

Leica Rugby 320 SG & 410 DG



Reliable, tough and accurate

信頼性と頑丈さに高精度な性能を持ち合わせて好評のライカ・ラグビーシリーズ。勾配設定機能付きの300SG/400DGがマイナーチェンジしました。使用範囲がさらに拡がりました。



- when it has to be **right**

Leica
Geosystems



ライカ・ラグビー300/400シリーズ新旧比較

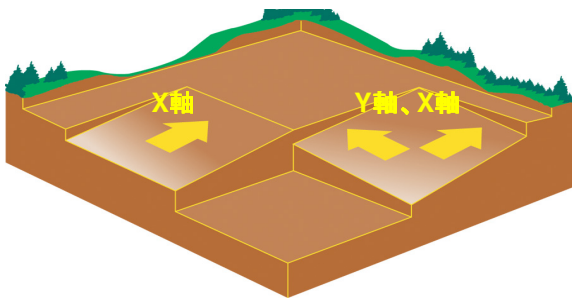
1軸モデル

- 使用範囲: 直径770m(ラグビー300SG)
→900m(320SG)
- 勾配設定範囲: -5~+15%(ラグビー300SG)
→-5~+25%(320SG)
- レーザー光: 780nm不可視光(ラグビー300SG) →635nm可視光(320SG)

2軸モデル

- 使用範囲: 直径770m(ラグビー400DG)
→800m(410DG)
- 勾配設定範囲: -5~+25%(ラグビー400DG/410DG共に)
両軸合計 -5~+15%
(ラグビー400DG/410DG共)変更無し
- レーザー光: 780nm不可視光(ラグビー400DG/410DG共)変更無し

勾配設定範囲: -5 ~ +25%



Illustrations, descriptions and technical specifications are not binding and may change.
Copyright© Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Switzerland, 2008.
Authorized Leica Geosystems Distributor

主な仕様

ラグビー320SG/410DG

使用範囲	直径900m (320SG) 直径800m (410 DG)
水平精度	10" (1.5 mm/ 30 mにて)
自動補正範囲	± 5°
勾配設定範囲	
Rugby320SG	- 5 ~ + 25% 1軸
Rugby410DG	- 5 ~ + 25% 片軸 (- 5 ~ + 15 % 両軸)
勾配設定最小単位	0.001%
回転スピード	5,10,15,20rps
レーザー光	
Rugby320SG	クラス2 635 nm 可視光(赤)
Rugby410DG	クラス1 780 nm 不可視光(赤外)
防水性	防浸型 IP-X7 (JIS7級)
標準構成	ラグビー320SG/410DG本体 およびキャリングケース アルカリ乾電池単1形4本 受光器ロッドアイプラス1台
保証期間	2年間

ユニークな電源システム

- 従来のユニークな電源システムを受け継ぎ最長130時間連続稼働します。
- 標準構成はアルカリ乾電池4本で、連続65時間稼働です。
- オプションの充電式バッテリーは1個で、連続50時間稼働。2個で100時間稼働です。

ライカジオシステムズ株式会社
〒113-6591 東京都文京区本駒込2-28-8
文京グリーンコート
www.leica-geosystems.com

- when it has to be right

Leica
Geosystems