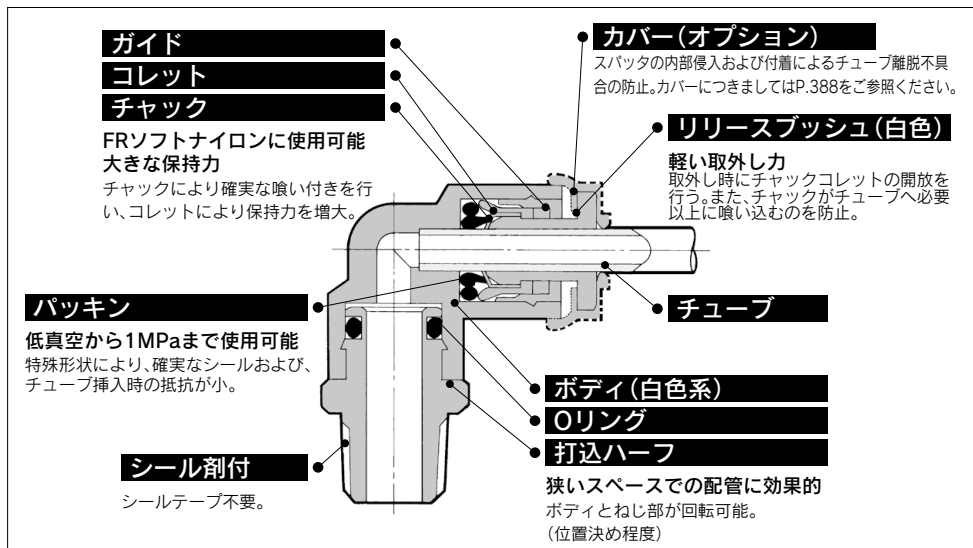


# 難燃性 (UL-94規格V-0相当) FRワンタッチ管継手 KR-W2 Series

RoHS



## 適用チューブ

チューブ材質	FR2層、FRソフトナイロン FR2層ポリウレタン、FR3層ポリウレタン
チューブ外径	φ6、φ8、φ10、φ12

## 仕様

使用流体	空気、水 <sup>注1)</sup>	
使用圧力範囲 <sup>注3)</sup>	-100kPa~1MPa	
保証耐圧力 (23°C時)	3MPa	
周囲温度および使用流体温度	-5~60°C、水の場合0~60°C (凍結なきこと)	
ねじ	取付部	JIS B 0203 (管用テーパーねじ) JIS B 0205 (メートル並目ねじ)
	ナット部	JIS B 0205 (メートル細目ねじ)
ねじ部のシール	シール割付	
難燃性	外装樹脂部品はUL-94規格V-0相当	

注1) サージ圧は最高使用圧力以下に抑えてご使用ください。

注2) 脱イオン水 (純水) は継手に使用されている部材に影響を与える可能性があり、併せて水質の低下を招くことから、ご使用を推奨いたしません。

注3) 漏れがゼロではないので、リークテスタなど真空保持での使用は避けてください。

## 主要部品材質

ボディ	C3604、難燃PBT (UL-94規格V-0相当)
打込ハーフ	C3604 (ねじ部)
チャック	SUS304
ガイド	SUS304、難燃PBT (UL-94規格V-0相当)
コレット	POM
リリースブッシュ	難燃PBT (UL-94規格V-0相当)
パッキン、Oリング	NBR
ガスケット	SUS304・NBR
カバー (オプション)	難燃PBT・難燃CR (UL-94規格V-0相当)



Order Made

オーダーメイド仕様

表示記号	仕様 / 内容
X2	銅系不可仕様 (無電解ニッケルめっき付)

