

Leica Rugby CLAx and CLH 高品質レーザー



あらゆる現場に対応します

Rugby CLAxは、利用可能なすべての機能を搭載した、“オールインワン”レーザーです。勾配機能を搭載したモデルは、妥協のない柔軟性と機能であらゆるニーズに対応します。必要な機能にのみ投資し、不要な機能に対してはコストをかける必要はありません。

洗練されたシンプルさ

Leica Rugby CLH では、レーザー システムの機能を簡単に使用できます。アプリケーションを簡素化することで作業時間を短縮し、その分より生産性の高い業務を行えます。堅牢な設計は、安定した計測と日々の正確な作業を約束します。

leica-geosystems.com



- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

Leica Rugby CLAx and CLH



LEICA RUGBY	CLAx	CLH
保証	5年/ノックダウン保証2年	5年/ノックダウン保証2年
傾斜対応能力 ¹ (X/Y 軸)	15%	8%
自動整準精度 ²	± 1.5 mm で 30 m	± 1.5 mm で 30 m
自動整準範囲	± 6°	± 6°
組み合わせによる測定範囲 RE 140/160	1,350 m (直径)	1,350 m (直径)
リモート範囲 (直径)	600 m	600 m
レーザークラス	2	1
環境基準	IP68/MIL-STD-810G	IP68/MIL-STD-810G
動作温度	-20 °C ~ +50 °C	-20 °C ~ +50 °C
保管温度	-40 °C ~ +70 °C	-40 °C ~ +70 °C
回転速度 (RPS: 1 秒あたりの回転数)	0, 2, 5, 10, 15 RPS	10 RPS
バッテリー	リチウムイオン電池	リチウムイオン電池
バッテリー動作時間 ³	50 時間	50 時間
バッテリー充電	5 時間 (フル充電) 高速充電1時間 = 稼動8時間	5 時間 (フル充電) 高速充電1時間 = 稼動8時間
寸法 (H x W x D)	230 mm 296 mm 212 mm	230 mm 296 mm 212 mm
重量 (バッテリー含)	3.8 Kg	3.8 Kg

¹ アダプター使用で最大45°まで対応

² 精度は25°C [LS]で定義³ バッテリー寿命は環境条件によって異なります。

注意: 各仕様は使用中の機能により異なります。



著作権は、Leica Geosystems AG, 9435 Heerbrugg, Switzerland (スイス) にあります。無断転載を禁じます。Printed in Switzerland – 2024
Leica Geosystems AG is part of Hexagon AB. 1022150ja – 08.24

ライカジオシステムズ株式会社

〒108-0073 東京都港区三田1-4-28 三田国際ビル18F Tel. 03-6809-3901
leica-geosystems.com

- when it has to be right

Leica
Geosystems