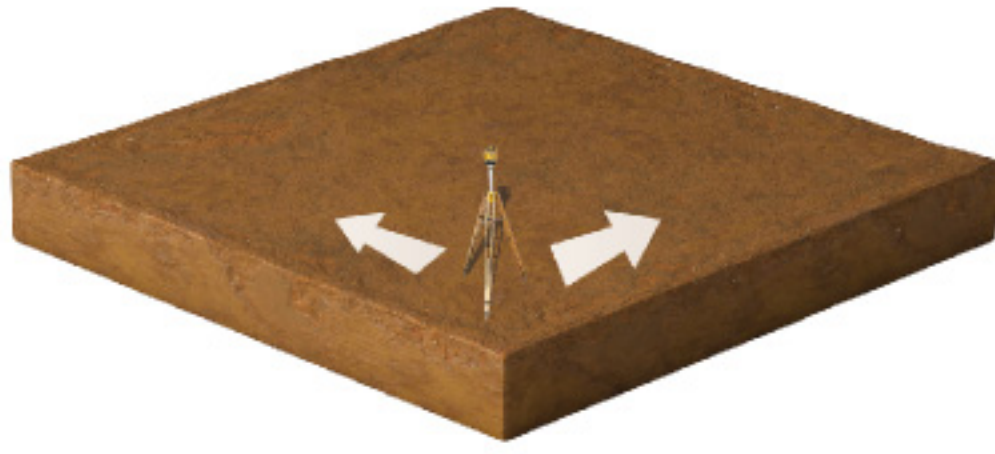
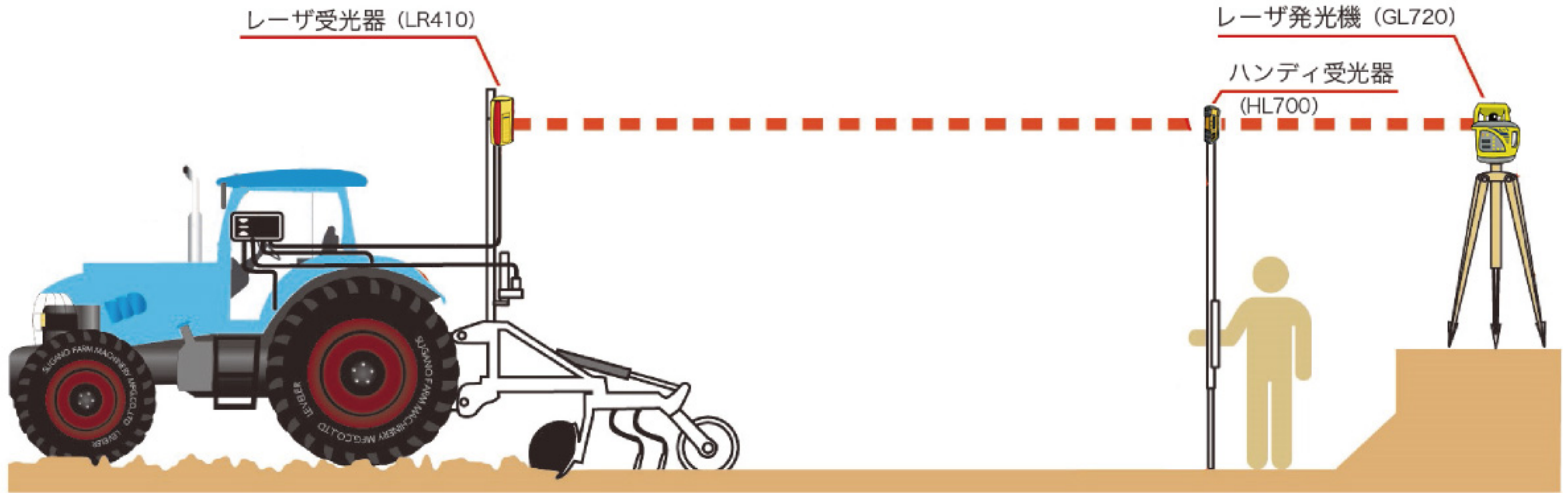


2方向勾配設定



完全水平或いは任意の方向、
傾斜率を簡単に設定する事が可能

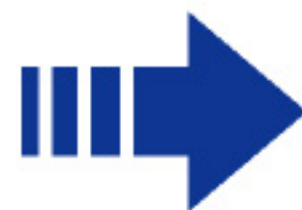
主な仕様		
メーカー		Trimble Inc.
レーザー光源		レーザーダイオード
レーザー波長		670nm
レーザークラス		JISクラス2
水平精度		±8" (10mにつき±0.4mm)
有効レーザー到達範囲(直径)		900m (HL700使用時)
自動補正範囲(設定勾配0%の場合)		±3°
自動補正範囲外警告		緑色LED点滅
勾配設定可能軸		2軸
勾配設定範囲	X軸	-10 ~ +10%
	Y軸	-0.5 ~ +25%
ローター回転数		300 / 600 / 900 rpm選択可能
電池寿命(20°C:単一型ニッケル水素充電電池×6【標準】)		約30時間
充電時間		約6時間~10時間
充電可能温度範囲		10 ~ 45°C
外形寸法		W250 × D200 × H300mm
質量		約8.4kg(電池含む)
使用温度範囲		-20 ~ +50°C



■構成



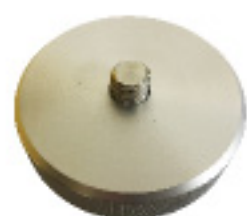
キャリングケース



ケース中身



GL720本機



アダプタ



12V電源ケーブル



充電器



充電電池6本



ビームシャッター3枚



六角レンチ



取扱説明書

■オプション品

LR410 受光器、ディスプレイ分離型で視認性のよい設計



- 全周360°全ての方向からのレーザー光の受光が可能
- 受光器をキャビンより上の高さにセット可能な有線式
- 全長231mmのワイドな受光幅
- 受光状態を表示するLED内蔵
- 新設計マストクランプにより確実な固定が可能
- コントロールボックス、表示機より電源を取る為、電池は不要
- 堅牢設計・防塵防水IP68

HL700 レーザ受光位置を素早く通知表示する、新しいタイプのハンディ受光器



- クランプを動かさず、レーザー光の受光位置をデジタル表示
- ±5cmの範囲でオングレードからの差をデジタル表示
- 測定値を保持するキャプチャー機能
- アンチストロポセンサにより点滅光による誤動作を低減
- 127mmのワイドな受光幅
- 堅牢設計・防塵防水 IP67

【お問い合わせ先】

スガノ農機株式会社

SUGANO FARM MACHINERY MFG.CO.,LTD

【本社事務所】〒300-0405 茨城県稲敷郡美浦村間野天神台300 TEL:029-886-0031

【本 社】〒071-0502 北海道空知郡上富良野町西楨北25号

株式会社 **アグコントロールシステム**

AG Control System Co.,Ltd.

〒146-0082 東京都大田区池上四丁目30番1号 第9朝日ビル2F

TEL:03-5700-7720

