



## ハーフユニオン

## KQH

めねじ部からの同一方向の配管に使用  
最も一般的な機種

適用チューブ外径 mm	接続ねじ	型式
		KQH(リブスワッチ) (黒)
3.2	M5×0.8	KQH23-M5
	R1/8	-01S
	R1/4	-02S
4	M5×0.8	KQH04-M5
	M6×1	-M6
	R1/8	-01S
	R1/4	-02S
6	M5×0.8	KQH06-M5
	M6×1	-M6
	R1/8	-01S
	R1/4	-02S
	R3/8	-03S
8	R1/8	KQH08-01S
	R1/4	-02S
	R3/8	-03S
10	R1/8	KQH10-01S
	R1/4	-02S
	R3/8	-03S
	R1/2	-04S
12	R1/4	KQH12-02S
	R3/8	-03S
	R1/2	-04S
16	R3/8	KQH16-03S
	R1/2	-04S



(M5, M6の場合)



(Rの場合)

## エルボユニオン

## KQL

めねじ部からの直角方向の配管に使用  
最も一般的な機種

適用チューブ外径 mm	接続ねじ	型式
		KQL(黒色)
3.2	M5×0.8	KQL23-M5
	R1/8	-01S
	R1/4	-02S
4	M5×0.8	KQL04-M5
	M6×1	-M6
	R1/8	-01S
	R1/4	-02S
6	M5×0.8	KQL06-M5
	M6×1	-M6
	R1/8	-01S
	R1/4	-02S
	R3/8	-03S
8	R1/8	KQL08-01S
	R1/4	-02S
	R3/8	-03S
10	R1/8	KQL10-01S
	R1/4	-02S
	R3/8	-03S
	R1/2	-04S
12	R1/4	KQL12-02S
	R3/8	-03S
	R1/2	-04S
16	R3/8	KQL16-03S
	R1/2	-04S



(M5の場合)



(M6の場合)



(Rの場合)

## 六角穴付ハーフユニオン

## KQS

ボディ内部の六角穴を六角レンチで締付ける狭いスペース用の  
ハーフユニオン

適用チューブ外径 mm	接続ねじ	型式
		KQS(リブスワッチ) (黒)
4	M5×0.8	KQS04-M5
	M6×1	-M6
	R1/8	-01S
6	M5×0.8	KQS06-M5
	M6×1	-M6
	R1/8	-01S
8	R1/8	KQS08-01S
	R1/4	-02S
	R3/8	-03S
10	R1/8	KQS10-01S
	R1/4	-02S
	R3/8	-03S
	R1/2	-04S
12	R1/4	KQS12-02S
	R3/8	-03S
	R1/2	-04S
16	R3/8	KQS16-03S
	R1/2	-04S



(M5, M6の場合)



(Rの場合)

## 45°エルボユニオン

## KQK

めねじ部からの45度方向の配管に使用  
ハーフユニオンとエルボユニオンの中間的機種

適用チューブ外径 mm	接続ねじ	型式
		KQK(黒色)
4	M5×0.8	KQK04-M5
	M6×1	-M6
	R1/8	-01S
	R1/4	-02S
6	M5×0.8	KQK06-M5
	M6×1	-M6
	R1/8	-01S
	R1/4	-02S
	R3/8	-03S
8	R1/8	KQK08-01S
	R1/4	-02S
	R3/8	-03S
10	R1/8	KQK10-01S
	R1/4	-02S
	R3/8	-03S
	R1/2	-04S
12	R1/4	KQK12-02S
	R3/8	-03S
	R1/2	-04S
16	R3/8	KQK16-03S
	R1/2	-04S



(M5, M6の場合)



(Rの場合)



## ロングエルボユニオン

## KQW

基本的にはエルボユニオンと同一に使用  
相違点は配管を立体化して継手の干渉を防止する場合に使用

適用チューブ外径 mm	接続ねじ	型式
		KQW(黒色)
3.2	M5×0.8	KQW23-M5
	R1/8	-01S
	R1/4	-02S
4	M5×0.8	KQW04-M5
	R1/8	-01S
	R1/4	-02S
6	M5×0.8	KQW06-M5
	R1/8	-01S
	R1/4	-02S
8	R3/8	-03S
	R1/8	KQW08-01S
	R1/4	-02S
10	R3/8	-03S
	R1/4	KQW10-02S
	R1/2	-04S
12	R1/4	KQW12-02S
	R3/8	-03S
	R1/2	-04S
16	R3/8	KQW16-03S
	R1/2	-04S



