

帶電防止氣壓管

TAS Series

RoHS

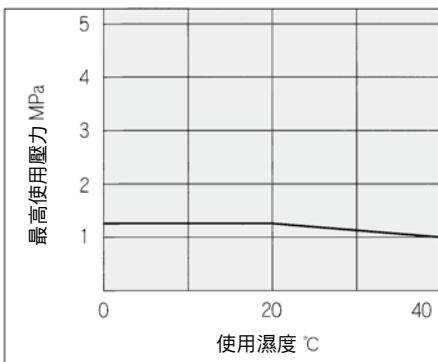
施以帶電防止對策的氣壓管。

帶電防止軟尼龍氣壓管 / TAS系列

需要靜電對策的構造、組立的空氣壓配管用。
附難燃性能(UL-94規格V-0相當)



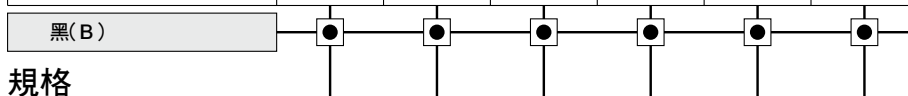
最高使用壓力



系列表

●—20m—捲 □—捲筒100m

公稱	TAS3222	TAS0425	TAS0604	TAS0805	TAS1065	TAS1208
外徑 mm	3.2	4	6	8	10	12
內徑 mm	2.2	2.5	4	5	6.5	8



規格

使用流體	空氣					
最高使用壓力 MPa	20°C	1.2				
	40°C	1.0				
推薦接頭	帶電防止快速接頭：KA系列 迷你接頭：M,MS系列(註)					
最小彎曲半徑mm	12	12	15	19	27	32
使用溫度	0~40°C					
材質	導電性尼龍+難燃尼龍(UL-94規格V-0相當)					
表面阻抗	10 ⁴ ~10 ⁷ Ω					

註) 迷你接頭：M,MS系列,只有下列型式可以使用。

M系列	MS系列
M-3AU-3, M-3AU-4, M-5AU-3, M-5AU-4 M-5AU-6, M-5H-4, M-5H-6	MS-5AU-3, MS-5AU-4, MS-5AU-6 MS-5H-4, MS-5H-6

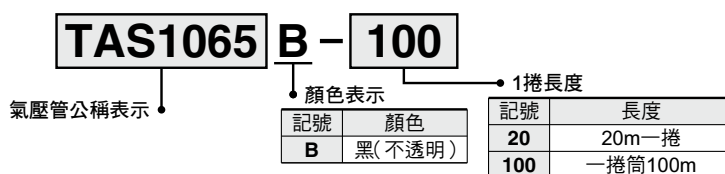
△ 產品個別注意事項

使用前請務必詳讀。
關於安全上的注意事項,請參照Best Pneumaticst ⑦後附50,關於接頭 & 氣壓管 / 共通注意事項請確認 Best Pneumaticst ⑦P.13~17。

△ 注意

- ① 依斷熱壓縮,有異常溫度上昇時,是造成氣壓管的破裂的原因。
- ② 最小彎曲半徑為溫度20°C,外徑變化率在10%以下的值。
- ③ 無塵室內使用上請注意。氣壓管表面會滲出可塑劑,有造成清淨度下降的可能性。

型號表示方法



訂製品規格

伸縮氣壓管 詳細請洽詢本公司。