬力	45PS以上	
取付方式	トラクタ3点吊上式	
カッター	17枚(1連)、5方刃	



自走グリーンローラ

SGR-100

- 大型自走ローラ
- 水によりウエイト調整

型式	SGR-100B	
機体寸法	全長	mm 2340
	全幅	mm 1210
	全高	mm 1200
質量	kg	480 (満水時590)
エンジン	型式 (燃料)	B&S (I&C) 130G62 (ガソリン)
	総排気量	cm ³ 208
	出力	kW(PS)/rpm 4.8 (6.5) /1800
変速	前進3段・後進1段	
ローラ径	mm	610
ローラ幅	mm	920 (2分割ローラ)
デフロック	付	



乗用グリーンローラ

SGR-40

- 移動時間が大幅に短縮
- 作業能力がアップ

型式	SGR-40C	
機体寸法	全長	mm 2050
	全幅	mm 1300
	全高	mm 1370 (ロールバーを除く)
質量	kg	500
エンジン	型式 (燃料)	バンガード305447 (ガソリン)
	総排気量	cm ³ 480
	出力	kW(PS) 11.8 (16.0)
走行速度	km/h	0~15
作業能力	m ² /h	3000~4000
作業速度	km/h	0~8
ローラ径	mm	140 (固定1本) 160 (駆動2本ゴム巻き)
ローラ幅	mm	960



コアスライダー

SS500

- ウレタン幅広タイヤで低接地圧
- ハイダンプ方式で排出が容易

型式	SS500	
機体寸法	全長	mm 2460
	全幅	mm 1580
	全高	mm 1510
質量	kg	830
エンジン	型式 (燃料)	バンガード356447 (ガソリン)
	総排気量	cm ³ 570
	出力	kW(PS)/rpm 13.2 (18.0) /3600
走行	駆動方式	HST無段変速
	速度 前進	km/h 0~16
作業部	ブラシ吸込み方式	ブラシ&ローター跳ね上げ式
	作業幅	mm 1100
	ホッパー容量	m ³ 0.5
	排出方式	油圧ハイリフトダンプ式
ダンプ高さ	mm	1630



乗用スイーパー

SS1000

- ボディーカラー一新・機能も充実
- 安全性の高いハンドラチェット式駐車ブレーキ
- 長時間作業に対応、サスペンションシート採用
- メンテ時期目安に役立つアワーメーターを装備

型式	SS1000B	
機体寸法	全長	mm 2935
	全幅	mm 1760
	全高	mm 1710
質量	kg	810
エンジン	型式 (燃料)	バンガードV型2気筒305447 (ガソリン)
	総排気量	cm ³ 479
	出力	kW(PS)/rpm 10.6 (14.5) /3100
走行	変速段数	前進3段 後進1段
	速度 前進	km/h 4.1 (1速) /9.3 (2速) /14.6 (3速)
	後進	km/h 4.1
作業部	ブラシ吸込み方式	回転ブラシ集塵式
	作業幅	mm 950
	ホッパー容量	m ³ 1
	排出方式	油圧ハイリフトダンプ式
ダンプ高さ	mm	1500
オプション	日除け	



乗用スイーパー

SS1700

- ワイドトレッドと前後の最適バランスにより傾斜地でも安定した作業性能を発揮
- 前・後進独立ペダル、デラックスシートの採用により、平地はもちろん傾斜地での操作性・居住性がさらにUP
- 新たに足元風よけカバーとアンロードバルブを追加

型式	SS1700B	
機体寸法	全長	mm 3560
	全幅	mm 1800
	全高	mm 1745
質量	kg	1400
エンジン	型式 (燃料)	S773L (ディーゼル)
	総排気量	cm ³ 1130
	出力	kW(PS)/rpm 16.9 (23) /2800
走行	駆動方式	HST油圧無段変速、4WD
	速度 前進	km/h 0~16.8
	後進	km/h 0~7.5
作業部	ブラシ吸込み方式	4枚ブラシかき上げ・送風機搬送式
	作業幅	mm 1300
	ホッパー容量	m ³ 1.7
	排出方式	油圧ハイリフトダンプ式
ダンプ高さ	mm	1600
オプション	日除け	



