



中型ブロードキャスト

MBC/600・1200ℓタイプ

公道走行対応
標準装備

中型シリーズで、 広い面積の作業もスピーディに!

散布機

最大積載容量2種類(600・1200ℓ)、散布機構3種類(1スピナー／2スピナー／スパウト)、シャッタ開閉2種類(電動/手動)で多様なニーズに対応。



MBC1204PE



MBC1204WE

シャッタ部の動作を安定させるため、モータ駆動力を強化!

2スピナータイプは、片側散布が可能



中型ブロードキャスト

仕様

タイプ	散布方法	型式	ホッパ規格		機体寸法mm			重量kg	装着方法	駆動方式	性能				適応トラクターkW(PS)						
			最大積載容量ℓ	最大積載重量kg	全長	全幅	全高				作業速度km/時	散布幅m	毎時能力a/時	散布量kg/10a							
オートタイプ(電動開閉)	1スピナー	MBC604SE	600	1200	1600	1900	970	180	標準3点リンク	PTO駆動 350~450rpm	4~10	粒状 6~10 砂状 4.5~6.5	粒状 140~600 砂状 100~390	粒状 20~180 砂状 20~570	33~59 (45~80)						
		MBC604SE-0L						185	JIS標準Lカブラ							51.5~88(70~120)					
		MBC1204SE						1200	1650								1950	1250	195	標準3点リンク	
	2スピナー	MBC604PE	600	1200	1600	1900	970	210	標準3点リンク	PTO駆動 450~500rpm						4~10	粒状 7~12 砂状 5~7	粒状 170~720 砂状 120~420	粒状 5~180 砂状 10~620	33~59 (45~80)	
		MBC604PE-0L						215	JIS標準Lカブラ												51.5~88(70~120)
		MBC1204PE						1200	1650												
2スピナー	MBC604WE	600	1200	1600	1900	970	245	標準3点リンク	PTO駆動 500~540rpm	4~10	粒状 14,18,22 砂状 8,10	粒状 340~1300 砂状 190~600	粒状 5~180 砂状 10~550	33~59 (45~80)							
	MBC604WE-0L						250	JIS標準Lカブラ							51.5~88(70~120)						
	MBC1204WE						1200	1650													1950
手動開閉タイプ	1スピナー	MBC604SM	600	1200	1600	1900	970	180	標準3点リンク						PTO駆動 350~450rpm	4~10	粒状 6~10 砂状 4.5~6.5	粒状 140~600 砂状 100~390	粒状 20~180 砂状 20~570	33~59 (45~80)	
		MBC604SM-0L						185	JIS標準Lカブラ												
		MBC604PM						210	標準3点リンク												51.5~88(70~120)
		MBC604PM-0L						215	JIS標準Lカブラ												

※全長・全高の寸法は、開閉レバー部を除いた寸法です。 ※全高寸法及び重量はスタンドを含んでいません。 ※散布幅は肥料の性状により変わります。 ※最大積載量は1200kgです。 ※肥料の積載量により、トラクターにウエイトが必要になる場合があります。 ※本カタログ記載の数値は、実測値またはそれに基づいて計算された値を一般的な代表数値として示したものであり、使用条件などにより異なる場合があります。 ※ご検討の際の目安の数値としてご使用下さい。 ※トラクターとの接続は灯火器側日農工規格CNSMコネクタを標準装備。 ◆農耕トラクターとのマッチングに限り公道走行に対応しています。 ◆公道走行に関する詳細は日本農業機械工業会の公道走行ガイドブックをご確認ください。

末尾型式	日農工標準オートヒッチの種類		
0L	0点オートヒッチ	Lタイプ	オートヒッチ(Lタイプ)・ジョイントは装備されていません。他の作業機の4点オートヒッチ(Lタイプ)・3点オートヒッチ(Lタイプ)で装着します。

注意 鋳物系資材(鋳さい、鉄、粉砕石灰など)の散布は著しい摩耗が発生するため標準状態では適応しておりません。耐摩耗用オプション部品をご使用ください。詳しくは販売店にお問合せください。

オプション製品・部品

*印の部品は鋳物系資材や土壌改良剤、融雪剤(砂状)等の摩耗の著しい肥料散布時にご使用ください。 ※鋳物系資材の散布にはこの部品以外にも専用の耐摩耗用部品と調整が必要になります。 詳しくは販売店にお問合せください。 +印のアジテータASYは粉状農業用融雪剤アッシュ系散布用です。

製品型式EGL3200 GPSナビライナー 各型式共通 GPS位置情報によって散布経路を誘導
 部品番号1660380000;AGポートケーブルAssy;58X 各型式共通 日農工規格「AG-PORT/58コネクタXタイプ終端抵抗付き」対応トラクター用
 部品番号1660360000;AGポートケーブル;58X 各型式共通 日農工規格「AG-PORT/58コネクタXタイプ」対応トラクター用
 部品番号1604031000;ヘンカンハーネス 各型式共通 日農工、DIN7ピンコネクタ変換コード
 部品番号1602660000;1SP耐摩耗ブレード 1スピナータイプ用 融雪剤等散布用(1台分)*
 部品番号1606110000;耐摩耗ガード(1スピナー) 1スピナータイプ用 融雪剤等散布用*
 部品番号1602671000;アジテータASY(1スピナー) 1スピナータイプ用 融雪剤等散布アジテータ+
 部品番号1602680000;耐摩耗シャッタ(1スピナー) 1スピナータイプ用 融雪剤等散布用*
 部品番号1602690000;耐摩耗シャッタ(スパウト) スパウトタイプ用 融雪剤等散布用*
 部品番号1602630000;2SP耐摩耗ブレード 2スピナータイプ用 融雪剤等散布用(1台分)*
 部品番号1602641000;耐摩耗プロテクタASY(2スピナー) 2スピナータイプ用 融雪剤散布用*
 部品番号1602621000;アジテータASY(2スピナー) 2スピナータイプ用 融雪剤等散布アジテータ+
 ※融雪剤として用いられる土壌改良剤は、通常の肥料より比重が大きい場合があります。その場合は積載量を抑えて下さい。

