



# ニプロ ブロードキャスター MPW500 / 700

(45ps~)

(60ps~)

## ワイドな散布幅で作業能率アップ!

### BROADCASTER



- ▲ JIS 標準オートヒッチ対応で着脱が簡単
- ▲ ダブルスピナー方式で散布精度が向上
- ▲ AG-PORT付トラクタで車速連動施肥が可能

## MPW500

ホッパー容量

**500L**

JIS 標準オートヒッチ

**S/L カプラ対応**



## MPW700

ホッパー容量

**700L**

JIS 標準オートヒッチ

**L カプラ対応**

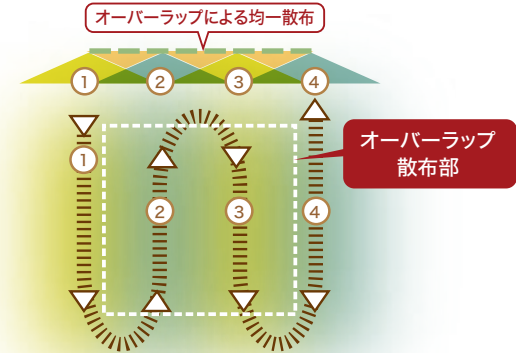


## 片側散布幅最大21m(注)。

## オーバーラップさせる事により均一散布を実現

散布幅は片側10~21mの範囲で調整できます(注)。往復散布でオーバーラップさせることにより均一に散布することが出来ます。オーバーラップ散布の最大の特長は、トラクタの走行位置が多少ずれても重ね合わせの肥料の量は大きな差が生じにくいことです。

■散布例: 18mの散布幅に設定したら18m間隔で往復散布をすることでオーバーラップ散布となります。



(注) 散布幅19~21mで散布する際は本機を前傾させて使用

**ポイント①**  
ワイド散布で作業効率アップ!

**ポイント④ 旋回モード**※車速連動の場合のみ  
設定した車速以下になると自動でシャッターが閉じ、肥料散布が停止

**ポイント② 調量モード**  
肥料の散布量が確認できる調量モードを用意。より正確な散布量の設定ができる

**ポイント③ 外周モード**  
外周作業用に、ワンボタンで右側ディスクの散布を停止するモードを用意

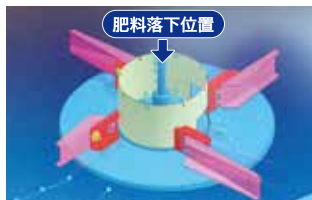
## 車速連動対応

AG-PORT車速連動、クボタオリジナル車速連動に対応します。トラクタから取り出した車速信号に合わせて、電動シャッターの開度が変動。均一散布の精度が向上しました。

※車速信号の取り出せないトラクタは車速連動にはなりません  
※クボタGPS車速連動装置KSRUには対応していません

## 高い散布精度

散布方法はダブルスピナー方式を採用。肥料落下位置は羽根が直接当たらない中央部分で、肥料を砕きにくくなっています。繰出した肥料を4枚の羽根が均一に散布します。また、水平ディスクによる散布は風の影響を受けにくく、高い散布精度を実現しました。

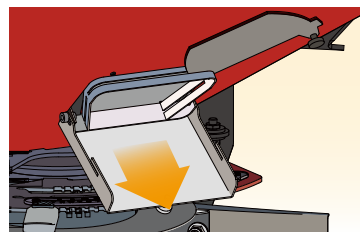


## 残量センサー装備で、肥料が少なくなったらお知らせ



ホッパー前方に残量確認窓と後方に残量センサーを装備。

肥料の残量が少なくなると操作ボックスの警告灯と警告音でお知らせします。



施肥終了後に余った肥料を簡単に排出可能なエンピキットを装備しています。

## オプション

### 補助ホッパー (H093 901000)



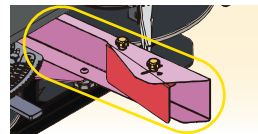
MPW500のホッパー容量を、500Lから700L(MPW700)にする増し枠

### ホッパーカバー (H093 902000)



ホッパーに取り付けるカバー。雨風の影響を軽減するほか、雑物の混入を防ぐ

### ボーダープレート (H093 903000)



外周作業時に、隣のほ場等へ肥料の飛散をより抑える部品

## ■主要諸元

型式・区分※1	全長 mm※2	全幅 mm	全高 mm※2	質量 kg ※2	ホッパー容量 L	適応馬力 kW (ps)	散布幅 m	作業速度 km/h	作業効率 分/10a	PTO回転数 rpm	装着方法	散布対象
MPW500-4S/3S/0S	1085	1495	910	240	500	33.1 (45)~	10~21 ※3	4~10	1.9~0.4	290~540	JIS標準オートヒッチ0・1兼用	粒状肥料 土壌改良剤
MPW500-4L/3L/0L			1055	260	700	44.1 (60)~					JIS標準オートヒッチ1・II兼用	
MPW700-4L/3L/0L												

※1 MPW500はトラクタ質量1.8t以上推奨 MPW700はトラクタ質量2.3t以上推奨

※2 全長・全高は0S/0Lの寸法 質量は0S/0Lのスタンドなしの質量

※3 散布幅19~21mで散布する際は本機を前傾させて使用 肥料の種類・品質によっては上記散布幅が得られない場合があります

\*本仕様は改良の為予告なく変更することがあります。

# 松山株式会社

本社:〒386-0497 長野県上田市塩川5155 ☎(0268)42-7500 FAX(0268)42-7556  
 物流センター:〒386-0497 長野県上田市塩川2949 ☎(0268)36-4111 FAX(0268)36-3335  
 北海道営業所:〒068-0111 北海道岩見沢市栗沢町由良194-5 ☎(0126)45-4000 FAX(0126)45-4516  
 旭川出張所:〒079-8451 北海道旭川市永山北1条8丁目32 ☎(0166)46-2505 FAX(0166)46-2501  
 帯広出張所:〒082-0004 北海道河西郡芽室町東芽室北1線18番10 ☎(0155)62-5370 FAX(0155)62-5373  
 東北営業所:〒989-6228 宮城県大崎市古川清水三丁目石田24番11 ☎(0229)26-5651 FAX(0229)26-5655  
 関東営業所:〒329-4411 栃木県栃木市大平町横堀みずほ5-3 ☎(0282)45-1226 FAX(0282)44-0050  
 長野営業所:〒386-0497 長野県上田市塩川2949 ☎(0268)35-0323 FAX(0268)36-4787  
 岡山営業所:〒708-1104 岡山県津山市綾部1764-2 ☎(0868)29-1180 FAX(0868)29-1325  
 九州営業所:〒869-0416 熊本県宇土市松山町1134-10 ☎(0964)24-5777 FAX(0964)22-6775  
 南九州出張所:〒885-0074 宮城県都市甲斐元町3389-1 ☎(0986)24-6412 FAX(0986)25-7044

ホームページアドレス <http://www.niplo.co.jp>

## ⚠ 注意

安全のため、製品に添付の取扱説明書、「安全に作業をするために」をよく読んでから作業しましょう。

## お問合せ

製品についての詳しいお問い合わせは、左記本社営業部または各営業所までご相談下さい。



この印刷物は環境保全のため、ベジタブルオイルインクを使用しています。

21.4作成050.P0100