スライサ

SV1100

- 芝の更新、通風性、透水性、施肥効果の向上に威力を発揮
- 正転・逆転切替付でさまざまな作業に対応

型式	SV1100	
機体寸法	全長	mm 835
	全幅	mm 1376
	全高	mm 752
質量	kg	358
作業幅	mm	1100
作業深	mm	0~90
最大作業効率	m ² /h	1500~1800
推奨馬力	kW(PS)	13 (18) ~
取付3点リンク	JIS1形	
取付方式	3点リンク	
ナイフの枚数	枚	22
ナイフの厚さ	mm	T1.6
オプション	バーチカル刃セット	



バーチドレン

SVシリーズ

●ゴルフ場のグリーン、各種競技場の更新作業に威力を発揮

型式	SV7212	SV7215	SV7316
機体寸法			
全長	mm 1100	1100	1200
全幅	mm 1350	1720	1700
全高	mm	800	
質量	kg 470	550	670
作業幅	mm 1200	1560	1600
タイン数	本 18	24	24
標準タイン (ソリッド) (外径×長さ)	mm 12×250	12×250	12×300
オプションタイン	ソリッドタイン・コアリングタイン (タインメーカーカタログによる)		
最大貫入深	mm 250	250	300
取付3点リンク	JIS 1形		



高速・軽量バーチドレン

SV1513

- 最大貫入深さ150mm
- オプションでリアローラ、芝押さえの取付が可能

型式	SV1513	
機体寸法		
全長	mm 970	
全幅	mm 1610	
全高	mm 780	
質量	kg 425	
作業幅	mm 1320	
タイン数	本 24	
標準タイン	mm 12×150	
標準タイン (ソリッド) (外径×長さ)	mm 12×150	
オプションタイン	ソリッドタイン・コアリングタイン (タインメーカーカタログによる)	
最大貫入深	mm 150	
取付3点リンク	JIS1形	



バーチクエーク

SVQシリーズ

- フェアウェイの更新作業で活躍
- さらなる高性能化により、確実な溝で抜群の更新効果を発揮

型式	SVQ2516	
質量	kg 615	
作業能力	m ² /h 2400	
作業幅	mm 1600	
最大作業深度	mm 250	
作業溝の間隔	mm 260	
作業速度	km/h 0.5~1.5	
ナイフの枚数	枚 18	
ナイフの厚さ	mm 12	
3点ヒッチ	JIS 1・2形	
PTO速度	rpm 540	
推奨トラクタ	30~45PS	

※作業能力: 走行速度1.5km/h時



スピードシード

1100・1500

- 穿孔、播種、擦り込み、転圧のハイスピード一貫作業を実現
- 擦り込みブラシで確実な播種
- 走行停止にともなう種子のこぼれが少ない接地輪駆動方式

型式	1100	1500
本体質量	kg 380	468
作業幅	mm 1100	1500
最大作業速度	km/h 12	
ホッパー容量	ℓ 169	224
穿孔数	m ² 990	
		1840
スパイクセグメント (OP)	mm	Φ19.5×40



ソドカッター

SA28

- 専用ゴム焼付けローラで走行
- 移動車輪、筋切刃、溝切刃をオプションで用意
- 刈刃は外寸別に並刃、特刃、特殊刃をオプションで用意

型式	SA-28D	
機体寸法		
全長	mm 1610	
全幅	mm 595	
全高	mm 950	
質量	kg 166	
エンジン		
型式 (燃料)	ミツビシGB221LN	
総排気量	cm ³ 215	
出力	kW(PS)/rpm 5.1 (7.0) /1650	
変速	前進2段・後進1段	
走行速度		
前進	km/h 2.6 (L) 4 (H)	
後進	km/h 1.8	
刈刃 (オプション)	mm 315、345、375、390 (カッター外幅)	