## 六角穴付ユニバーサルエルボ

## KQVS

ボディ頭部六角穴を六角レンチで締付ける狭いスペース用のエルボユニオン

適用チューブ外径 mm	接続ねじ	型式
		KQVS(黒色)
4	M5×0.8	KQVS04-M5
	R1/8	-01S
6	M5×0.8	KQVS06-M5
	R1/8	-01S
8	R1/4	-02S
	R1/8	KQVS08-01S
	R3/8	-03S
10	R1/4	KQVS10-02S
	R3/8	-03S
12	R3/8	KQVS12-03S
	R1/2	-04S



## 両口チーズユニオン

## KQT

両側90度方向のめねじ部からの分岐配管に使用

適用チューブ外径 mm	接続ねじ	型式
		KQT(黒色)
3.2	M5×0.8	KQT23-M5
	R1/8	-01S
	R1/4	-02S
4	M5×0.8	KQT04-M5
	M6×1	-M6
	R1/8	-01S
	R1/4	-02S
6	M5×0.8	KQT06-M5
	M6×1	-M6
	R1/8	-01S
	R1/4	-02S
8	R3/8	-03S
	R1/8	KQT08-01S
	R1/4	-02S
10	R3/8	-03S
	R1/8	KQT10-01S
	R1/4	-02S
12	R3/8	-03S
	R1/2	-04S
	R1/4	KQT12-02S
16	R3/8	-03S
	R1/2	-04S
	R3/8	KQT16-03S
	R1/2	-04S



## ユニバーサルエルボユニオン

## KQV

ボディの六角頭部をボックスレンチで締付ける狭いスペース用のエルボユニオン

適用チューブ外径 mm	接続ねじ	型式
		KQV(黒色)
4	M5×0.8	KQV04-M5
	R1/8	-01S
6	M5×0.8	KQV06-M5
	R1/8	-01S
8	R1/4	-02S
	R1/8	KQV08-01S
10	R1/4	-02S
	R3/8	-03S
12	R1/4	KQV10-02S
	R3/8	-03S
16	R3/8	KQV12-03S
	R1/2	-04S
16	R3/8	KQV16-03S
	R1/2	-04S





## サービステーズユニオン

## KQY

めねじ部からの同一方向および90度方向の分岐配管に使用

適用チューブ外径 mm	接続ねじ	型式
		KQY(黒色)
3.2	M5×0.8	KQY23-M5
	R1/8	-01S
	R1/4	-02S
4	M5×0.8	KQY04-M5
	M6×1	-M6
	R1/8	-01S
	R1/4	-02S
6	M5×0.8	KQY06-M5
	M6×1	-M6
	R1/8	-01S
	R1/4	-02S
8	R3/8	-03S
	R1/8	KQY08-01S
	R1/4	-02S
10	R3/8	-03S
	R1/8	KQY10-01S
	R1/4	-02S
	R3/8	-03S
12	R1/2	-04S
	R1/4	KQY12-02S
	R3/8	-03S
	R1/2	-04S
16	R3/8	KQY16-03S
	R1/2	-04S



(M5, M6の場合)



(Rの場合)

## ブランチ

## KQU

めねじ部からの同一方向の分岐配管に使用

適用チューブ外径 mm	接続ねじ	型式
		KQU(黒色)
3.2	M5×0.8	KQU23-M5
	R1/8	-01S
	R1/4	-02S
4	M5×0.8	KQU04-M5
	M6×1	-M6
	R1/8	-01S
	R1/4	-02S
6	M5×0.8	KQU06-M5
	M6×1	-M6
	R1/8	-01S
	R1/4	-02S
8	R3/8	-03S
	R1/8	KQU08-01S
	R1/4	-02S
10	R3/8	-03S
	R1/8	KQU10-02S
	R1/4	-02S
	R3/8	-03S
12	R1/2	-04S
	R1/4	KQU12-02S
	R3/8	-03S
	R1/2	-04S
16	R3/8	KQU16-03S
	R1/2	-04S



(M5, M6の場合)



(Rの場合)

## ダブルユニバーサルエルボ

## KQVD

めねじ部からの直角方向の分岐配管に使用  
チューブ取付方向はフリーで2独立

適用チューブ外径 mm	接続ねじ	型式
		KQVD(黒色)
4	R1/8	KQVD04-01S
	R1/4	-02S
	R3/8	-03S
6	R1/8	KQVD06-01S
	R1/4	-02S
	R3/8	-03S
8	R1/8	KQVD08-01S
	R1/4	-02S
	R3/8	-03S
10	R1/2	-04S
	R1/4	KQVD10-02S
	R3/8	-03S
12	R1/2	-04S
	R1/4	KQVD12-02S
	R3/8	-03S
	R1/2	-04S



