

# スポッターLRF [品番:HAT-9012]

## スコープ型レーザー距離測定器



スポッターLRFは測定可能距離5500mの長距離測定が可能な単眼スコープ。  
耐衝撃・防水性など耐環境性はMIL-STD-810G準拠のお墨付き。  
15倍から45倍のズーム機能搭載。即座に認識しやすいマトリックスOLEDのミルドットレチクル。  
軽快な単眼スコープとして、また、三脚取付パッドを活用し、じっくり腰を据えたターゲット測定にも対応。

### 仕様: スポッターLRF [品番: HAT-9012]

望遠倍率	15~45倍
対物レンズ有効径	60mm
ひとみ径	4.17~1.34
アイレリーフ	26-25mm
FOV	3.4° (15倍)、1.2° (45倍)
軸分解能(arcsec)	2.8
測定可能距離(2.3m×2.3m対象)	3,000m
最大測定可能距離	5,500m
視度調整範囲	±5°
目標レチクル表示	ミルドット
ディスプレイ	カスタムマトリックスOLED
ディスプレイ輝度調整	手動(4-5レベル、2暗視レベル)
動作環境温度	-35℃~+55℃
保管環境温度	-35℃~+55℃
寸法	298×73×120mm
重量(電池含まず)	1300g
防水性能	水深1m/30分間、窒素ガス充填
耐環境性能	MIL-STD-810G準拠
三脚取付パッド	○
三軸電子コンパス	○
電源	CR123A乾電池2個

●記載すべてのコンテンツにおいて無断転用を禁じます。

日本発売元

**HANSHINCO** 株式会社 **阪神交易**

〒530-0012 大阪市北区芝田2-5-6 ニュー共栄ビル  
TEL:06-6371-8548 FAX:06-6371-8516  
<http://www.hanshinco.com>

お問い合わせは