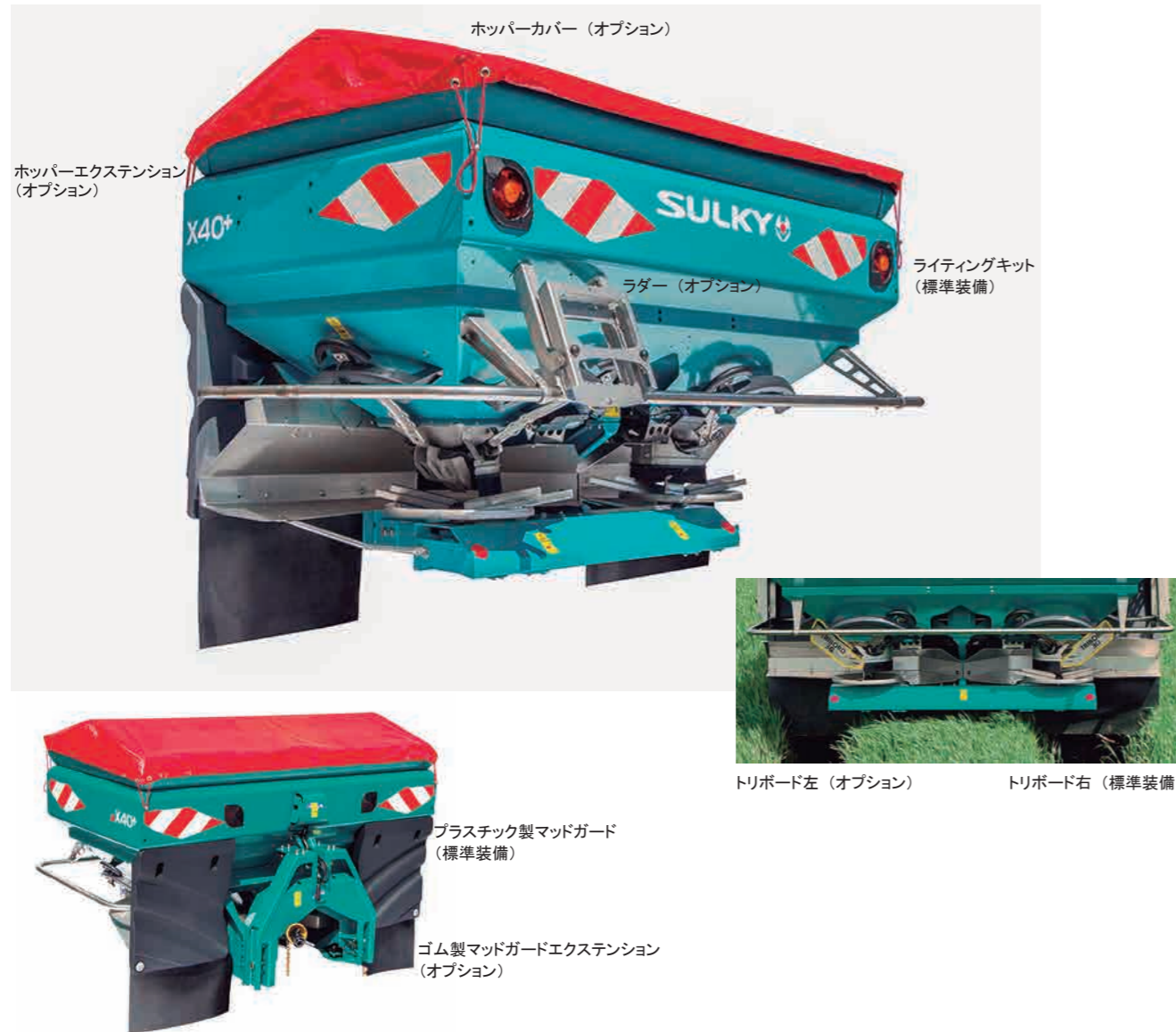


装備品



ターミナル

どちらかを選択してください



QUARTZ 800 ISOBUS ターミナル  
ISOBUS 接続 12 セクションコントロール



VISION + MATRIX 840 GS  
6 セクションコントロール

モデル	X40 + ECONOV			X50 + ECONOV		
散布幅	18-44m <sup>*1</sup>			24-50m <sup>*2</sup>		
ホッパー容量 (ℓ)	1900	2500	3100	2400	3200	4000
全幅 (m)	2.70 (安全ガード含む)			2.98		
全高 (m)	1.23	1.41	1.59	1.26	1.44	1.62
重量 (kg)	520	550	565	565	600	635
最大許容荷重 (kg)	3000			4000		

