

845 スプレーヤー コントローラー



独自の機能とシンプル設計により、スプレー散布の制御を簡単かつ効率的に行うことができるスプレーコントローラー。大型ディスプレイと新型ハードウェアを採用、独自のVisiFlo画面で目標散布量を設定するだけで、用途に適したスプレーチップを選択することが可能です。散布開始と共に散布量、圧力、スプレーヤー速度、作業面積など必要な散布情報が全てディスプレイに表示されます。

特長

- 操作性の向上と充実の機能を装備
- 耐久性と耐候性に優れたアルミ製ハウジング
- 5つのブームセクションスイッチ及びマスターシャットオフ
- カラーコード化されたチップの選択 (ディスプレイ表示) は、簡単にプログラミングできるように設計されています
- 表示と読み易さの向上
 - メニューのヘルプテキスト(説明文章)、明るい状態と暗い状態の間で自動バックライト切替
- PWMポンプ制御及び視覚/聴覚アラーム機能
- 改善された可変レート及びデータ記録オプション

簡単にアクセスできる プログラミングモード

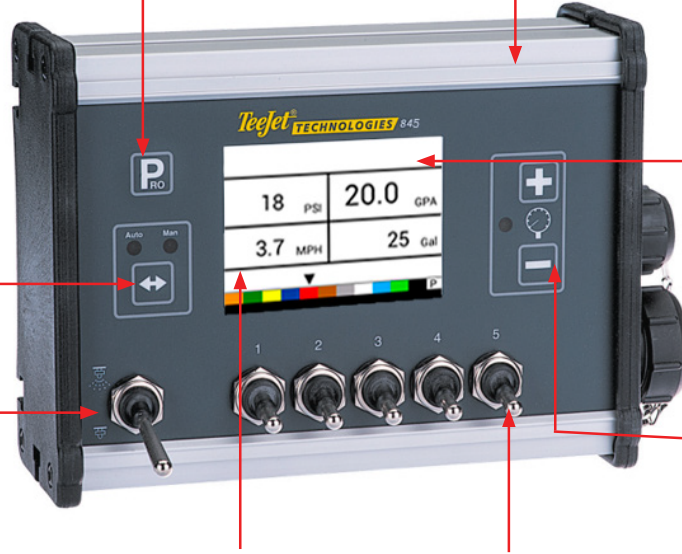
非常にユーザーフレンドリーで
高い視認性と操作性のシンボル式
です。

自動/手動制御

フェイルセーフ信頼性
のため手動オプションを
オペレーターに提供致します。

マスターシャットオフ

1つのスイッチですべての
ブームセクションを制御します。



アルミ製コンソールハウジング

コンピュータスイッチパネルが密閉
されており、電磁干渉や雑な取扱いに
よる損傷を防ぎ、高い性能を長期に
維持することができます。

新しくアップデートされた 大型自動バックライトディスプレイ

重要なスプレー機能を連続的に表示
します。ディスプレイには、散布量、
(目標散布量と実際の散布率の量)
圧力、速度、及び作業面積が表示され、
一目でわかるようになっています。

ブーストモード

群生のまだらな場所や
雑草が多く生えた場所などの
特別な状況において、一時的に
散布率を増減します。

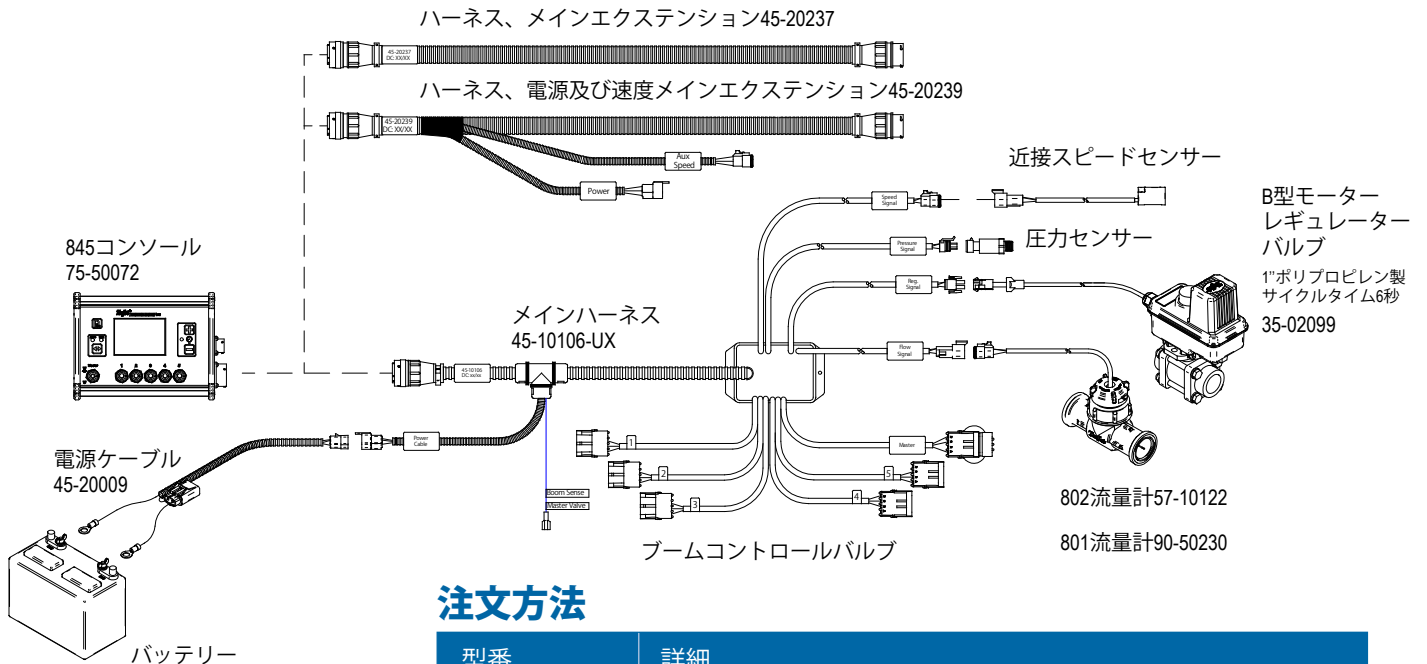
カラーコードチップ選択バー

TeeJet VisiFlo®スプレーチップの
色を一致させることにより、簡単に
プログラミングすることができます。

個別ブーム制御

最大5つのブームセクションを個別に
制御します。これにより様々な特徴の
圃場より適切に管理できます。

845 システム図



注文方法

型番	詳細
90-50268	キット、845コンソール、取付ブラケット、電源ケーブル、ユーザーガイド*
75-50072	845コンソール、5スイッチ

*メインハーネスは別売りです。キットにバルブ及びセンサー類は含まれていません。

※製品の的外観、仕様は予告なく変更する場合があります。



Spraying Systems Co., Japan

Experts in Spray Technology

スプレーイング システムズ ジャパン合同会社

TeeJet グループ：東京都品川区東五反田5-10-25(齊征池田山ビル) TEL 03(3449)6061 FAX 03(3444)5679

www.spray.co.jp



Spray
Nozzles



Spray
Control



Spray
Analysis



Spray
Fabrication



八日市場工場 認証取得