



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>1.0\varnothing X 2 M6 25mm 22mm 螺絲部長 17mm</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ϕ0.1mm銅絲線。 在6mm的檢測距離為ϕ1mm鍍鎳導線。 	自由 ✂ 裁切 1m 50cm 75cm 100cm	H-CR-05 H-CR-05-50 H-CR-05-75 H-CR-05-100
<p>1.0\varnothing X 2 \varnothing 5 25mm 22mm 套筒部長 17mm</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ϕ0.1mm銅絲線。 在6mm的檢測距離為ϕ1mm鍍鎳導線。 	自由 ✂ 裁切 1m 50cm 75cm 100cm	H-CR-04 H-CR-04-50 H-CR-04-75 H-CR-04-100
<p>1.0\varnothing X 2 M6 25mm 22mm 螺絲部長 17mm 套筒部長 40mm</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ϕ0.1mm銅絲線。 在6mm的檢測距離為ϕ1mm鍍鎳導線。 	自由 ✂ 裁切 1m 50cm 75cm 100cm	H-CR-07 H-CR-07-50 H-CR-07-75 H-CR-07-100
<p>1.0\varnothing X 2 M6 25mm 22mm 螺絲部長 17mm 套筒部長 86mm</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ϕ0.1mm銅絲線。 在6mm的檢測距離為ϕ1mm鍍鎳導線。 	自由 ✂ 裁切 1m 50cm 75cm 100cm	H-CR-06 H-CR-06-50 H-CR-06-75 H-CR-06-100

【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)。