

# 帯電防止機器

## 帯電防止ワンタッチ管継手 KA



- 表面抵抗:  $10^4\Omega \sim 10^7\Omega$
- 帯電防止対策用
- ボディ: シール部に導電性樹脂を使用
- 銅系不可(無電解ニッケルめっき付)
- Uniねじ

シリーズ	適用チューブ外径	接続ねじ
KA	φ3.2, φ4, φ6, φ8, φ10, φ12	M5×0.8, M6×1.0, 標準Uniねじ 1/8, 1/4, 3/8, 1/2

## ミニチュア管継手 M



- 小形・工具不要の着脱
- コンパクトな配管スペース
- ホースニップル、ホースエルボ、パーブ

シリーズ	適用チューブ外径	接続ねじ
M-□□-2	φ2	M3, M5
M	φ3.2, φ4, φ6	M3, M5, 1/8

## ミニチュア管継手 / SUS316 MS



- 耐食環境使用可能
- コンパクトな配管スペース
- ホースニップル、ホースエルボ、パーブ

シリーズ	適用チューブ外径	接続ねじ
MS	φ3.2, φ4, φ6	M5

## 帯電防止ソフトナイロンチューブ TAS



- 最高使用圧力1.2MPa以下(20℃時)
- 帯電防止対策用

シリーズ	チューブ外径	色	使用流体
	ミリサイズ		
TAS	φ3.2, φ4, φ6, φ8, φ10, φ12	黒	空気

## 帯電防止ポリウレタンチューブ TAU



- 最高使用圧力0.9MPa以下(20℃時)
- 帯電防止対策用

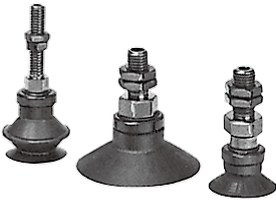
シリーズ	チューブ外径	色	使用流体
	ミリサイズ		
TAU	φ3.2, φ4, φ6, φ8, φ10, φ12	黒	空気

## 帯電防止ポリウレタンチューブ オーダーメイド -X100



- カラー5色
- 表面抵抗109Ω

## 真空パッド ZP3/ZP2/ZP



- パッド材質  
導電性NBR 体積固有抵抗： $10^4$ 以下[Ω·cm]  
導電性シリコーンゴム 体積固有抵抗： $10^4$ 以下[Ω·cm]  
半導電性シリコーンゴム(ZP3シリーズ/平形 $\phi 4 \sim \phi 16$ ) 表面抵抗値： $10^6 \sim 10^9$ [Ω]

## 真空パッド用クリーンアタッチメント ZP2



- ベロウ形の導電性パッドに導電性PEEK材質のアタッチメントで帯電防止およびワークへの吸着痕の付着を防止します。
- ワークとゴム材との接触を回避しゴム材から溶出する油分の転移を防止します。
- 使用用途：半導体およびFPD関連装置の吸着工程等

IZS40/41/42

IZT40/41(-L)/  
42(-L)/43(-L)

IZN10E

IZF

IZG10

ZVB

IZD10/IZE11

IZH10

帯電防止機器