

ファイバユニット

形 HPF-□□□□

幅広いバリエーションで様々なアプリケーションや環境に対応します。

タイプ・用途で検索

形状・光学系で選択

ねじ

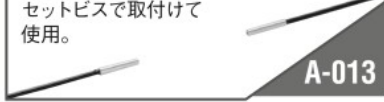
もっとも一般的に使われるタイプ。
ブラケット等に固定して使用。



A-009

円柱

スペースの限られた場所への
設置に適したタイプ。
セットビスで取付けて
使用。



A-013

同軸

ワークの位置決め用途や
スポットレンズとの組合せで
使われるタイプ。



A-015

スリーブ

限られたスペースでワークと
ファイバユニットを近づけたい
場合に使用。



A-017

サイドビュー

光の出る方向がサイドのタイプ。
限られたスペースでワークと
ファイバユニットを
近づけたい
場合に使用。



A-019

狭視界

光の広がりを抑えたタイプ。
光の回り込みが問題となる
場所へ使用。



A-021

フラット・溝形

スペースの限られた場所への設置に
適したタイプ。筐体へ
直接取り付け使用。



A-023

限定反射

背景の影響を受け難いタイプ。
限られた領域の
ワーク検出に
使用。



A-024

エリア

幅の広い光芒を実現したタイプ。
検出位置のばらつく
ワークや蛇行
検出等で使用。



A-025

環境で選択

耐熱

耐熱温度の高いタイプ。
350℃までの温度環境下で使用。



A-027

耐薬品

耐薬品性に優れたPFAチューブで
保護されたタイプ。



A-029

耐真空

真空環境で使用可能なタイプ。
ケーブル長を任意に指定する事が可能。



A-031

用途で選択

タンク挿入液面検出



A-033

パイプ取付液面検出



A-034

漏液検出



A-034

関連アクセサリ

微小スポットレンズ



A-035

長距離レンズ・ サイドビューユニット



A-037

アクセサリ



A-038