ブレードより散布幅が異なります: \*1 X40:18-28m, 24-36m, 32-44m \*2 X50:24-36m, 32-44m, 40-50m



※肥料の種類 / 粒径 / 品質によって上記散布幅が得られない場合があります。  
※この主要諸元は改良の為予告なく変更する場合があります。

X40+ X50+



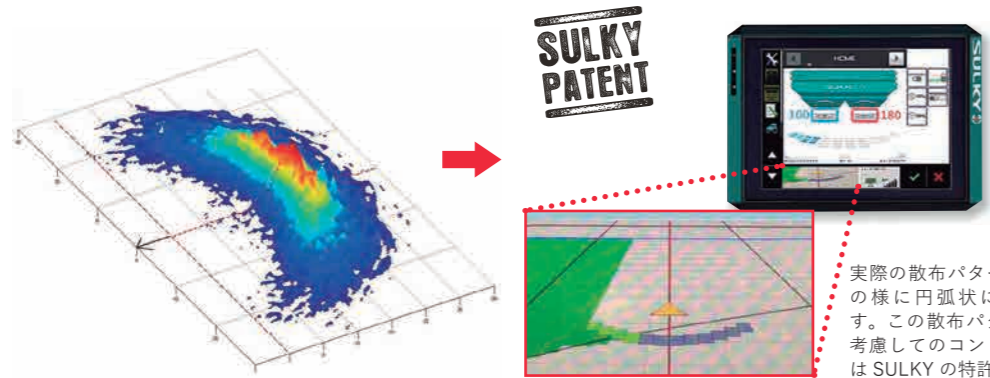
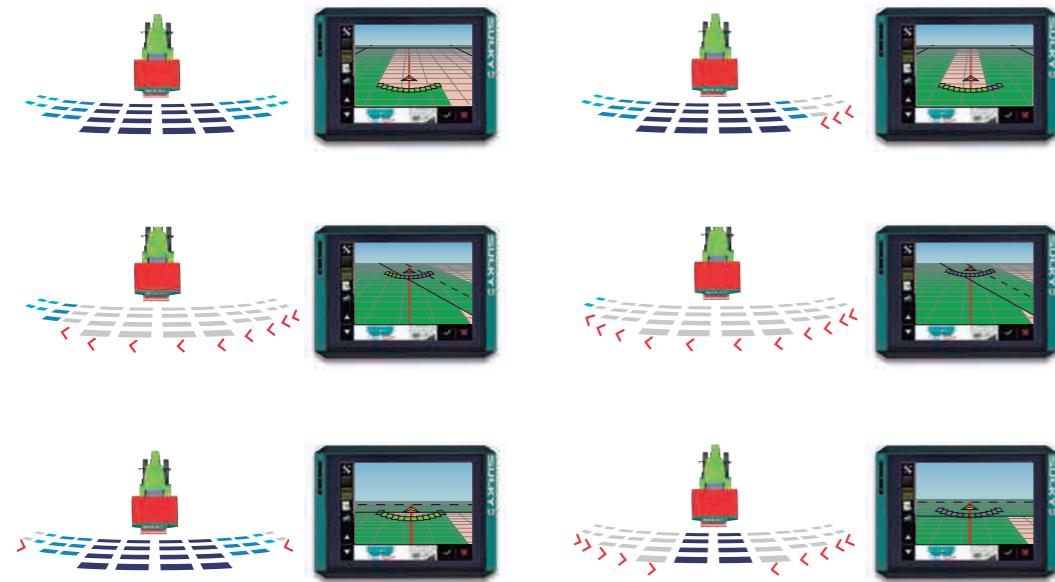


