

JIGS & TOOLS



チューブカッター

TC04

コンパクトタイプ
(~16mm)

P.161

TC01

ニッパタイプ
(~13mm)

P.161

ホースカッター

HC03

ニッパタイプ
(~20mm)

P.161

FWチューブ外層カバー剥離カッター

TC02・TC03

P.162

FWUチューブ外層カバー剥離カッター

TC02U・TC03U

P.162

スパッタキャップ

スパッタなどからプッシュワン接続部分を保護します。

CP

FUK・FS
チューブ

P.163

CPFW

FW・FWU
チューブ

P.163

CPP

FUK・FS・
FW・FWU
チューブ
(配管後取付可)

P.163

チューブ取り外し治具 (オフツール)

EOT

P.163

チューブリール

PTR

P.163

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	
	CP12	12	
チューブ 配管後 取付	CPF6	6	FW・FWU
	CPF8	8	
	CPF10	10	
	CPF12	12	
	CPP6	6	
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

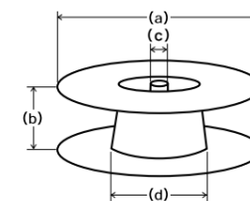
チューブ外径: φ4, φ6

！ 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(mm)				質量(g)
		(a)ツバ幅×(b)リール幅×(c)シャフト幅×(d)リール径				
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はありません。
- 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