安全についてのご注意

- 取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ご使用前には、十分に点検・整備をおこなってください。

商品についてのご相談・ご意見は下記へご連絡ください。

ホームページはこちら

安全はIHIアグリテックの願いです。

株式会社IHIアグリテック

千歳本社
〒066-8555 北海道千歳市上長都1061番地2
TEL 0123(26)1123 FAX 0123(26)2412
ホームページアドレス <https://www.ihico.jp/iat/>

*このカタログの写真・仕様は改良のため予告なく変更することがあります。 2025.12作成 SU4A014A016

安心・便利な機能で、肥料散布をもっと快適に!

定評あるホップダンプ機構でメンテナンス簡単。

一人で軽々とホップを持ち上げてダンプ状態にすることができて、清掃時、点検時等に無理な姿勢をとることがありません。



MBC604SE

肥料投入も間口が広くて楽・ホップスクリーンで塊混入防止。

安価なフレコン肥料投入の際はホップ間口が広いので楽々!低コスト農業に貢献します。



MBC604PE

側方着脱スタンド

トラクターとのマッチングが簡単。



日農工オートヒッチOL

6000タイプにはあらかじめMBC****-0Lを用意。

希望散布量等を入力して散布する「オートタイプ」

【オートアジャストコントローラ】



オートアジャストコントローラから、肥料粒種、希望散布量を設定。また、散布間隔、トラクター走行速度は初期設定済み(もちろん変更も可能)。レバーを「開始」側に倒すと、シャッタ開度を計算して散布を行います。

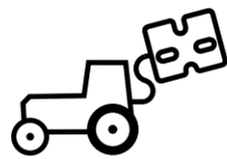
*中型ブロードキャストは、GPSナビキャストと異なって、予め設定されたトラクター走行速度等からシャッタ開度を計算しますのでご注意ください。

- ①「電源」ボタンを押して、スイッチオン。
- ②「粒種」ボタンを押して、肥料粒種を粒状・砂状から選ぶ。
- ③「速度」ボタンを押して、トラクター走行速度(km/時)を「増減」ボタンで設定。
- ④「散布量」ボタンを押して、肥料の予定散布量(kg/10a)を「増減」ボタンで設定。
- ⑤「散布間隔」ボタンを押して、走行する散布間隔(m)を「増減」ボタンで設定。
- ⑥お試し散布後などに、必要に応じて「開度補正」を押してから散布量を「増減」ボタンで50~200%まで調整できる。

オートタイプのポイント

日農工規格「通信用接続コネクタ」通称AG-PORT(アグポート)による車速連動機能を搭載。規格に準拠したトラクターからの車速信号によって、散布量の制御ができます。

※オプション部品のAGポートケーブルで、コントロールボックスとトラクターの信号線をつなぐと、トラクターからの車速信号を利用して散布量を自動調整



AG-PORT 搭載トラクタに対応

2スピナータイプは片側散布が可能に!

【W(ダブル)シャッタコントローラ】



電動部は左右独立して動くように2つあり、W(ダブル)シャッタコントローラから、両側散布、右側散布、左側散布を選択し散布を行います。境界線近くを散布する場合などに片側散布ができるので肥料をこれまで以上に削減できます。



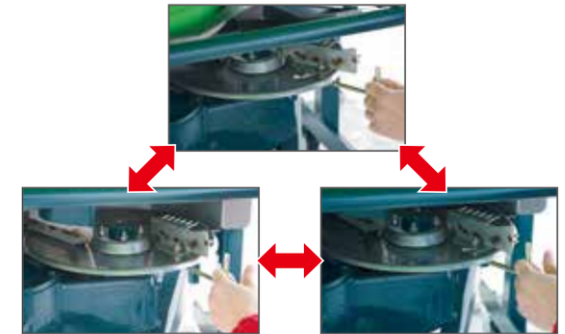
ワンタッチでブレード角度を調整→散布幅変更 (2スピナータイプ)

粒状肥料を最大22mにワイド散布できる2スピナータイプは、付属の工具を使ってワンタッチでブレード角度を調整し散布幅変更可能です。畑作の場合、スプレーヤの薬液散布幅に合わせて肥料散布幅(粒状肥料のときは散布幅14・18・22m)を選ぶことができ、追肥作業時に走行路を共有できます。

付属の工具



2スピナータイプ



手動開閉タイプ

開度調整18段階



※型式末尾:Mの1スピナータイプ、スパウトタイプに適合。

散布方式

1スピナータイプ (型式末尾:SM/SE)

シンプルに肥料の落下口位置を選んで散布



2スピナータイプ (型式末尾:WE)

最大22mのワイド散布



スパウトタイプ (型式末尾:PM/PE) (特許第5400243号)

独自の落下口により10a当り5kgからの少量精密散布が可能



駆動部カバー付

<意匠登録済>

フレコンハンガー (別売品)

別売のフレコンハンガーにより、フレコン肥料の投入がスムーズに行えます。



FARB106SHV