

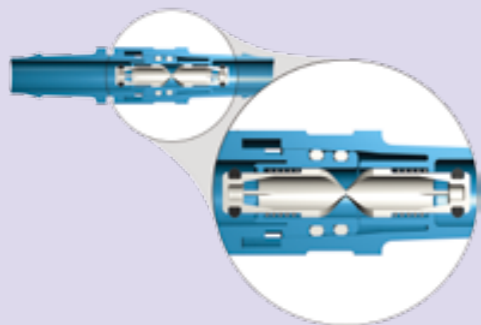
## KENT カップリング

超小型デザインでありながら、「つなぐ - 切り離す」というカップリングとしての基本的な機能を備えた製品です。  
用途に応じて形状、材質、サイズを豊富にラインナップしています。



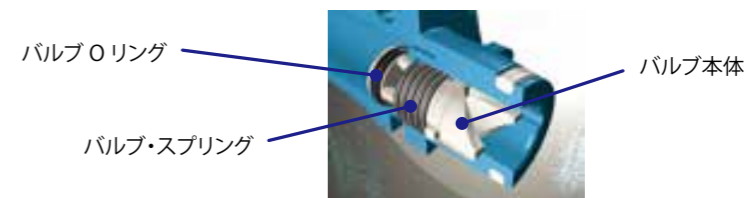
**パーティング・ラインのないテーパ面:**  
KENT カップリングのタケノコテーパ面には、  
微少な漏れの原因となるパーティング・ラインが  
ありません。

**シャット・オフ・バルブ:**  
カップリング取り外し時に瞬時に流路を遮断するバルブです。  
機種によりバルブの有無を選択できます。



### 特長

①切り離し時に流路を遮断するバルブ内蔵タイプを選択できます。



②カップリング接合時、チューブにかかるねじれを軽減するより戻しタイプを選択できます。  
(Collection1)



③カップリングの接続および切り離し時、外周部の樹脂スプリングが  
確かな操作性とタッチ感を実現します。  
(Collection1)



注意:この製品の性能は、圧力、温度、薬品、使用環境などによって影響を受けることがあります。  
お客様のご使用環境でこの製品が適しているか否かは、お客様ご自身でお確かめください。

## Collection 1



シングルOリングによるコンパクト・デザインが特長です。  
形状、サイズともに多くの選択肢があります。

## ボディ

インライン	チューブ内径	弁無し	弁付き
	1/16"(1.6mm)	KF17-16	KFD17-16
	3/32"(2.5mm)	KF17-25	KFD17-25
	1/8"(3.2mm)	KF17-30	KFD17-30
	5/32"(4mm)	KF17-40	KFD17-40
	3/16"(5mm)	KF17-50	KFD17-50
	1/4"(6.5mm)	KF17-65	KFD17-65
	5/16"(8mm)	KF17-80	KFD17-80

ネジ取付	ネジ規格	弁無し	弁付き
	1/8"NPT	KF10-21	KFD10-21
	1/4"NPT	KF10-22	KFD10-22
	1/8"NPT エルボ	KF13-21	
	1/4"NPT エルボ	KF13-22	

キャップ	弁無し
	KFC

## オプション

隔壁取付	本体色調	弁無し	弁付き
	白	KFP16-W	
	青	KFP16-B	KFPD16-B
	黒	KFP16-K	
	赤	KFP16-R	
	緑	KFP16-G	
	橙	KFP16-O	
黄	KFP16-Y		

イコール	弁無し	弁付き
	KFJ	KFJD

クロス	弁無し
	KX

## インサート

インライン	チューブ内径	弁無し	弁付き
	1/16"(1.6mm)	KM22-16	KMD22-16
	3/32"(2.5mm)	KM22-25	KMD22-25
	1/8"(3.2mm)	KM22-30	KMD22-30
	5/32"(4mm)	KM22-40	KMD22-40
	3/16"(5mm)	KM22-50	KMD22-50
	1/4"(6.5mm)	KM22-65	KMD22-65
	5/16"(8mm)	KM22-80	KMD22-80

インライン・スイベル	チューブ内径	弁無し
	1/16"(1.6mm)	KMS22-16
	3/32"(2.5mm)	KMS22-25
	1/8"(3.2mm)	KMS22-30
	5/32"(4mm)	KMS22-40
	3/16"(5mm)	KMS22-50

インライン・Sロック	チューブ内径	弁無し
	1/16"(1.6mm)	KM25-16
	3/32"(2.5mm)	KM25-25
	1/8"(3.2mm)	KM25-30
	5/32"(4mm)	KM25-40
	3/16"(5mm)	KM25-50
	1/4"(6.5mm)	KM25-65
5/16"(8mm)	KM25-80	

インライン・スイベル・Sロック	チューブ内径	弁無し
	1/16"(1.6mm)	KMS25-16
	3/32"(2.5mm)	KMS25-25
	1/8"(3.2mm)	KMS25-30
	5/32"(4mm)	KMS25-40
	3/16"(5mm)	KMS25-50
	1/4"(6.5mm)	KMS25-65
	5/16"(8mm)	KMS25-80

プラグ	弁無し
	KMC

## Collection 1仕様

材質 主部品:ナイロン  
バルブ:アセタール  
バルブ・スプリング:SUS316  
Oリング:NBR  
\*弁付きは色調がスカイ・ブルー

注意:この製品の性能は、圧力、温度、薬品、使用環境などによって影響を受けることがあります。  
お客様のご使用環境でこの製品が適しているか否かは、お客様ご自身でお確かめください。