



- OH-11： 非常に狭い 1.0mm ピッチの高輝度 LED に適しています。1mm ファイバーが付いています。
- OH-13： 微光 LED 検査に最適です。特にバックライトスイッチやパネルに適しています。2.2mm ファイバーで Low Light(微光)アナライザーに接続して使用します。オプティカルヘッドにファイバーを接続するにはエポキシ樹脂が必要です。
- OH-14： 90° 配置または側面発光の微光 LED の測定に最適です。特にバックライトスイッチやパネルに適しています。2.2mm ファイバーで Low Light(微光)アナライザーに接続して使用します。
- OH-16： 微光 LED や直径の大きな LED の検査に最適です。特にバックライトスイッチやパネルに適しています。2.2mm ファイバーで Low Light(微光)アナライザーに接続して使用します。

検査する LED とオプティカルヘッドの間隔は標準で 3mm から 5mm の間ですが、アプリケーションによって大きく変わります。

### 仕様及び品番

#### オプティカルヘッド LED アナライザー — 温度範囲 0°C~70°C

品番	ステンレススチールボディ 直径 mm	推奨ドリルサイズ G10	長さ(ネジコネクタ 含む)**	最小ピッチ	ファイバー 直径
OH-1	3.05±0.02	3.00mm	40mm**	3.5mm	1mm
OH-2S	4.57±0.05	4.55mm	30mm**	5mm	1mm
OH-3	4.57±0.05	4.55mm	50mm**	5mm	1mm
OH-4	4.57±0.05	4.55mm	59mm**	5mm	1mm
OH-5	3.58±0.02	3.55mm	49mm**	4mm	1mm
OH-6	8.00±0.02	8.00mm	51mm**	9mm	1mm
OH-10	0.94±0.06	1.00mm	51.5mm	1.5mm	1mm
OH-11	0.90±0.006	0.95mm	35mm	1.1mm	1mm

#### オプティカルヘッド LED ライフテスター — 温度範囲 -65°C~125°C

品番	ステンレススチールボディ 直径 mm	推奨ドリルサイズ G10	全長	最小ピッチ	ファイバー 直径
OH-7LT	4.57±0.05	4.55mm	39mm	5mm	1mm