トラクタ作業機

ブロードキャスト

●ワイドな作業幅で均一散布

タイプ	型式(シャッタ開閉別)		ホッパー容量 (ℓ)	適応トラクタ kW (PS)		
	オート(電動)	手動				
小型	スパウト	MBC201PE	MBC201PM	200	9.5~22 (13~30)	
		MBC301PE	MBC301PM	300	15~37 (20~50)	
	スピナー	MBC401PE	MBC401PM	400	22~44 (30~60)	
		MBC201SE	MBC201SM	200	9.5~22 (13~30)	
中型	スパウト	MBC301SE	MBC301SM	300	15~37 (20~50)	
		MBC401SE	MBC401SM	400	22~44 (30~60)	
	1スピナー	MBC453PE	MBC453PM	450	29.5~51.5 (40~70)	
		MBC603PE	MBC603PM	600	33~59 (45~80)	
	2スピナー	MBC1203PE		1200	51.5~88 (70~120)	
		MBC453SE	MBC453SM	450	29.5~51.5 (40~70)	
	大型	1スピナー	MBC603SE	MBC603SM	600	33~59 (45~80)
			MBC1203SE		1200	51.5~88 (70~120)
		2スピナー	MBC603WE	MBC603WM	600	33~59 (45~80)
			MBC1203WE		1200	51.5~88 (70~120)



ターボブロワ

TBL283シリーズ

●16PS以上のトラクタ、またはフロントモアにセットでき、ゴルフ場や公園の清掃作業に活躍

- 吹き出し口が水平方向200°以上回転(電動手元スイッチ操作)
- 垂直方向にも角度調整でき、あらゆる条件下で作業が可能
- ベルト駆動でメンテナンスが容易

型式	TBL283B	TBL283MC	
機体全長	mm	2960	
機体全幅	mm	780	
機体全高	mm	800	
質量	kg	163	
適応馬力	kW(PS)	12 (16) ~	
PTO回転数	rpm	540	
風向	水平方向	度	200(電動)
	垂直方向	度	300
吐出口径	mm	250	
風量	m³/min	283	
風速	km/h	282	
備考	トラクタ用	フロントモア用	



バーナード研磨機

エクスプレス・デュアル4100・3000MC アングルマスター4100・3000MC ロタマスター4000 デュアルマスター3000iR



エクスプレスデュアル4100 (リール研磨機)

- 世界最高速で最も正確な研磨機
- ベッドナイフやローラ取り外し不要、使っている状態そのまま研磨台へ
- モデルチェンジによりLEDライト装備等、更に操作性が向上

エクスプレスデュアル3000MC (リール研磨機)

- 頑丈で狂いのこないシャーシ
- 自動トラバース
- ゼロ設定デジタル表示付送りコントロール
- スイッチひとつの分かりやすい操作
- リフトテーブルを標準装備

アングルマスター4100 (ベッドナイフ研磨機)

- 下刃のセットも研磨も非常に簡単
- 最大研磨長さは40インチ
- メインモーターの回転が可変式になり、各種砥石の適正回転速度での研磨が可能になりました
- モデルチェンジにより大幅な機能向上、更に速く・簡単に・正確に!!

アングルマスター3000MC (ベッドナイフ研磨機)

- 下刃のセットも研磨も非常に簡単
- 研磨精度1/1000インチ(0.0254mm)の正確さ
- 長さは1mの下刃まで研磨できる対応力
- 自動トラバース
- 冷却液の自動循環・異物分離装置を標準装備

ロタマスター4000 (ロータリー刃研磨機)

- スライド式のカートリッジにブレードを固定し、正確な位置出しを実現。左右のブレードを完全に均等に研磨
- ヘッドの簡単な調整で完璧な研磨角度を達成
- オリジナルスベック通りに左右を削り、削り出し量も同量
- スパークや削りクズは、本体に一体化されているバキューム装置で自動的に集塵

デュアルマスター3000iR

- 回転研磨と2番取り研磨の2つの機能を集約
- ホイストクレーンを標準装備
- 自動左右送り
- 左右独立芯出し調整

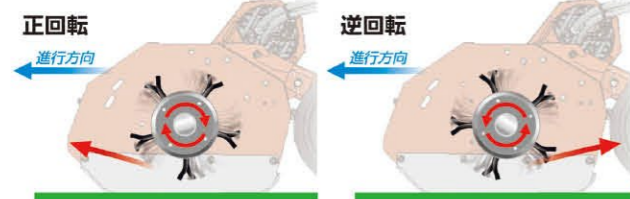
リモコン小型ハンマーナイフモア

SH950RC

- プロユース仕様：国内初リモコン小型ハンマーナイフモア
- リモコン操作により安全で作業がラク、そして高効率な草刈作業を提供する
- 軽トラックに積載可能で、移動が容易
- パワフルな油圧駆動で、刈刃はハンマーナイフ方式採用
- 車体は低重心、クローラ採用で最大45°の法面に対応
- 正回転・逆回転をスムーズに切り替え可能、飛散防止で安全作業