## トリプルユニバーサルエルボ

## KQVT

めねじ部からの直角方向の3分岐配管に使用  
チューブ取付方向はフリーで3独立

適用チューブ外径 mm	接続ねじ	型式
		KQVT(黒色)
4	R1/8	KQVT04-01S
	R1/4	-02S
	R3/8	-03S
6	R1/8	KQVT06-01S
	R1/4	-02S
	R3/8	-03S
8	R1/8	KQVT08-01S
	R1/4	-02S
	R3/8	-03S
10	R1/2	-04S
	R1/4	KQVT10-02S
	R3/8	-03S
12	R1/2	-04S
	R1/4	KQVT12-02S
	R3/8	-03S
	R1/2	-04S





## ブランチエルボユニオン

## KQLU

めねじ部からの直角方向の分岐配管に使用

	適用チューブ外径 mm	接続ねじ	型式
			KQLU(黒色)
 (M5、M6の場合)	4	M5×0.8	KQLU04-M5
		M6×1	-M6
		R1/8	-01S
		R1/4	-02S
 (Rの場合)	6	M5×0.8	KQLU06-M5
		M6×1	-M6
		R1/8	-01S
		R1/4	-02S
	8	R3/8	-03S
		R1/8	KQLU08-01S
		R1/4	-02S
	10	R3/8	-03S
		R1/4	KQLU10-02S
		R1/2	-04S
	12	R1/4	KQLU12-02S
		R3/8	-03S
		R1/2	-04S

## ダブルブランチユニバーサルエルボ

## KQZD

めねじ部からの直角方向の4分岐配管に使用  
チューブ取付方向はフリーで2独立

	適用チューブ外径 mm	接続ねじ	型式
			KQZD(黒色)
	4	R1/8	KQZD04-01S
		R1/4	-02S
		R3/8	-03S
	6	R1/8	KQZD06-01S
		R1/4	-02S
	8	R3/8	-03S
		R1/8	KQZD08-01S
		R1/4	-02S
	10	R3/8	-03S
		R1/4	KQZD10-02S
		R1/2	-04S
	12	R1/4	KQZD12-02S
		R3/8	-03S
		R1/2	-04S

## ブランチユニバーサルエルボ

## KQZ

ボディの六角頭部をボックスレンチで締付けると共に分岐配管用のエルボユニオン

	適用チューブ外径 mm	接続ねじ	型式
			KQZ(黒色)
 (M5の場合)	4	M5×0.8	KQZ04-M5
		R1/8	-01S
	6	R1/8	KQZ06-01S
		R1/4	-02S
		R3/8	-03S
	8	R1/8	KQZ08-01S
		R1/4	-02S
		R3/8	-03S
	10	R1/4	KQZ10-02S
		R3/8	-03S
	12	R3/8	KQZ12-03S
		R1/2	-04S

## トリプルブランチユニバーサルエルボ

## KQZT

めねじ部からの直角方向の6分岐配管に使用  
チューブ取付方向はフリーで3独立

	適用チューブ外径 mm	接続ねじ	型式
			KQZT(黒色)
	4	R1/8	KQZT04-01S
		R1/4	-02S
		R3/8	-03S
	6	R1/8	KQZT06-01S
		R1/4	-02S
	8	R3/8	-03S
		R1/8	KQZT08-01S
		R1/4	-02S
	10	R3/8	-03S
		R1/4	KQZT10-02S
		R1/2	-04S
	12	R1/4	KQZT12-02S
		R3/8	-03S
		R1/2	-04S



## ダブルブランチ

## KQUD

めねじ部からの同一方向の4分岐配管に使用

適用チューブ外径 mm	接続ねじ	型式
		KQUD(黒色)
4	R $\frac{1}{8}$	KQUD04-01S
	R $\frac{1}{4}$	-02S
6	R $\frac{1}{8}$	KQUD06-01S
	R $\frac{1}{4}$	-02S

