

■ 泛用型光纖

{ 同軸反射型光纖的中心為投光光纖 ($\phi 0.26\text{mm} \times 16$ 芯) 組合一體 }



檢測頭形狀 (mm)	檢測距離【註1】 ■: 紅外光 LED 型【註2】 ▨: 紅色光 LED 型	標準檢出體及最小檢測物體 (在最大檢測距離的狀態)	光纖長度 【註3】	型號
<p>0.26φ 16c 1.0φ 同軸 M4 25mm 螺絲部長 17mm</p>	<p>22mm</p>	<ul style="list-style-type: none"> 此檢測距離是以白色無光澤紙(30×30mm)為檢測物體。 在 3mm 的檢測距離為 $\phi 0.1\text{mm}$ 銅絲線。 在 6mm 的檢測距離為 $\phi 1\text{mm}$ 鍍鎳導線。 	自由裁切 1m 50cm 75cm 100cm	H-CR-05X H-CR-05X-50 H-CR-05X-75 H-CR-05X-100
<p>0.26φ 16c 1.0φ 同軸 Ø 5 25mm 套筒部長 17mm</p>	<p>22mm</p>	<ul style="list-style-type: none"> 此檢測距離是以白色無光澤紙(30×30mm)為檢測物體。 在 3mm 的檢測距離為 $\phi 0.1\text{mm}$ 銅絲線。 在 6mm 的檢測距離為 $\phi 1\text{mm}$ 鍍鎳導線。 	自由裁切 1m 50cm 75cm 100cm	H-CR-04X H-CR-04X-50 H-CR-04X-75 H-CR-04X-100
<p>0.26φ 16c 1.0φ 同軸 M6 25mm Ø 2 螺絲部長 21mm 套筒部長 40mm</p>	<p>22mm</p>	<ul style="list-style-type: none"> 此檢測距離是以白色無光澤紙(30×30mm)為檢測物體。 在 3mm 的檢測距離為 $\phi 0.1\text{mm}$ 銅絲線。 在 6mm 的檢測距離為 $\phi 1\text{mm}$ 鍍鎳導線。 	自由裁切 1m 50cm 75cm 100cm	H-CR-07X H-CR-07X-50 H-CR-07X-75 H-CR-07X-100
<p>0.26φ 16c 1.0φ 同軸 M6 25mm Ø 2 螺絲部長 21mm 套筒部長 86mm</p>	<p>22mm</p>	<ul style="list-style-type: none"> 此檢測距離是以白色無光澤紙(30×30mm)為檢測物體。 在 3mm 的檢測距離為 $\phi 0.1\text{mm}$ 銅絲線。 在 6mm 的檢測距離為 $\phi 1\text{mm}$ 鍍鎳導線。 	自由裁切 1m 50cm 75cm 100cm	H-CR-06X H-CR-06X-50 H-CR-06X-75 H-CR-06X-100
<p>1.5φ X 2 1.5φ 同軸 M6 41mm 螺絲部長 17mm</p>	<p>38mm</p>	<ul style="list-style-type: none"> 此檢測距離是以白色無光澤紙(30×30mm)為檢測物體。 在 5mm 的檢測距離為 $\phi 0.1\text{mm}$ 銅絲線。 在 10mm 的檢測距離為 $\phi 1\text{mm}$ 鍍鎳導線。 	自由裁切 1m 50cm 75cm 100cm	H-CR-05C H-CR-05C-50 H-CR-05C-75 H-CR-05C-100
<p>1.5φ X 2 1.5φ 同軸 Ø 5 41mm 套筒部長 17mm</p>	<p>38mm</p>	<ul style="list-style-type: none"> 此檢測距離是以白色無光澤紙(30×30mm)為檢測物體。 在 5mm 的檢測距離為 $\phi 0.1\text{mm}$ 銅絲線。 在 10mm 的檢測距離為 $\phi 1\text{mm}$ 鍍鎳導線。 	自由裁切 1m 50cm 75cm 100cm	H-CR-04C H-CR-04C-50 H-CR-04C-75 H-CR-04C-100

【註1】：請注意，自由裁切型光纖的裁切方法，有可能造成檢測距離最大 20% 的減少，選購時，請選擇固定長度型光纖。
 (因為它有金屬套筒保護、光纖端有鏡面處理，可確保檢測時的穩定性和確實性)。
 【註2】：在惡劣環境或有強光照射的裝設處，請選購紅外光型放大器(H-FS-□)型號。
 【註3】：光纖長度超過 1m 長時接受消費者訂購(非庫存品)。