

## 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。
- CPPは、チューブ接続後の取り付けが可能です。

## 仕様

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

## 関連資料

- 取扱説明書……………P.186

## 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

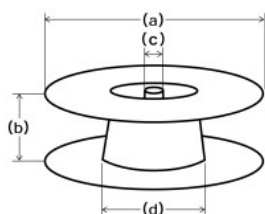
チューブ外径：φ4、φ6

## 関連資料

- 取扱説明書……………P.187

## 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	通用チューブ	サイズ(mm)				質量(g)
		(a)ツバ幅×(b)リール幅×(c)シャフト幅×(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.188