## デルタユニオン

## KQD

めねじ部からの直角2方向の分岐配管に使用

適用チューブ外径 mm	接続ねじ	型式
		KQD(黒色)
4	M5×0.8	KQD04-M5
	M6×1	-M6
	R $\frac{1}{8}$	-01S
	R $\frac{1}{4}$	-02S
6	M5×0.8	KQD06-M5
	M6×1	-M6
	R $\frac{1}{8}$	-01S
	R $\frac{1}{4}$	-02S
8	R $\frac{3}{8}$	-03S
	R $\frac{1}{8}$	KQD08-01S
	R $\frac{1}{4}$	-02S
10	R $\frac{3}{8}$	-03S
	R $\frac{1}{4}$	KQD10-02S
	R $\frac{3}{8}$	-03S
12	R $\frac{1}{2}$	-04S
	R $\frac{1}{4}$	KQD12-02S
	R $\frac{3}{8}$	-03S
	R $\frac{1}{2}$	-04S

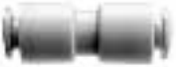
(M5、M6の場合)

(Rの場合)

## ストレート

## KQH

同一方向のチューブ同士の接続に使用

	適用チューブ外径 mm	型式
	3.2	KQH23-00
	4	KQH04-00
	6	KQH06-00
	8	KQH08-00
	10	KQH10-00
	12	KQH12-00
	16	KQH16-00

## 隔壁エルボ

## KQLE

パネル取付等のチューブ同士の中継接続と共にチューブ取出し方向の90度変更に使用

	適用チューブ外径 mm	型式
	4	KQLE04-00
	6	KQLE06-00
	8	KQLE08-00
	10	KQLE10-00
	12	KQLE12-00

## 隔壁用ユニオン

## KQE

パネル取付等のチューブ同士の中継接続に使用

	適用チューブ外径 mm	型式
	3.2	KQE23-00
	4	KQE04-00
	6	KQE06-00
	8	KQE08-00
	10	KQE10-00
	12	KQE12-00
	16	KQE16-00

## チーズ

## KQT

両側90度方向のチューブ同士の分岐接続に使用

	適用チューブ外径 mm	型式
	3.2	KQT23-00
	4	KQT04-00
	6	KQT06-00
	8	KQT08-00
	10	KQT10-00
	12	KQT12-00
	16	KQT16-00

## エルボ

## KQL

直角方向のチューブ同士の接続に使用

	適用チューブ外径 mm	型式
	3.2	KQL23-00
	4	KQL04-00
	6	KQL06-00
	8	KQL08-00
	10	KQL10-00
	12	KQL12-00
	16	KQL16-00

## ユニオンワイ

## KQU

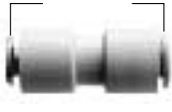
同一方向のチューブ同士の分岐接続に使用

	適用チューブ外径 mm	型式
	3.2	KQU23-00
	4	KQU04-00
	6	KQU06-00
	8	KQU08-00
	10	KQU10-00
	12	KQU12-00
	16	KQU16-00

## 異径ストレート

## KQH

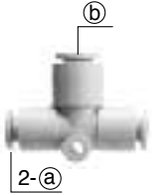
サイズ違いのチューブ同士の接続に使用

	適用チューブ外径 mm		型式
	(a)	(b)	<b>KQH(黒色)</b>
	3.2	4	KQH23-04
4	6	KQH04-06	
6	8	KQH06-08	
8	10	KQH08-10	
10	12	KQH10-12	
12	16	KQH12-16	

## 異径チーズ

## KQT

両側90度方向にサイズダウンして分岐するチューブ同士の接続に使用

	適用チューブ外径 mm		型式
	①	②	
	3.2	4	KQT(黒色)
	4	6	KQT23-04
	6	8	KQT04-06
	8	10	KQT06-08
	10	12	KQT08-10
	12	16	KQT10-12
			KQT12-16

## ブランチエルボ

## KQLU

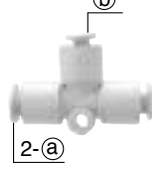
直角方向のチューブ同士の分岐接続に使用

	適用チューブ外径 mm	型式
		KQLU(黒色)
	4	KQLU04-00
	6	KQLU06-00
	8	KQLU08-00
	10	KQLU10-00
	12	KQLU12-00

## 異径チーズ

## KQT

同一方向の配管から90度方向にサイズダウンして分岐するチューブ同士の接続に使用

	適用チューブ外径 mm		型式
	①	②	
	6	4	KQT(黒色)は 特注品で対応 可能です。
	8	6	
	10	8	
	12	10	

## デルタ

## KQD

直角3方向のチューブ同士の分岐接続に使用

	適用チューブ外径 mm	型式
		KQD(黒色)
	4	KQD04-00
	6	KQD06-00
	8	KQD08-00
	10	KQD10-00
	12	KQD12-00