正回転・逆回転をスムーズに切り替えでき、作業効率アップ



作業効率がよく、長い草丈も刈れ、きれいに刈上がります。 飛び石などを後方に飛ばすため飛散を防止し、安全性が高い作業方法。

型式	SH950RC	
機体寸法	全長	mm 1683
	全幅	mm 1105
	全高	mm 762
質量	kg	340
エンジン	型式(燃料)	ガソリン
	総排気量	cm ³ 408
	出力	PS 14
走行	駆動方式	油圧モーター
	速度	km/h 0~4.9
	刈幅	mm 950
モア	刈刃地上高作動範囲	mm 20~200(無段階)
	刃数	枚 42
最大理論作業効率(刈幅×作業速度)	a/h	46.55
実測作業効率(30度傾斜地)	a/h	21



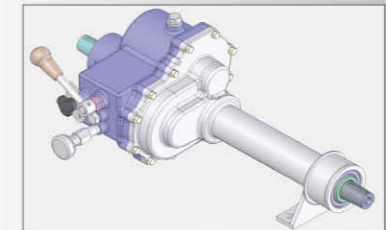
傾斜45度、正逆回転

ハンマーナイフモア

SH1570・SH1770

- 急斜面でも安定姿勢を保持(スイング角度左右各28度)
- 操縦者の安全を守る、安全スイッチ機能を標準装備
- サイドカバーはワンタッチで取り外し、メンテナンスが簡単
- 「正逆切替ギアBOX」の取付により、飛散防止が求められる作業時に「逆回転」をワンタッチ切替可能

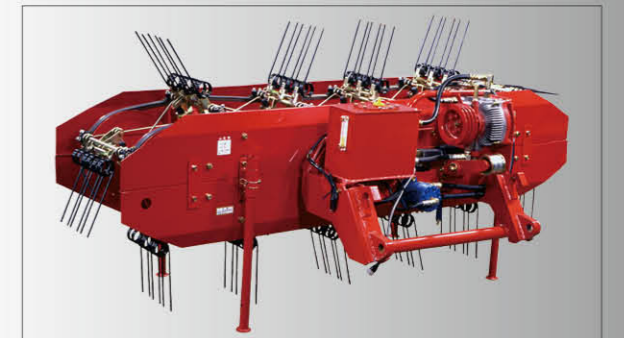
型式	SH1570P		SH1770P	
機体寸法	全長	mm	3130	
	全幅	mm	1715	1900
	全高	mm	1440	
質量	kg	1550		1610
エンジン	型式(燃料)	N3LDI-T(ディーゼル)		
	総排気量	cm ³	1662	
	出力	kW(PS)/rpm	26.5(36)/2800	
走行	駆動方式	HST油圧無段変速左右独立駆動式ゴムクローラ		
	速度	前進	km/h	0~7.0
		後進	km/h	0~5.0
本体スイング角度(左/右)度	28/28			
モア	刈幅	mm	1535	1700
	刈刃地上高作動範囲	mm	20~300	
	刃数	枚	84	96
作業機(オプション)	集草機(正逆転ヘーメーカ)			
作業能力(作業条件により変動)	m ² /h	8596(走行速度7km/h、効率0.8のとき)	9520(走行速度7km/h、効率0.8のとき)	
オプション	飛散防止チェーン、吊り上げ用部品KIT、正逆転キット			



オプション：正逆転キット

■正逆転ヘーメーカ

型式	H2000SR	
機体寸法	全長	mm 1210
	全幅	mm 2235
	全高	mm 1080
質量	kg	290
作業幅	mm	1700(テッディング) 2000(レーキング)
タイヤ	コイン式ダブルタイヤ(前・中・後…各12本)	



正逆転ヘーメーカ

NETIS(国土交通省の新技术情報提供システム)登録製品
(登録番号:HR-140002-A)



本体・操作部・オペレータの自動水平制御装置を装備

人工芝用目土攪拌機

MR-2

- 人工芝を傷めず、均一な目砂散布&刷り込み作業が可能

型式	MR-2B	
機体寸法	全長	mm 2340
	全幅	mm 1200
	全高	mm 1320
質量	kg	520
エンジン	型式(燃料)	B&S(I&C)25T2 (ガソリン)
	総排気量	cm ³ 420
	出力	PS/rpm 13.5/3600
駆動方式	HST油圧無段変速	
ホッパー容量	m ³	0.2
散布幅	mm	980
砂散布装置	落下式・油圧式ロールブラシ	



