



■概要

MISUMI感溫器依照熱電偶(K熱電偶・J熱電偶)與測溫電阻的形狀・用途之不同,備有各種型式。請參考下列感溫器簡易選定表選購。

(感溫器簡易選定表)

Table with columns: 形狀・用途, 型式. Rows include: 護套/保護管形狀 (標準 P.2920, 精巧/錐形螺牙 P.2921, 指定護套・保護管長度 P.2925), 欲使用於可動部 (引線保護 P.2922, 圓端子可動部用 P.2923, 螺牙安裝可動部用 P.2924).

・熱電偶和測溫電阻的比較

Comparison table between K熱電偶(J熱電偶) and 測溫電阻. Columns: 優點, 缺點, 精密度, 構造圖. Includes diagrams of sensor construction.

(構造圖為護套/保護管的形狀。)

▲使用時的注意事項

- 請務必遵守各商品頁面中記載的各零件耐熱溫度。即使測溫上溫度,一旦超過耐熱溫度便會產生斷線等現象。
請勿施予強大外力・震動。
請注意套筒部・矽膠管部・連結部的耐熱溫度。

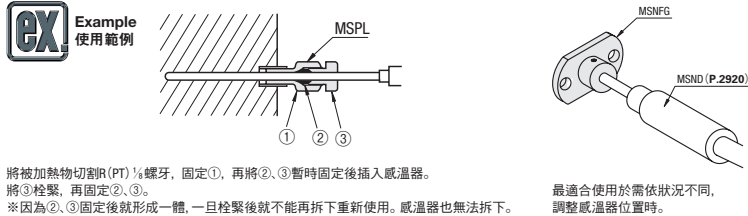
- 請務必遵守各商品頁面中記載的各零件耐熱溫度。即使測溫上溫度,一旦超過耐熱溫度便會產生斷線等現象。
請勿施予強大外力・震動。
請注意套筒部・矽膠管部・連結部的耐熱溫度。

Order 訂購範例 MSPL1.6

■感溫器安裝插銷

Technical drawings for MSPL, MSNFG, and MSPB sensors. Includes dimensions and material specifications.

Table with columns: 型式, Type, d. Lists MSPL, MSNFG, MSPB with dimensions 1.0, 1.6, 2.3, 3.2, 4.8.



Delivery 出貨日, 庫存品 隔日出貨 P.5, 數量區分, 標準訂購, 特殊訂購.

●左述以外 3 日出貨

詢價 請依下列 2 種方式 WEB系統, 台灣三住, 搜尋, https://tw.misumi-ec.com

●請務必參照記載於P.2919感溫器概要頁面中的使用注意事項。

請依照選定步驟 1~6 選擇型式和數值後再行訂購。 Order 訂購範例 MSND3.2 - 100 - F2.5 - M

感溫器 MSND, MSNDFL, MSPT, MSPTFL. Includes diagrams, dimensions, and terminal selection options.

Table for MSND sensor selection: 型式, Type, 2D, 3L 選擇.

Table for MSPT sensor selection: 型式, Type, 2D, 3L 選擇.

Table for MSNDFL sensor selection: 型式, Type, 2D, 3L 選擇, 4 引線長度 F 指定單位0.1m, 5 端子選擇.

Table for MSPTFL sensor selection: 型式, Type, 2D, 3L 選擇, 4 引線長度 F 指定單位0.1m, 5 端子選擇.

●測定上限溫度為測溫點(護套前端部)的值。請注意在實際檢測溫度時,套筒溫度不要超過耐熱溫度(80°C)。

Delivery 出貨日, ●MSND0.5・MSPT2.3 3 日出貨, ●左述以外 7 日出貨

Table with columns: 數量區分, 標準訂購, 特殊訂購. Includes quantity ranges and delivery times.