型式末尾に-X2と表示ください。

例) KRH06-01SW2-X2

**型式**

<b>ハーフユニオン</b> <b>KRH-W2</b> P.384 	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。	<b>エルボ</b> <b>KRL-W2</b> P.385 	直角方向のチューブ同士の接続に使用。	<b>レジューサ</b> <b>KRR-W2</b> P.387 	ワンタッチ管継手のサイズダウンに使用。
<b>ストレート</b> <b>KRW-W2</b> P.384 	同一方向のチューブ同士の接続に使用。	<b>ロングエルボユニオン</b> <b>KRW-W2</b> P.385 	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。	<b>ユニオンワイ</b> <b>KRU-W2</b> P.386 	同一方向のチューブ同士の分岐接続に使用。
<b>エルボユニオン</b> <b>KRL-W2</b> P.384 	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。	<b>ロングストレートエルボ</b> <b>KRW-W2</b> P.387 	ワンタッチ管継手からのチューブ取り出し方向の90度変更に使用。ストレートエルボと同時に使用し立体配管可能。	<b>ブランチユニオンワイ</b> <b>KRU-W2</b> P.386 	ワンタッチ管継手からの同一方向の分岐配管に使用。
<b>45°エルボユニオン</b> <b>KRK-W2</b> P.384 	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。	<b>両口チーズユニオン</b> <b>KRT-W2</b> P.385 	両側90度方向のめねじ部からの分岐配管に使用。	<b>ブランチ</b> <b>KRU-W2</b> P.386 	めねじ部からの同一方向の分岐配管に使用。
<b>ユニバーサルエルボユニオン</b> <b>KRW-W2</b> P.385 	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。	<b>チーズ</b> <b>KRT-W2</b> P.385 	両側90度方向のチューブ同士の分岐接続に使用。	<b>隔壁用ユニオン</b> <b>KRE-W2</b> P.387 	パネル取付等のチューブ同士の中継接続に使用。
<b>ストレートエルボ</b> <b>KRL-W2</b> P.387 	ワンタッチ管継手からのチューブ取り出し方向の90度変更に使用。	<b>サービスチーズユニオン</b> <b>KRY-W2</b> P.386 	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。	<b>隔壁用メスユニオン</b> <b>KRE-W2</b> P.387 	パネル取付等のおねじとチューブの中継接続に使用。
<b>スパッタカバー</b> <b>KR</b> P.388 	スパッタの内部侵入および付着によるチューブ離脱不具合の防止。	<b>スパッタカバー</b> <b>KR-□C1</b> P.388 	スパッタの内部侵入および付着によるチューブ離脱不具合の防止。	<b>プラグ</b> <b>KRP</b> P.388 	使用しないワンタッチ管継手を塞ぐのに使用。

KQ2

KQB2

KS  
KX

KM

KF

M

H/DL  
L/L

KC

KK

KK130

DM

KDM

KB

KR

KA

KQG2

KQ2-G

KG

KFG2

MS

KF□  
KQ□KQ  
X1744

KKA

KP

LQ

MQR

T

IDK

# KR-W2 Series

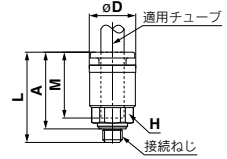
## 外形寸法図

### ハーフユニオン:KRH-W2

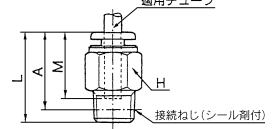
適用チューブ 外径mm	接続ねじ M R	型式	H (六角 対辺)		L	※A	M	有効断面積mm <sup>2</sup>		質量 g
			FR2層	FRソフト ナイロン						
6	M5×0.8	KRH06-M5W2	10	23.3	19.8			4	4	6
	1/8	KRH06-01SW2	12	21.6	18.5		17	10.4	5.6	16
	1/4	KRH06-02SW2	14	22.5	17					14
	3/8	KRH06-03SW2	17	20.9	15.5					27
8	1/8	KRH08-01SW2		27.1	24					21
	1/4	KRH08-02SW2	14	26	20.5		18.5	26.1	18.0	19
	3/8	KRH08-03SW2	17	20.9	15.5					26
	1/2	KRH10-01SW2		29.1	26			26.1	26.1	19
10	1/4	KRH10-02SW2	17	33	27.5					30
	3/8	KRH10-03SW2		27.9	22.5		21	41.5	29.5	30
	1/2	KRH10-04SW2	22	26.1	19					53
	3/4	KRH12-02SW2		34	28.5					42
12	3/8	KRH12-03SW2	19	28.9	23.5		22	58.3	46.1	34
	1/2	KRH12-04SW2	22	29.1	22					51