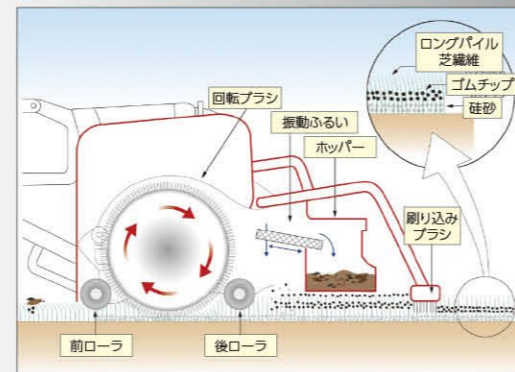
ロングパイル人工芝管理機

MR-1200

- 純国産で初登場。ロングパイル人工芝管理機の決定版
- 芝のほぐし&起こし・ゴミ除去・すり込みの3役同時作業



型式	MR-1200	
機体寸法	全長	mm 1630
	全幅	mm 1350
	全高	mm 1000
質量	kg	390
駆動	トラクタPTO	
ホッパー容量	ℓ	48
作業幅	mm	1100
作業能力	m ² /h	3850 (速度5km/h、効率0.7のとき)
振動ふるい	横(水平)振動方式	
推奨馬力	22PS以上	
取付3点リンク	JIS 1形	



フィールドメーカー

FM-120・FM-150・FM-180

- 整地4作業(ほぐし・均し・軽転圧・仕上げ)を1工程で行います
- グラウンドの状況に応じてブラシ部の脱着がピン2本で簡単脱着
- レーキ部調整は簡単なハンドル式
- 取付は吊上3点リンクと牽引式両用タイプ
- ハンドルで簡単にできる各作業機の高さ微調整

型式		FM-120	FM-150	FM-180
寸法	全長	mm 1450	1230	1230
	全幅	mm 1300	1620	1940
	全高	mm 600	710	710
質量	kg	100	230	280
作業幅	mm	1200	1500	1800

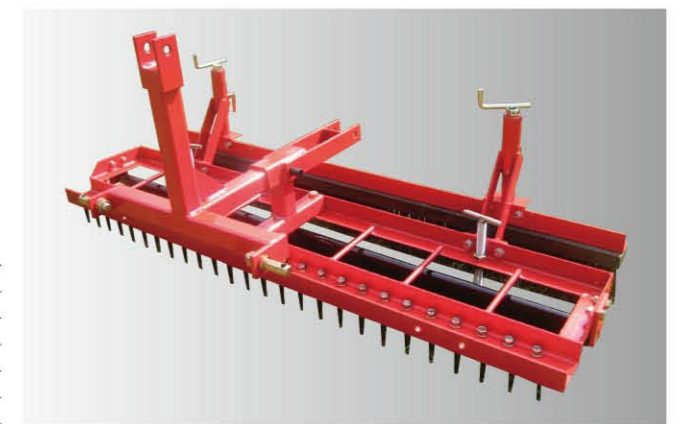


グラウンドレーキ

GL-160P・GL-180P

- 爪でほぐし→均し板で均平に→ブラシで仕上げ
- 爪は耐摩耗性に優れた特殊合金鋼を採用
- レーキ部の深度調節は均し板調整ボルトで行います
- 牽引式(移動車輪付)のタイプ(3点リンク式はP)もあります

型式		GL-160P	GL-180P
寸法	全長	mm 1600	1800
	全幅	mm 1600	1800
	全高	mm 710	710
質量	kg	60	67
作業幅	mm	1600	1800



スプリングレーキ(牽引式)

NSR-120・NSR-160

- 3点ヒッチの無いロートラクタ等で牽引作業が可能
- NSR-180(レーキ幅1800mm)も用意

型式		NSR-120	NSR-160
寸法	全長	mm 1500	1800
	全幅	mm 1500	1800
	全高	mm 500	500
質量	kg	30	60
作業幅(レーキ)	mm	1100	1500



レーキ&ローラ

LR-160・LR-180

- レーキとローラが一体、ほぐし・ならし・転圧・仕上げが1工程

型式		LR-160	LR-180
寸法	全長	mm 1900	1900
	全幅	mm 1800	2000
	全高	mm 500	500
質量	乾燥	kg 270	315
	満水	kg 435	515
作業幅	mm	1600	1800



