






# シードモニター

モデル					
標準機能	CS 10	CS 30 クラシック	CS 30 コンフォート	CS 4200-12	CS 5000-12
種子の落下状況表示	✓	✓	✓	✓	✓
種子切れ警告	✓	✓	✓	✓	✓
サイレント機能付きアラーム	✓	✓	✓	✓	✓
プログラミング機能アラーム		✓	✓	✓	✓
車速表示		センサー	センサー	センサー	センサー
面積計		✓	✓	✓	✓
種子密度の制御			✓	✓	✓
株間の制御			✓		✓
ホッパーセンサー					
ターボファンセンサー					
播種量の制御					
USB ポート/ Wifi		USB	USB		

## プランター停止 (Row カットオフ) 機能

マニュアル Row カットオフ (手動)				OP	✓
プログラミング Row カットオフ (設定)					✓
オート Row カットオフ (GPS オート)					
Row カットオフ・ユニット (独立)				OP	

## ISOBUS 互換性


UT					
TC-SC					
TC-BAS					
TC-GEO					
可変レート制御					

## ユニットの互換性

NG Plus 4 / NG Plus M / NX M	✓	✓	✓	✓	✓
NG Plus 4e / NG Plus Me / NX Me					
NC	✓	✓	✓	✓	✓
スタンダード/DUO 電動モデル					

# ISOBUS ECU / ターミナル

ISOBUS モデル	プランターECU		肥料 ECU
	 <b>ECU S6200</b> <small>UT TC-SC</small>	 <b>ECU S8000E</b> <small>UT TC-SC TC-BAS TC-GEO</small>	 <b>ECU F800E</b> <small>UT TC-SC TC-BAS</small>
種子の落下状況表示	✓	✓	
種子切れ警告	✓	✓	
サイレント機能付きアラーム	✓	✓	
プログラミング機能アラーム	✓	✓	
車速表示	センサー	レーダー	レーダー
面積計	✓	✓	✓
種子密度の制御	✓	✓	
株間の制御	✓	✓	
ホッパーセンサー			✓
ターボファンセンサー		OP	OP
播種量の制御		✓ 電動	✓ 電動
USB ポート/ Wifi			

ターミナル <small>UT TC-SC TC-BAS</small>		
 <b>TOUCH Mini</b>	 <b>TOUCH</b>	 <b>TOUCH PRO</b>

USB	USB	USB / Wifi
-----	-----	------------

### プランター停止 (Row カットオフ) 機能

マニュアル Row カットオフ	✓	✓
プログラミング Row カットオフ	✓	✓
オート Row カットオフ	OP	OP
Row カットオフ・ユニット		OP

### ISOBUS 互換性

UT	✓	✓	✓
TC-SC	✓	✓	✓
TC-BAS		✓	✓
TC-GEO		✓	
可変レート制御			

✓	✓	✓
OP	OP	OP
OP	✓	✓
お問い合わせ		OP

### ユニットの互換性

NG Plus 4 / NG Plus M / NX M	✓		
NG Plus 4e / NG Plus Me / NX Me		✓	
NC	✓		
スタンダード/DUO 電動モデル			✓