

スパッタキャップ

CP・CPFW



CPP (配管後取付可)



特長

- スパッタなどからプッシュワン接続部分を保護します。
- CCPは、チューブ接続後の取り付けが可能です。

仕様

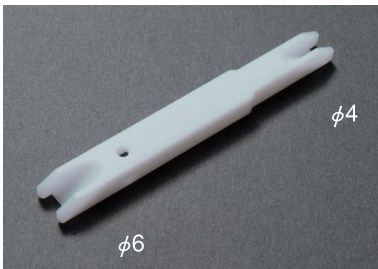
仕様	品番	適用チューブ外径 (mm)	適用チューブタイプ
チューブ 配管前 取付	CP4	4	FS
	CP6	6	
	CP8	8	
	CP10	10	
	CP12	12	
	CPFW6	6	
CPFW8	8		
CPFW10	10		
CPFW12	12		
チューブ 配管後 取付	CPP6	6	FS・FW・FWU
	CPP8	8	
	CPP10	10	
	CPP12	12	

関連資料

- 取扱説明書……………P.196

チューブ取り外し治具 (オフツール)

EOT 6-4



特長

- プッシュワン継手のチューブ取り外しを補助します。

適用チューブサイズ

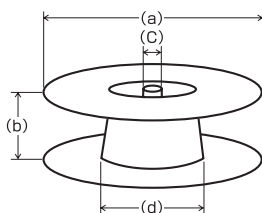
チューブ外径：φ4、φ6

関連資料

- 取扱説明書……………P.197

チューブリール

PTR



特長

- 取り扱いが簡単です。
- リサイクル ポリプロピレン樹脂を採用しています。

仕様

品番	適用チューブサイズ	サイズ (mm)				質量 (g)
		(a) フラ幅	(b) リール幅	(c) シヤフト幅	(d) リール胴径	
PTR-1	ミリサイズ: φ4, 6, 8	(a)	(b)	(c)	(d)	1030
	インチサイズ: φ1/8, 1/4, 5/16	480	105	50	225	
PTR-2	ミリサイズ: φ10, 12	(a)	(b)	(c)	(d)	1170
	インチサイズ: φ3/8, 1/2	480	210	50	225	

☞ 弊社製ナイロンチューブ用です。その他の商品は現物にてご確認ください。

使用上の注意事項

- ⚠ 注意 このチューブリールは他社チューブの取り付けについては互換性がありません。
- ⚠ 注意 樹脂製ですので、落下など強い衝撃などが加わると割れる可能性があります。取り扱いにご注意ください。
- ⚠ 注意 チューブの取り付け時に、チューブの束巻き形状の変形具合によっては、巻き内径を広げながらセットする必要があります。

関連資料

- 取扱説明書……………P.194