

# 付属関連機器

## 2層チューブストリッパー

# TKS Series

RoHS

2層チューブの外層剥離が簡単。

外層との密着性の高い2層ポリウレタンチューブ (TRBUシリーズ)でも容易に剥離できます。

刃の交換が可能。

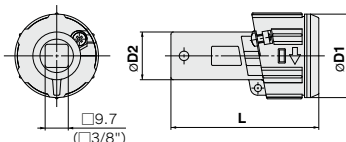


### 型式

型式	先端色	※適用チューブ	替刃品番	各部寸法 mm			質量 g
				D1	D2	L	
TKS-06	橙	TRB0604, TRBU0604	TKS-DPH00071 (替刃10枚)	35	16	58	45
TKS-08	黄	TRB0806, TRBU0805			18		
TKS-10	青	TRB1075, TRBU1065			20		
TKS-12	緑	TRB1209, TRBU1208			22		

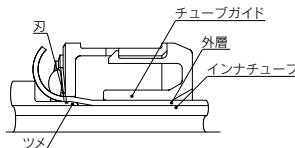
※ インナチューブ材質/TRB: ナイロン、TRBU: ポリウレタン

### 外形寸法図



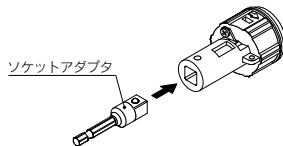
### インナチューブに傷をつけずに剥離可能

インナチューブと外層チューブの間に“ツメ”が入ることにより、インナチューブを痛めずに外層チューブの剥離が可能です。



### 工具に取付可能

エアドライバ等に取付けることにより剥離作業の自動化が可能です。

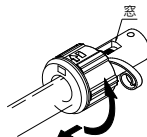


### 刃と剥離長さの調整が不要

角度付の固定刃によりチューブ突当て面まで切断するため、常に一定の長さの剥離が可能です。

### 剥離チューブ除去が不要

切断された剥離チューブは内部に残らず外部に排出されるため、除去する手間がかりません。



KQ2

KQB2

KS  
KX

KM

KF

M

H/DL  
L/LL

KC

KK

KK130

DM

KDM

KB

KR

KA

KQG2

KQ2-G

KG

KFG2

MS

KF□  
KQ□

KQ  
X1744

KKA

KP

LQ

MQR

T

IDK



## TKS Series / 製品個別注意事項

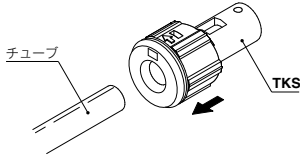
ご使用前に必ずお読みください。

安全上のご注意につきましてはP.11、管継手&チューブ/共通注意事項につきましてはP.14~18をご確認ください。

### 操作

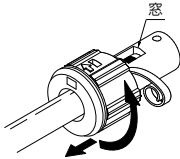
#### ⚠ 注意

①2層チューブストリッパ(TKSシリーズ)をチューブに挿入。



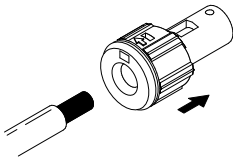
②TKSを押しながら矢印方向へ回転。

③チューブの切断面が内部突当り面に当たるまで外層を剥離。  
突当り面は窓で確認できます。  
注) 逆方向の回転では剥離できません。



④TKSを引抜き、剥離完了。

そのままFRワンタッチ管継手へ装着可能

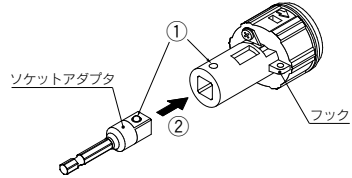


### 工具接続方法

#### ⚠ 注意

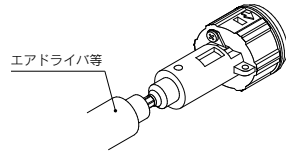
①市販のソケットアダプタ(差込角9.5mm)の凸部とTKSの穴の位置を合わせる。

②ソケットアダプタをTKSへ接続。



③エアドライバ等の工具に接続可能。

注) TKSががたつかないようにしてください。



### 使用上

#### ⚠ 注意

①エアドライバ等の工具を使用する場合、チューブ挿入後工具が回転するプッシュスタート式をご使用ください。

②TKSが回転した状態でチューブを挿入しないでください。ツメの破損が起こる場合があります。