



**Trimble GFX-1060**  
**Trimble GFX-1260**





複数画面を同時展開してもサクサク動作！

- ・高性能な CPU
- ・4 倍のメモリ (RAM)
- ・2 倍のストレージ容量



### Trimble GFX-1060

- ・10.1 インチ高解像度タッチパネル
- ・質量 2.0 キログラム
- ・圃場での利用に耐える環境性能 IP66
- ・ISOBUS 対応作業機との連携による可変施肥\*制御可能 ※要ライセンス
- ・GPS レバラーと連携した均平作業に対応

世界・日本農業市場で多くの生産者様に導入実績のある Trimble GFX-750 と同じ 10.1 インチ (25.6cm) のディスプレイです。CPU の処理速度が格段と上昇し、ガイダンスアプリケーションの作業領域 (メモリ) が広がったことで、ユーザーの作業指示に対してより早いレスポンスを実現します。ISOBUS 作業機と連携した可変施肥時の作業機制御など、より負荷の高い作業においても、パフォーマンスの高さを体感でき、快適な作業をサポートいたします。

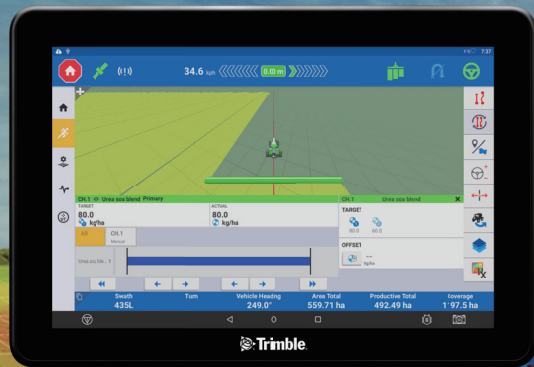


### Trimble GFX-1260

- ・ボタンが押しやすく、可変施肥\*時にも視認性良好な 12.1 インチ大型ディスプレイ
  - ・質量 2.5 キログラム
  - ・圃場での利用に耐える環境性能 IP66
  - ・GPS レバラーと連携した均平作業対応
- ※可変施肥は要ライセンス

Trimble GFX シリーズでは過去最大のモニターサイズ 12.1 インチ (30.7cm) です。CPU の処理速度が格段に上昇し、ガイダンスアプリケーションの作業領域 (メモリ) が広がったことで、ユーザーの作業指示に対して高速なレスポンスを実現します。また、ISOBUS 作業機と連携した可変施肥時の作業機制御など、より CPU、メモリ負荷の高い作業においても安定した優れたパフォーマンスを提供いたします。12.1 インチの画面は、可変施肥時に複数の操作ウィンドウの視認性を高め、ISOBUS 作業機の細かい制御を Trimble GFX-1260 ディスプレイ 1 台で行う事が可能です。トラクターキャビン内からの視界も、2 台ディスプレイ設置時より広がります。

高い操作性はそのまま、性能が格段と進化した GNSS ガイダンスディスプレイ



## Trimble GFX ディスプレイ 比較表

					
型式	Trimble GFX-350	Trimble GFX-750	Trimble GFX-1060	Trimble GFX-1260	
モニターサイズ	7 インチ (17.8cm)	10.1 インチ (25.6cm)	10.1 インチ (25.6cm)	12.1 インチ (30.7cm)	
ストレージ	16GB	16GB	32GB	32GB	
RAM	1GB	1GB	4GB	4GB	
CPU	Quad-Core iMx6 PLUS @1GHz	Quad-Core iMx6 PLUS @1GHz	Quad-Core iMx8 PLUS 4x Cortex A53@1.2GHz 1x Cortex A72@1.6GHz 64bit	Quad-Core iMx8 PLUS 4x Cortex A53@1.2GHz 1x Cortex A72@1.6GHz 64bit	
解像度	1024×600	1280×800	1280×800	1280×800	
輝度	500 ニト	900 ニト	900 ニト	900 ニト	
OS	Android 6.0	Android 6.0	Android 9.0	Android 9.0	
USB ポート数	1	2	2	2	
Bluetooth®	Bluetooth 4.1	Bluetooth 4.1	Bluetooth 5	Bluetooth 5	
Wi-Fi	2.4GHz	2.4GHz	2.4GHz	2.4GHz	
前面カメラ	なし	低照度レベル、カラー 1.0M ピクセル、720p	低照度レベル、カラー 1.0M ピクセル、720p	低照度レベル、カラー 1.0M ピクセル、720p	
外部カメラ接続可能数	1	1	2	2	
ISOBUS・作業機連携・可変施肥対応					
	NMEA 出力	0.2&1&5&10Hz	0.2&1&5&10Hz	0.2&1&5&10Hz	
ISOBUS	UT (ユニバーサルターミナル)	可能*	可能*	可能*	
	TC (タスクコントロール)	可能*	可能*	可能*	
	コントロールチャンネル数	1チャンネル 最大2チャンネル*	1チャンネル 最大4チャンネル*	1チャンネル 最大4チャンネル*	1チャンネル 最大6チャンネル*
	ISO TC セクションコントロール	最大24チャンネル*	最大255チャンネル	最大255チャンネル	最大255チャンネル
シリアルレート TUVR	コントロールチャンネル数	1チャンネル*	1チャンネル*	1チャンネル*	
		最大2チャンネル*	最大4チャンネル*	最大4チャンネル*	
	シリアル/TUVR セクション数	最大24チャンネル*	最大255チャンネル	最大255チャンネル	

※別途ライセンスが必要です

17.8 kph # 0 0.00 m 2.9 ha

7 インチ, 17.8cm (Trimble GFX-350)

CH.1 Auto

Swath	Vehicle Heading	Area Total	Productive Total	Coverage
1	69.0°	559.71 ha	492.49 ha	1%
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				

Coverage Total 1%

10.1 インチ, 25.6cm (Trimble GFX-750/1060)

Swath 21L

Turn

Vehicle Heading 270.2°

Area Total 1410.7 ac

Productive Total 1410.7 ac

12.1 インチ, 30.7cm (Trimble GFX-1260)

Coverage 509.36 ac



実物大



株式会社ニコン・トリンブル  
東京都大田区南蒲田 2-16-2