## 異径ユニオンワイ

## KQU

同一方向にサイズダウンして分岐するチューブ同士の接続に使用

	適用チューブ外径 mm		型式
	①	②	
	3.2	4	KQU(黒色)
	4	6	KQU23-04
	6	8	KQU04-06
	8	10	KQU06-08
	10	12	KQU08-10
	12	16	KQU10-12
			KQU12-16

## 異径ダブルユニオンワイ

## KQUD

同一方向にサイズダウンしてチューブ同士の4分岐接続に使用

	適用チューブ外径 mm		型式
	①	②	
	4	6	KQUD(黒色)
	6	8	KQUD04-06
			KQUD06-08

## ストリートエルボ

## KQL

ワンタッチ管継手からのチューブ取出し方向の90度変更に使用

	適用チューブ外径 mm	適用管継手 サイズ	型式
	KQL(黒色)		
	3.2	3.2	KQL23-99
	4	4	KQL04-99
	6	6	KQL06-99
	8	8	KQL08-99
	10	10	KQL10-99
	12	12	KQL12-99
	16	16	KQL16-99

## レジャーサエルボ

## KQL

ワンタッチ管継手からのチューブ取出し方向の90度変更と共にサイズダウンに使用

	適用チューブ外径 mm	適用管継手 サイズ	型式
	KQL(黒色)		
	3.2	4	KQL23-04
	4	6	KQL04-06
		8	-08
	6	8	KQL06-08
		10	-10
	8	10	KQL08-10
		12	-12
	10	12	KQL10-12
	12	16	KQL12-16

## ロングストリートエルボ

## KQW

ワンタッチ管継手からのチューブ取出し方向の90度変更に使用  
ストリートエルボと同時に使用し立体配管可能

	適用チューブ外径 mm	適用管継手 サイズ	型式
	KQW(黒色)		
	3.2	3.2	KQW23-99
	4	4	KQW04-99
	6	6	KQW06-99
	8	8	KQW08-99
	10	10	KQW10-99
	12	12	KQW12-99

## ブランチユニオンワイ

## KQU

ワンタッチ管継手からの同一方向の分岐配管に使用

	適用チューブ外径 mm	適用管継手 サイズ	型式
	KQU(黒色)		
	3.2	3.2	KQU23-99
	4	4	KQU04-99
	6	6	KQU06-99
	8	8	KQU08-99
	10	10	KQU10-99
	12	12	KQU12-99
	16	16	KQU16-99

## レジャーサ

## KQR

ワンタッチ管継手のサイズ変更に使用

	適用チューブ外径 mm	適用管継手 サイズ	型式
	KQR(黒色)		
	3.2	4	KQR23-04
		6	KQR04-06
	4	8	-08
		10	-10
		4	KQR06-04
	6	8	-08
		10	-10
		12	-12
	8	10	KQR08-10
		12	-12
	10	12	KQR10-12
		16	-16
	12	16	KQR12-16

## 異径ブランチユニオンワイ

## KQX

ワンタッチ管継手からの同一方向の分岐配管と共にサイズダウンに使用

	適用チューブ外径 mm	適用管継手 サイズ	型式
	KQX(黒色)		
	4	6	KQX04-06
	6	8	KQX06-08
	8	10	KQX08-10
	10	12	KQX10-12

## ダブルブランチユニオンワイ

## KQXD

ワンタッチ管継手からの同一方向の4分岐配管と共にサイズダウンに使用

	適用チューブ外径 mm	適用管継手 サイズ	型式
	KQXD(黒色)		
	4	6	KQXD04-06
	6	8	KQXD06-08

## メスユニオン **KQF**

圧力ゲージ等のおねじ部からの配管に使用

適用チューブ外径 mm	接続ねじ	型式
		KQF <sub>(リレ-スフック)</sub>
4	Rc 1/8	KQF04-01
	Rc 1/4	-02
6	Rc 1/8	KQF06-01
	Rc 1/4	-02
	Rc 3/8	-03
8	Rc 1/8	KQF08-01
	Rc 1/4	-02
	Rc 3/8	-03
10	Rc 1/4	KQF10-02
	Rc 3/8	-03
12	Rc 1/4	KQF12-02
	Rc 3/8	-03
	Rc 1/2	-04
16	Rc 3/8	KQF16-03
	Rc 1/2	-04

