

付属関連機器

マルチチューブホルダ

TM Series

RoHS

配管の整然化が可能。
容易なチューブ挿着、確実な保持。
接続本数により、任意に分離可能。
難燃性樹脂(UL-94規格V-0相当)採用。



適用チューブ

| | |
|--------|-------------------------------------|
| チューブ材質 | ナイロン、ソフトナイロン、ポリウレタン、その他軟質プラスチックチューブ |
| チューブ外径 | φ4、φ6、φ8、φ10、φ12 |

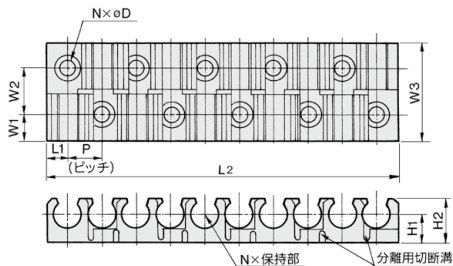
機種

| 適用チューブ外径mm | 型式 | チューブ接続本数(MAX.) | | |
|------------|-------|----------------|---|----|
| | | 6 | 8 | 12 |
| 4 | TM-04 | | | ● |
| 6 | TM-06 | | | ● |
| 8 | TM-08 | | ● | |
| 10 | TM-10 | ● | | |
| 12 | TM-12 | ● | | |

仕様

| | | | |
|-------|-----------------------------|----------|----|
| 周囲温度 | -20~60℃ | | |
| 材質 | 難燃ポリプロピレン(UL-94規格V-0相当) | | |
| 色 | 黒 | | |
| 付属品 | 取付用十字穴付タッピングねじ2種満付(亜鉛クロメート) | | |
| | 型式 | サイズ呼び×長さ | 本数 |
| | TM-04 | 2×6 | 4 |
| | TM-06 | 2.6×8 | |
| | TM-08 | | |
| | TM-10 | 3×8 | |
| TM-12 | | | |

マルチチューブホルダ/外形寸法図



| 適用チューブ外径mm | 型式 | N(連数) | P | L ₁ | L ₂ | W ₁ | W ₂ | W ₃ | H ₁ | H ₂ | øD | 取付用タッピングねじサイズ呼び×長さ |
|------------|-------|-------|------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----|--------------------|
| 4 | TM-04 | 12 | 6 | 3.25 | 72.5 | 4.5 | 8 | 17 | 5 | 7.5 | 2.2 | 2×6 |
| 6 | TM-06 | 12 | 7.5 | 4.5 | 91.5 | 5.5 | 10 | 21 | 6.5 | 10 | 2.8 | 2.6×8 |
| 8 | TM-08 | 8 | 9.5 | 5.5 | 77.5 | 6 | 11 | 23 | 7.5 | 12 | 2.8 | 2.6×8 |
| 10 | TM-10 | 6 | 12.5 | 7.5 | 77.5 | 6.5 | 12 | 25 | 8.8 | 14.3 | 3.2 | 3×8 |
| 12 | TM-12 | 6 | 15 | 9 | 93 | 6.5 | 12 | 25 | 9.8 | 16.3 | 3.2 | 3×8 |

使用方法

⚠注意

①接続保持するチューブ本数に合わせ、マルチチューブホルダを切断します。
(切断方法)



- ②任意に切断されたマルチチューブホルダを、付属の十字穴付タッピングねじにより、装置等へ取付けします。
- ③チューブを保持位置に合わせ、上から押しつけ保持部へ挿着します。
- ④チューブをはずす時は、チューブを引き上げますと、保持部より離脱します。