

IA-NIR200W

測距センサ検査用光源装置



IA-NIR200W

測距センサ検査用光源装置

iToF センサのテストに使用される光源装置です。
センサに対して制御された光を照射します。

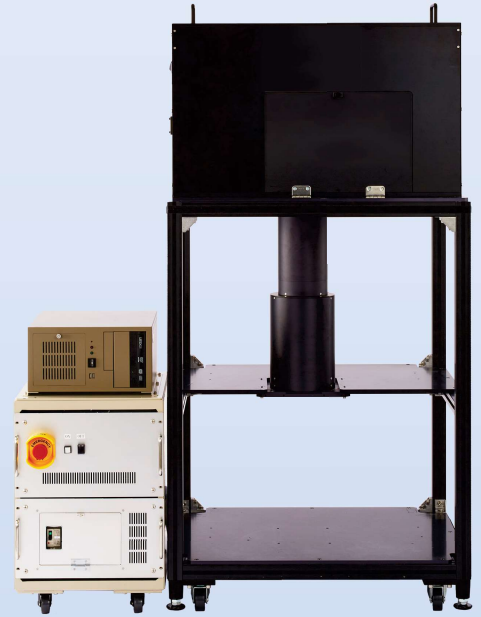
三種類の波長 (810nm/850nm/940nm) の切り替えが可能です。

主な特長

- 1 スペックルノイズを低減した広照射エリアを実現
- 2 すべての波長での放射強度誤差 $\pm 5\%$ 未満
- 3 高速点滅に対応 (850nm/940nm)
- 4 テレセントリシティ 1.0 度 未満

*製品仕様はカスタマイズも可能でございますので、
お気軽にお問い合わせ下さい。

モデル名	IA-NIR200W
タイプ	プローバ搭載タイプ
照射エリア	75mm × 75mm
均一性	$\pm 2.0\%$



ご注意

- 取扱説明書または納入仕様書を熟読のうえご使用ください。「安全に関するご注意」は必ずお読み下さい。
- このカタログは、2023年1月現在のものです。仕様と製品は製造業者がなんら責務を被ることなく予告なしに変更されます。
- 保証期間は、本製品のお渡し日より1年です。

お問い合わせ先

株式会社インターアクション

〒236-0004
神奈川県横浜市金沢区福浦 1-1
横浜金沢ハイテクセンター 14 階

TEL **045-788-8997**

<受付時間> 土日・祝日・年末年始を除く 午前9時～午後5時
<ホームページ> <https://www.inter-action.co.jp/>

