

付属品

ガードワイヤー (GW)

Guard Wire (GW)

- 継手とチューブの接続部から急に曲げて使用する場合にチューブの折れを保護します。
- 接続チューブが左右に動いてしまうのを抑制致します。
- The product keeps the tube from being broken when bent sharply at connection between fitting and tube.
- It keeps the connected tube from dangling.

型番表示方法

How to Designate

GW - 0 6

品名
Part Number

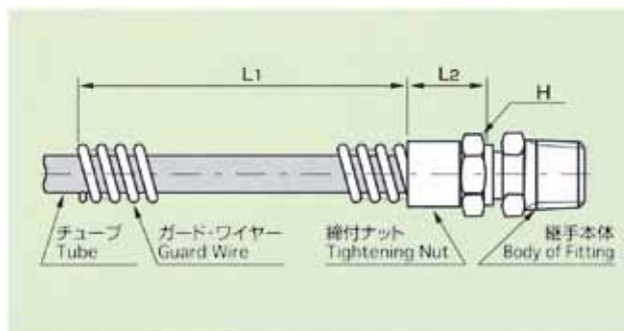
チューブ外径
Tube Diameter

型番及び性能表

Designation and Performance Table

本表は23℃に於ける値を示す。Values at 23℃

型番 Model No	チューブ外径φ Tube Diameter	L ₁	L ₂	H	製品重量 Mass of product g/個
		mm	mm	mm	
GW-06	6	85	16	12	18
GW-08	8	85	17	14	22
GW-10	10	85	18	17	30
GW-12	12	85	19	19	36
GW-15	15	85	20	23	48



コンパクト樹脂チューブカッター (AZ-1200)

Compact Cutter for Resin Tube (AZ-1200)

- ポケットサイズで非常にコンパクトです。
- 最大切断径 φ15
- チューブガイド付きで、チューブ切断面が直角に切断出来ます。
- 刃の交換が容易に行えます。
- 刃が開かないロック機構付きで、安全に持ち運びが可能です。
- Very small to be pocket-sized.
- Maximun cutting diameter φ15
- Tube can be cut off perpendicularly with a guide plate.
- Easy blade replaceable
- Being carried with safely with the blade shut by lock system.



シースストリッパー(SS)

Sheath Stripper (SS)

受注生産品

Production on order

- 弊社NHPシリーズの被覆専用カッターです。
- ポケットサイズで非常にコンパクトです。
- 刃の交換が容易に行えます。
- 各サイズに合わせてご使用下さい。
- 刃が開かないロック機構付きで、安全に持ち運びが可能です。

- Sheath covering can be cut off in accordance with fitting tube size.
- Very small to be pocket-sized.
- Easy blade replaceable.
- Please use the product at each size
- Being carried around with the blades shut by lock system.

型番表示方法

How to Designate

SS-06F

品名 インナー外径 インナータイプ Inner type
 F : ナイロン Nylon
 N : ウレタン Urethane



樹脂チューブカッター(KR-1)

Cutter for Resin Tube (KR-1)

- 耐久性の高いニッパタイプです。
- 刃が開かないロック機構付きですので、安全に保管出来ます。
- チューブガイド付きで、チューブ切断面が直角に切断出来ます。
- チューブサイズにより、2箇所のガイドが選べます。
- 最大切断径 $\phi 13$

- Type of durable nippers
- Being put away safely with the blades shut by safety Lock.
- Tube can be cut off perpendicularly with the guide plate.
- Two types of guide selected by tube diameter.
- Maximun cutting diameter $\phi 13$



樹脂ホースカッター(KR-20)

Cutter for Rubber Hose (KR-20)

- 耐久性の高いニッパタイプです。
- 刃が開かないロック機構付きですので、安全に保管出来ます。
- チューブガイド付きで、チューブ切断面が直角に切断出来ます。
- チューブサイズにより、2箇所のガイドが選べます。
- 繊維補強ホースにも適用。
- 最大切断径 $\phi 20$

