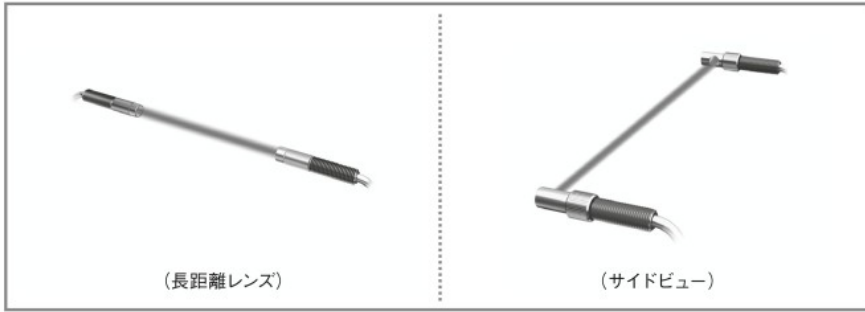


# レンズユニット 長距離レンズ・サイドビューユニット

透過形と組合せ、長距離化や光方向変更を実現



【関連ページ】

組合せファイバは

- A-009 ページ (ねじ)
- A-013 ページ (円柱)
- A-027 ページ (耐熱)
- A-031 ページ (耐真空)

## 形番／価格一覧表

### ●透過形用

タイプ	形状	倍率	指向角 (半角)	ファイバユニット		検出距離 (mm)				形番	価格 (円)
				形番	素線種類	HPX-AG	HPX-EG	HPX-H	HPX-A		
長距離 レンズ	-40~+200℃ (2ヶ入り) 外形 A	6倍	3°	HPF-T003	標準	7,200	2,040	2,400	1,200	FE-PA-L1	2,080
				HPF-T018	耐熱	3,690	690	900	600		
				HPF-T024	折れない	840	240	300	150		
	-40~+350℃ (2ヶ入り) 外形 B	10倍	3°	HPF-T003	標準	12,000	3,400	4,000	2,000	HPF-VL06	お問い合わせ ください
				HPF-T018	耐熱	6,150	1,150	1,500	1,000		
				HPF-T024	折れない	1,400	410	500	250		
サイド ビュー	-40~+200℃ (2ヶ入り) 外形 C	—	10°	HPF-T003	標準	1,200	340	400	200	FE-PA-S1	3,240
				HPF-T018	耐熱	615	115	150	100		
				HPF-T024	折れない	140	41	50	25		
	-40~+350℃ (2ヶ入り) 外形 D	—	8°	HPF-T003	標準	1,200	340	400	200	HPF-VL05	お問い合わせ ください
				HPF-T018	耐熱	615	115	150	100		
				HPF-T024	折れない	140	41	50	25		

※検出距離は実値を表示しています。実際の検出距離はファイバ長さ（標準タイプで約2m×2≒4m）に制限されます。

※形 HPX-EG00/01はnL（応答時間1ms）モード、形 HPX-EG50/51はHP（応答時間5ms）モードでの検出距離です。

※指向角は形 HPF-T003組合せ時の代表例です。

## 外形寸法図

(単位:mm)