## 隔壁用メスユニオン **KQE**

パネル取付等のおねじとチューブの中継接続に使用

適用チューブ外径 mm	接続ねじ	型式
		KQE <sub>(リレ-スフック)</sub>
3.2	Rc 1/4	KQE23-02
4	Rc 1/8	KQE04-01
	Rc 1/4	-02
6	Rc 1/8	KQE06-01
	Rc 1/4	-02
	Rc 3/8	-03
8	Rc 1/8	KQE08-01
	Rc 1/4	-02
	Rc 3/8	-03
10	Rc 1/4	KQE10-02
	Rc 3/8	-03
12	Rc 3/8	KQE12-03
	Rc 1/2	-04
16	Rc 3/8	KQE16-03
	Rc 1/2	-04

## メスエルボ **KQLF**

おねじ部からの直角方向の配管に使用

適用チューブ外径 mm	接続ねじ	型式
		KQLF(黒色)
4	M5×0.8	KQLF04-M5
	M6×1	-M6
	Rc 1/8	-01
	Rc 1/4	-02
6	M5×0.8	KQLF06-M5
	M6×1	-M6
	Rc 1/8	-01
	Rc 1/4	-02
8	Rc 3/8	-03
	Rc 1/8	KQLF08-01
	Rc 1/4	-02
10	Rc 3/8	-03
	Rc 1/4	KQLF10-02
	Rc 3/8	-03
12	Rc 1/2	-04
	Rc 1/4	KQLF12-02
	Rc 3/8	-03
	Rc 1/2	-04

## ユニバーサルメスエルボ **KQVF**

めねじおよびおねじ、どちらからでも同一方向および90度方向の分岐に使用、多連続も可能

適用チューブ外径 mm	接続ねじ	型式
		KQVF(黒色)
4	M5×0.8	KQVF04-M5
	R-Rc 1/8	-01S
6	M5×0.8	KQVF06-M5
	R-Rc 1/8	-01S
	R-Rc 1/4	-02S
8	R-Rc 1/8	KQVF08-01S
	R-Rc 1/4	-02S
	R-Rc 3/8	-03S
10	R-Rc 1/4	KQVF10-02S
	R-Rc 3/8	-03S
12	R-Rc 3/8	KQVF12-03S
	R-Rc 1/2	-04S

## ブランチユニバーサルメスエルボ **KQZF**

めねじおよびおねじ、どちらからでも同一方向および90度方向の2分岐配管に使用、多連続も可能

適用チューブ外径 mm	接続ねじ	型式
		KQZF(黒色)
4	M5×0.8	KQZF04-M5
	R-Rc 1/8	-01S
6	R-Rc 1/8	KQZF06-01S
	R-Rc 1/4	-02S
8	R-Rc 1/8	KQZF08-01S
	R-Rc 1/4	-02S
10	R-Rc 1/4	KQZF10-02S
	R-Rc 3/8	-03S
12	R-Rc 3/8	KQZF12-03S
	R-Rc 1/2	-04S

プラグ

KQP

使用しないワンタッチ管継手を塞ぐのに使用  
KQ2P(白色)、KQP(青色)

適用管継手 サイズ	型式
	KQP(青色)
3.2	KQP-23
4	KQP-04
6	KQP-06
8	KQP-08
10	KQP-10
12	KQP-12
16	KQP-16

チューブキャップ

KQC

使用しないチューブを塞ぐ場合に使用

適用チューブ外径 mm	型式
	KQC(黒色)
4	KQC04-00
6	KQC06-00
8	KQC08-00
10	KQC10-00
12	KQC12-00
16	KQC16-00

ニップル

KQN

ワンタッチ管継手同士の接続に使用

適用管継手 サイズ	型式
	KQN(黒色)
4	KQN04-99
6	KQN06-99
8	KQN08-99
10	KQN10-99
12	KQN12-99
16	KQN16-99

異径ニップル

KQN

サイズ違いのワンタッチ管継手同士の接続に使用

適用管継手サイズ	型式	
	①	②
4	6	KQN04-06
6	8	KQN06-08
8	10	KQN08-10
10	12	KQN10-12
12	16	KQN12-16

アダプタ

KQN

ワンタッチ管継手とRめねじの接続に使用

適用 管継手 サイズ	接続ねじ	型式
		KQN(黒色)
4	M5×0.8	KQN04-M5
	R $\frac{1}{8}$	-01S
6	M5×0.8	KQN06-M5
	R $\frac{1}{8}$	-01S
	R $\frac{1}{4}$	-02S
8	R $\frac{1}{4}$	KQN08-02S
	R $\frac{3}{8}$	-03S
10	R $\frac{3}{8}$	KQN10-03S