

# Leica Rugby CLA-ctive および CLH アップグレードでどの現場にも対応



## すべての現場に対応します

すべての機能を備えた Rugby CLA-ctive は、「すべて機器上で完結できる」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。

## 最高のシンプルさ

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](http://leica-geosystems.com)



- when it has to be **right**

**Leica**  
Geosystems

# Leica Rugby CLA-ctive および CLH



LEICA RUGBY	CLA-CTIVE	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
勾配設定 <sup>1</sup> (X/Y 軸)	15%	8%
自動整準精度 <sup>2</sup>	± 1.5 mm at 30 m (± 1/16" at 100 ft)	± 1.5 mm at 30 m (± 1/16" at 100 ft)
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)
リモコン使用範囲(直径)	600 m / 1000 ft	600 m / 1000 ft
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 -4 °F to +122 °F	-20 °C ~ +50 °C -4 °F to +122 °F
保管温度	-40 °C ~ +70 °C -40 °F to +158 °F	-40 °C ~ +70 °C -40 °F to +158 °F
回転速度 (RPS: 1 秒あたりの回転数)	0、2、5、10、15 RPS	10、15 RPS
バッテリー	リチウムイオン電池	リチウムイオン電池
バッテリー稼働時間 <sup>3</sup>	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 = 稼働8時間	5時間(フル充電) 高速充電1時間 = 稼働8時間
寸法 (H x W x D)	230 mm 296 mm 212 mm	230 mm 296 mm 212 mm
重量(バッテリー込み)	3.9kg	3.8kg

<sup>1</sup>アダプタ使用時最大45°

<sup>2</sup>気温25°Cでの精度

<sup>3</sup>バッテリー寿命は環境条件により異なります  
注意: 各仕様は使用中の機能により異なります。



Copyright Leica Geosystems AG, 9435 Heerbrugg, Switzerland. イラスト、説明、技術データは変更されることがあります。無断複写・複製・転載を禁じます。Printed in Switzerland – 2021.  
Leica Geosystems AG is part of Hexagon AB. 953217ja – 05.21

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. 03-6809-4925  
leica-geosystems.com

- when it has to be right

**Leica**  
Geosystems