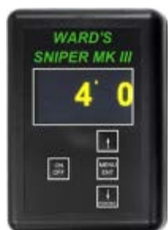


SNIPER MK3 PART II

ソフトウェア アップデートで **新機能** 追加



▲ ワイヤレスディスプレイ

▼ FI+Z3にも測定値が表示可能
*別レンタル品



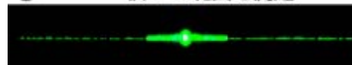
・専用レンズ

▲ センサーの測定範囲を調整可能
▼ レーザーポインタの形状は3種類
使用するレンズにより異なります

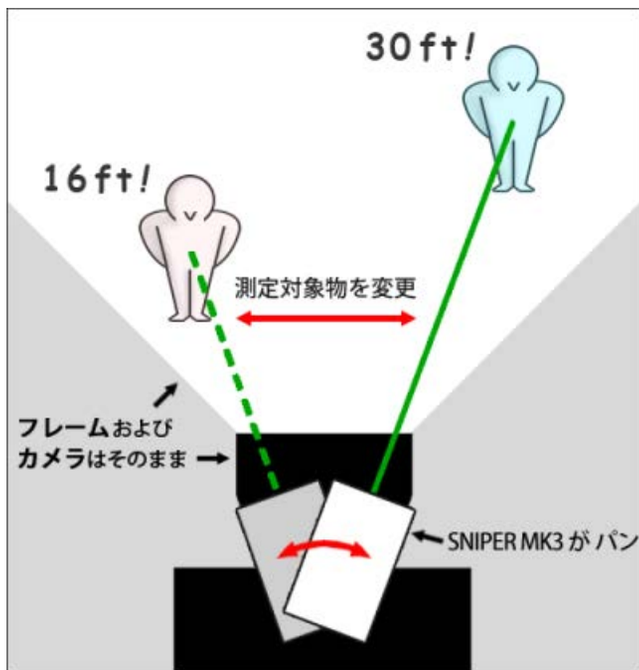
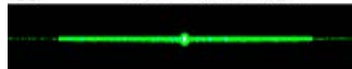
ノーマル 被写体を点で捉える



5° 横5°の範囲を測定



17° 横17°の範囲を測定



▲ スナイパーを左右にパンさせることにより、同一のフレーム内で対象物を切り替えることができます。

- 被写体との距離を赤外線(*1)で自動測定
- レーザーポインタ(緑の光点)による照準機能
- センサーの測定範囲を調整可能
- 最大測定距離 1000ft (約 300 m)

新機能

- Preston FI+Z3 (MDR-3)のハンドユニットに距離を表示可能
- パン機能搭載 (イラスト参照)

| 仕様 | |
|--------------|---|
| 重量 | 約 220 g |
| 外形寸法 | 8.3 x 7.6 x 5.7 cm |
| 最大測定距離 | 1000フィート / 約 300 m |
| 電源 | 9V 充電電池 |
| 対応レンズコントローラー | Preston FI+Z3 / MDR-3 |
| 主なセット内容 | ワイヤレスディスプレイ/ 専用アーム/専用レンズ バッテリーおよびチャージャー |

*1 安全基準に基づき使用できます (IEC 60825-1)