- Type of durable nippers
- Being put away safely with the blades shut by safety Lock.
- Tube can be cut off perpendicularly with the guide plate.
- Two types of guide selected by tube diameter.
- Can be used for fiber reinforced hose.
- Maximun cutting diameter $\phi 20$



付属品

チューブホルダー (TK)

Tube Holder (TK)

- チューブ配管をより整列美化。
 - ホルダー連結、チューブ取付けがワンタッチ。
 - 同径、異径、何連でも連結自由自在。
- The piping tube aligned more properly.
 - Instant fitting for holder and tube as well.
 - Same diameter or different of tube and some rows of holders connected in every way.



型番表示方法 How to Designate



使用方法 How to Use

● 連結方法 Method of connecting

- ① 配管本数、サイズを設定したらチューブホルダーを連結溝にて挿入接続します。(ホルダーの一体化)

After setting the numbers and size of tubes, please connect tube holders by inserting to the connection groove of the other ones. (Unifying tube holders)

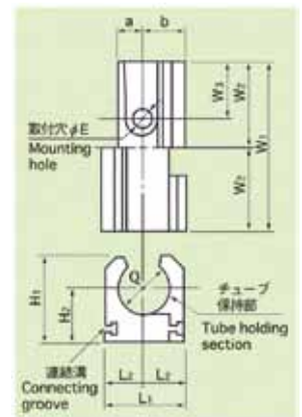


● 取付方法 Installation method

- ① 一体化されたチューブホルダーを取り付け穴に合った付属のねじにより、装置等へ取り付けます。
Please install the unified tube holders to the devices with attached screws suitable for installation holes.
- ② チューブを保持部に押し込みます。チューブはチューブホルダーにより確実に保持されます。
Please push tubes into the holding part. Tubes are firmly fixed in tube holders.
- ③ チューブを適度の力で引っ張りますと、チューブ保持部より離脱します。
For removal form tube holder, please pull a tube with moderate power.

型番及び性能表 Designation and Performance Table

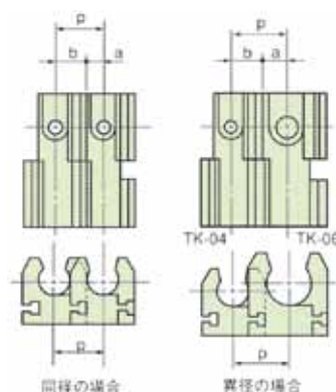
適用チューブ外径φ Applied tube O.D	型番 Model No.	H ₁	H ₂	L ₁	L ₂	W ₁	W ₂	W ₃	E	※付属ネジ Accessory Screw	a	b
		mm	mm		mm	mm						
4	TK-04	8	5.3	7.6	3.8	16	8	4	1.6	M 1.6×6	1.8	3.8
6	TK-06	10	6.3	9.6	4.8	16	8	4	2.6	M 2.5×6	2.8	4.8
8	TK-08	12	7.3	11.6	5.8	16	8	4	2.6	M 2.5×6	3.8	5.8
10	TK-10	14	8.3	13.6	6.8	16	8	4	2.6	M 2.5×6	4.8	6.8
12	TK-12	16	9.3	15.6	7.8	16	8	4	2.6	M 2.5×6	5.8	7.8



取付け板厚によるネジ下孔径 Board Thickness and Hole Diameter for Installation

取付け板厚 Board thickness	0.5	0.8	0.85	1	1.2	1.6	2	2.6
M1.6	1.43	-	1.45	-	1.47	-	-	-
M2.5	-	2.2	-	2.2	2.2	2.2	2.2	2.25

取付けピッチ Installation Pitch



- 同径の場合 The case of same diameters.
(例) TK04とTK04
a=1.8 (寸法図参照)
b=3.8 (寸法図参照)
p=a+b
=1.8+3.8
=5.6
- 異径の場合 The case of different diameters.
(例) TK04とTK06
a=2.8(TK06) } (寸法図参照)
b=3.8(TK04) }
p=a+b
=2.8+3.8
=6.6