



測溫用快速插頭

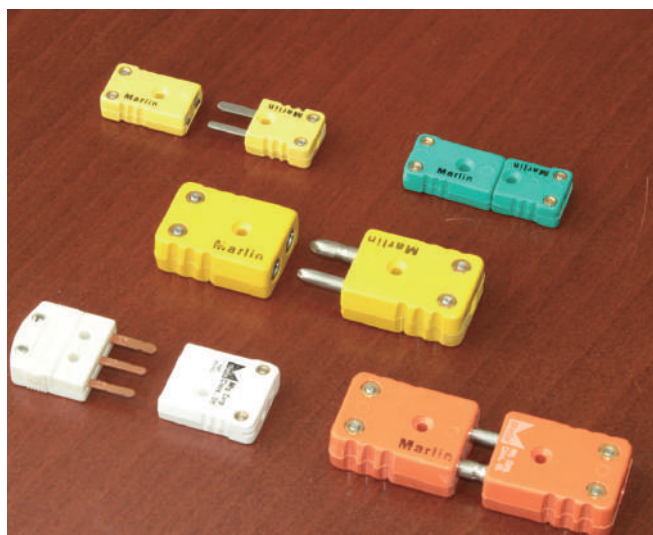
熱電偶型/白金型/特殊型

- 由熱硬化性樹脂製成，耐熱性高，且在外殼上刻印有熱電偶種類，並以顏色加以區分。
- 使用溫度：一般用 205°C (耐熱最高可達 260°C)，高溫用 425°C (耐熱最高可達 540°C)，高溫用統一以紅色加以區分。

主要規格 (小型)

一般用熱電偶連接插頭 (小型)		
種類刻印	色別	熱電偶種類
K	黃色	CHROMEGA® ALOMEGA®
T	藍色	Copper-Constantan
J	黑色	Iron-Constantan
E	紫色	CHROMEGA-Constantan
R/S	綠色	Pt/13%Rh-Pt
G	紅/綠色	W-W/26%Re
C	紅色	W/5%Re-W/26%Re
D	紅/白色	W/3%Re-W/25%Re
U	白色	Uncompensated
N	橘色	OMEGALLOY®
PT	白色(3腳)	PT100Ω/1000Ω

- 【註】 1.日規與歐規之顏色標示不同，請聯絡本公司確認。
 2.高溫型之顏色標示一律為紅色。
 3.「小型」與「大型」接頭顏色標示相同。



A-30

主要規格 (大型)

標準 2 極用 (大型)		
型號	規 格	
1060-*	插頭 (Plug)	
1050-+	立體針型插頭 (Solid Pin Plug)	
1010-*	插座 (Jack)	

高溫 2 極用 (大型)		
型號	規 格	色別
H-1060-*	高溫型插頭 (Hi-Temp Plug)	紅色
H-1050-*	立體針型插頭 (Solid Pin Plug)	紅色
H-1010-*	高溫型插座 (Hi-Temp Jack)	紅色

- ※ 大型插頭與母座顏色與小型標示相同。
 ※ 本產品規格如有變更，將以本公司最新版本為準，不另行通知。

