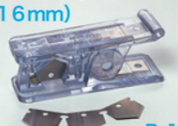


## INDEX

### チューブカッター

TC04	TC01
コンパクトタイプ (~16mm)  P.159	ニッパータイプ (~13mm)  P.159

### ホースカッター

HC03
ニッパータイプ (~20mm)  P.159

### FWチューブ外層カバーストリッピングカッター

TC02・TC03
 P.160

### FWUチューブ外層カバーストリッピングカッター

TC02U・TC03U
 P.160

### スパッタキャップ

スパッタなどからブッシュワシ接続部分を保護します。

CP	CPFW	CPP
FUK・FSチューブ  P.161	FW・FWUチューブ  P.161	FUK・FS・FW・FWUチューブ  (配管後取付可) P.161

### チューブ取り外し治具(オフツール)

EOT
 P.161

### チューブリール

PTR
 P.161

## チューブカッター

### TC04



#### 特長

- コンパクトタイプの持ち運びに便利な軽量チューブカッターです。
- 刃の部分のみ替えることが出来ます。替刃3枚セット。
- 16mmまでのチューブをカットできます。

#### 適用チューブサイズ

チューブ外径：~16mm (5/8inch)

#### 使用上の注意事項

- ⚠警告 カッターの刃の部分には指などを触れないでください。怪我をする可能性があります。
- ⚠注意 樹脂チューブカット専用に開発されたカッターですので、樹脂チューブのカット目的以外での使用は避けてください。
- ⚠注意 ポケットなどに入れて持ち歩かないでください。刃が開いた状態になっている場合、怪我をする可能性があります。

### TC01



#### 特長

- ニッパー型の耐久性の高いチューブ専用カッターです。
- 13mmまでのチューブをカットできます。

#### 適用チューブサイズ

チューブ外径：~13mm (1/2inch)

#### 使用上の注意事項

- ⚠警告 カッターの刃の部分には指などを触れないでください。怪我をする可能性があります。
- ⚠注意 樹脂チューブカット専用に開発されたカッターですので、樹脂チューブのカット目的以外での使用は避けてください。

## ホースカッター

### HC03



#### 特長

- ニッパー型の耐久性の高いチューブカッターです。
- 20mmまでのチューブをカットできます。

#### 適用チューブサイズ

チューブ外径：~20mm (3/4inch)

☞ 20mm以上40mm以下のチューブをカットする場合は、ホースカッターHC01をご使用ください。

#### 使用上の注意事項

- ⚠警告 カッターの刃の部分には指などを触れないでください。怪我をする可能性があります。
- ⚠注意 樹脂チューブカット専用に開発されたカッターですので、樹脂チューブのカット目的以外での使用は避けてください。

## FWチューブ専用外層カバー剥離カッター

## TC02・TC03



## 特長

- FWチューブの外層カバーの剥離を容易にします。

## 適用チューブサイズ

品番	適用チューブタイプ
TC02	FW-4-6×4、FW-4-8×6
TC03	FW-4-10×7.5、FW-4-12×9

## 使用上の注意事項

- 警告** 剥離カッターのチューブ挿入部分には指などを入れないでください。怪我をする可能性があります。
- 注意** FW専用開発されたカッターですので、それぞれのチューブの外層カバー剥離目的以外での使用は避けてください。怪我をする可能性があります。

## 関連資料

- 取扱説明書……………P.183

## FWUチューブ専用外層カバー剥離カッター

## TC02U・TC03U



## 特長

- FWUチューブの外層カバーの剥離を容易にします。

## 適用チューブサイズ

品番	適用チューブタイプ
TC02U	FWU-4-6×4、FWU-4-8×5
TC03U	FWU-4-10×6.5、FWU-4-12×8

## 使用上の注意事項

- 警告** 剥離カッターのチューブ挿入部分には指などを入れないでください。怪我をする可能性があります。
- 注意** FWU専用開発されたカッターですので、それぞれのチューブの外層カバー剥離目的以外での使用は避けてください。怪我をする可能性があります。

## 関連資料

- 取扱説明書……………P.183

## スパッタキャップ

## CP・CPF



## 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	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	FUK・FS
	CP6	6	
	CP8	8	
	CP10	10	
チューブ 配管後 取付	CPF6	6	FW・FWU
	CPF8	8	
	CPF10	10	
	CPF12	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

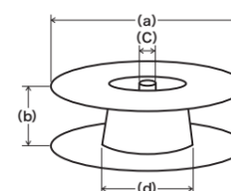
チューブ外径：φ4、φ6

## 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	適用チューブサイズ	サイズ (mm)				質量 (g)
		(a) ツグ幅	(b) リール幅	(c) シェア幅	(d) リール厚	
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.184