**ECONOV** ISOBUS

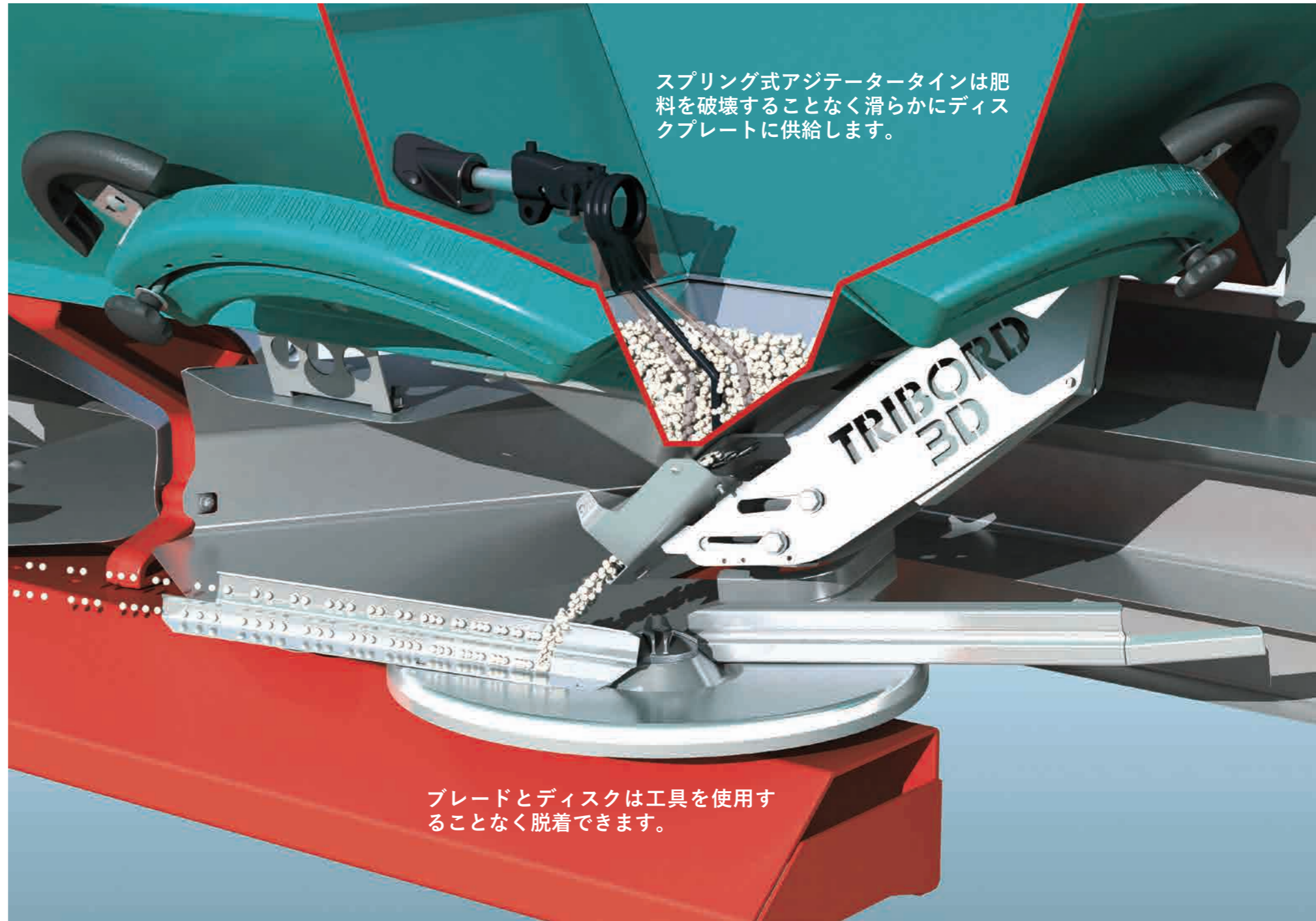
ターミナル QUARTZ 800 仕様は ISOBUS。12 のセクションで散布幅をコントロールします。

ECONOV モデルは車速センサー・重量センサーによる散布量補正に加え GPS ガイダンスシステムと連動した散布幅自動調整機能が装備されています。枕地等、散布済みの所に入った時は自動でシャッターを閉じ、無駄な肥料を散布しません。また、ファテライザープレッダー特有の円弧状の散布パターンに対応しているため正確な散布作業が可能です。

※MATRIX 840 GS は ISOBUS に対応していません。また、6 セクションコントロールとなります。  
 ※QUARTZ 800 ISOBUS ターミナル以外で ISOBUS 接続をする場合は、別途 ISOBUS ターミナルと ISOBUS コンバーターが必要です。



実際の散布パターンはこの様に円弧状になります。この散布パターンを考慮してのコントロールは SULKY の特許です。



スプリング式アジテータータインは肥料を破壊することなく滑らかにディスクプレートに供給します。

ブレードとディスクは工具を使用することなく脱着できます。

**散布量・散布幅の設定**

散布量・散布幅の設定は各レバーを操作するだけで簡単に設定できます。ECONOV モデルは VISION コントロールボックスに設定値を入力することにより、電動アクチュエーターが制御します。粒径チェッカーで肥料の粒径を測定し、ホームページにアクセスして散布量・散布幅・速度を入力し設定値を検索します。スマートフォンの場合は QR コードを読み取ることでアクセスできます。



特許を取得した Σ シェイプのブレードは散布パターンを変えることなく高い精度で散布します。

**トリボード 3D**

トリボード 3D はコントローラーのボタン操作で 3 種類の散布パターンを選択できます。ヨーロッパの厳しい環境基準 (European EN 13739) をクリアしています。