グラウンドローラ

GR-715・GR-1018

- グラウンド面のズレを防止する2分割ローラ
- 水式ローラ (W仕様) を標準装備

型式		GR-715	GR-1018
寸法	全長	mm 1750	1755
	全幅	mm 1630	1930
	全高	mm 500	500
質量	kg	700	900
作業幅	mm	1500	1800
オプション	カバー、ブラシ、ウエイト台		

※GR-1018は受注生産



グラウンドローラ (牽引式)

R100WK

- 砂・水兼用により負荷を調節、持ち運びも簡単

型式		R100WK
寸法	全長	mm 1350
	全幅	mm 1130
	全高	mm 500
質量	kg	115
満水時質量	kg	270
作業幅	mm	1000



グラウンドマット

HMシリーズ (HM-100・HM-150・HM-200)

- やや荒れている表面の不陸を修整し小石取りもでき、目砂擦り込み用としても活躍
- 3点リンク吊り上げKITを用意 (オプション)
- 長さ1500mmロングタイプL型シリーズも用意 (HM100L・HM150L・HM200L)

型式		HM-100	HM-150	HM-200
寸法	全長	mm 1100	1100	1100
	全幅	mm 1000	1500	2000
	全高	mm 35	35	35
質量	kg	20	25	30
作業幅	mm	1000	1500	2000



グラウンドブラシ

B-190・SB-1900

- 整地されたグラウンド面の仕上げに最適
- SB-1900はW型ブラシで目砂の擦り込みにも最適

型式		B-190	SB-1900
寸法	全長	mm 290	1000
	全幅	mm 1900	1800
	全高	mm 750	710
質量	kg	15	70
作業幅	mm	1900	1900



ロボットモア

TM-1000・2000

- 昼夜を問わず24時間作業
- 連続的な刈り込みで美しい芝を実現
- 先進のガイダンスと各種の安全装置を完備
- 自動でステーションに移動して自己充電
- 設定したスケジュールに従い自動運転

型式		TM-1000	TM-2000
寸法	全長	mm 1044	1110
	全幅	mm 1002	1278
	全高	mm 466	515
質量 (バッテリー含む)		48	71
速度	km/h	2.8	3.6
ナイフ	枚	9枚 (2インチブレード3枚/1ヘッド)	15枚 (2インチブレード3枚/1ヘッド)
刈幅	mm	633	1033
刈高	mm	20~100 (17段階)	
カッティングヘッド		3連	5連
最大作業面積	m ²	12000	24000
最大登坂斜度	度	19	17
騒音値 (5m地点)		52dB (A) 以下	
バッテリー		リチウムイオンバッテリー	
容量	Ah	19.2	
年間消費電力の目安	kWh	580	830
オプション		充電ステーション (STATIONV2.0-JP)	



ロボット集球機

RP-1200

- 昼夜を問わず24時間作業
- 1日あたり最大15,000球の集球が可能
- プレーヤーの集中を妨げない静かな作業音
- 自動でステーションに移動して自己充電
- 設定したスケジュールに従い自動運転

型式		RP-1200
寸法	全長	mm 1176
	全幅	mm 1343
	全高	mm 542
質量 (バッテリー含む)		85
速度	km/h	3.6
最大作業面積	m ²	30000
作業能力	一日あたり最大/球	15000
ボールタンク容量	1回あたりおおよそ/球	300
最大登坂斜度	度	17
年間消費電力の目安	kWh	620



■無人作業のメカニズム

外周にワイヤーを埋設することで、設定した領域内を完全自動でランダム走行し、草刈りを行います。バッテリーが少なくなると、自動で充電ステーションに帰還し、充電後、再び作業を開始します。



■WEB管理システム

パソコンでログインすることで、遠隔操作により、ロボットを管理することができます。刈る・充電する等を遠隔でコントロール、位置情報・バッテリー残量の確認、作業スケジュールの組み立て等、その機能は様々です。



■理想の芝管理

ロボットモアは、設定されたエリアを週に3~5回刈り込みます。綺麗な刈り込みにより、葉の密度を上げることができます。一度に刈られるのは葉の先端部のみのため、集草の必要もなく、常に美しい芝を保つことができます。