

# 小型GPSナビキャスト

## ICTが導く新世代の肥料散布機

散布機



公道走行のための灯火器類、反射シール、制限標識等を標準装備しています。



MGC201PN



MGC301PN



MGC401PN



マップデータから可変施肥が可能となりました!!

ほ場の状況に応じた施肥マップを作成

リモートセンシングデータを利用したISO11783-10形式、または空撮画像とGISツール\*から作成したKML形式

★KMLファイルが作成可能なGISツール(2020年9月時点、\*印は有償)  
Z-GIS\*(JA全農)、ArcGIS Earth(ESRIジャパン)、など



USBメモリから、ナビゲータ部へと入力



マップ情報に沿って、可変施肥を行います



[ナビゲータ]



[コントロールボックス]



[USBメモリ]

※付属しておりませんので  
ご注意ください



[GPSレシーバ]



MGC301PN

※本製品は、農業・食品産業技術総合研究機構生物系特定産業技術研究支援センターが実施する「攻めの農林水産業の実現に向けた革新的技術緊急展開事業(うち産学の英知を結集した革新的な技術体系の確立)」により開発されました。

※本製品の可変施肥マップに関する機能には、内閣府の戦略的イノベーション創造プログラム(SIP)「次世代農林水産業創造技術」により開発された技術が使用されています。



安心



安全



簡単



便利



# 新世代の肥料散布を支えるさまざまな機能

シンプルな経路誘導表示 GPS車速連動+経路誘導で散布を制御

隣接散布パターン
外周&自動均等割散布パターン

目標ラインとトラクタが同位置だと緑色LEDが点灯。

目標ラインから±50cm以上ずれると赤色LEDが点灯。ラインもずれる。

目標ラインから100cm以上ずれると赤色LED3つが目標ライン方向にスクロール点灯します。

目標ラインとトラクタが同位置だと緑色LEDが点灯。

目標ラインから±50cm以上ずれると赤色LEDが点灯。ラインもずれる。

目標ラインから100cm以上ずれると赤色LED3つが目標ライン方向にスクロール点灯します。



部品番号1648670000;GPSセツゾクコードAssy



部品番号1488550000;肥料流動測定器

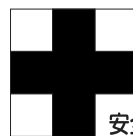
M	
MGC301PN	300
MGC401PN	400

※装着方式は上記の直装O・I兼用タイプ以外に、日農工標準/特4P、メーカーヒッチタイプも御座います。  
 ※散布幅は肥料の性状により変わります。 ※本品は仕様・形状・色等を変更することがあります。  
 ※全高寸法及び重量はスタンドを含んでいません。 ※トラクタとの接続は灯火器側に日農工規格CN8Mコネクタを標準装備。

**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  
こちらから

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。  
2024.5作成 SU3A041B018