※ Rねじのねじ込み後の参考寸法

< M5の場合 >

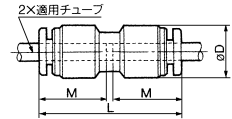


< Rねじの場合 >



### ストレート:KRH-W2

適用チューブ外径 mm	型式	φD	L	M	有効断面積mm <sup>2</sup>		質量 g
					FR2層	FRソフト ナイロン	
6	KRH06-00W2	12.8	34.5	17	10.4	5.6	4
8	KRH08-00W2	15.2	38.5	18.5	26.1	18.0	6
10	KRH10-00W2	18.5	42.5	21	41.5	29.5	11
12	KRH12-00W2	20.9	44.5	22	58.3	46.1	14

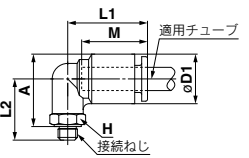


### エルボユニオン:KRL-W2

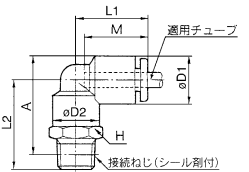
適用チューブ 外径mm	接続ねじ M R	型式	H (六角対辺)		φD1	φD2	L1	L2	※A	M	有効断面積mm <sup>2</sup>		質量 g	
			FR2層	FRソフト ナイロン										
6	M5×0.8	KRL06-M5W2	8			8	20.5	15.8	18.7		3.5	3.5	5	
	1/8	KRL06-01SW2	10		12.8	10	20	22.1	25.5		9.0	4.2	22	
	1/4	KRL06-02SW2	14					26.5	27.5				33	
	3/8	KRL06-03SW2	17					27.9	29				33	
8	1/8	KRL08-01SW2	12		15.2	12	23	23.6	28		18.5	21.6	14.9	21
	1/4	KRL08-02SW2	14					28	30				13	
	3/8	KRL08-03SW2	17					29.4	31.5				35	
	1/2	KRL10-01SW2						26.1	32			21.6	14.9	25
10	1/4	KRL10-02SW2	17		18.5	17	26.5	29.5	33		21	35.2	25.0	36
	3/8	KRL10-03SW2						30.9	34.5		21			26
	1/2	KRL10-04SW2	22					35.1	37					63
	3/4	KRL12-02SW2						30.5	35.5			50.2	39.7	28
12	3/8	KRL12-03SW2	17		20.9	17	28.5	31.9	37		22			38
	1/2	KRL12-04SW2	22					36.1	39.5					65

※ Rねじのねじ込み後の参考寸法

< M5の場合 >



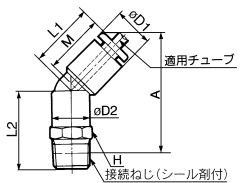
< Rねじの場合 >



### 45°エルボユニオン:KRK-W2

適用チューブ 外径mm	接続ねじ R	型式	H (六角対辺)		φD1	φD2	L1	L2	※A	M	有効断面積mm <sup>2</sup>		質量 g	
			FR2層	FRソフト ナイロン										
6	1/8	KRK06-01SW2	10		12.8	10	18	19.6	33		17	6.9	3.4	10
	1/4	KRK06-02SW2	14					24	35					33
	3/8	KRK06-03SW2	17					25.4	36.5					30
	1/2	KRK08-01SW2	12		15.2	12	20.5	21.1	37					13
8	1/4	KRK08-02SW2	14					25.5	39		18.5	19.7		21
	3/8	KRK08-03SW2	17					26.9	41					35
	1/2	KRK10-01SW2						23.1	42					25
	3/8	KRK10-03SW2	17		18.5	17	24	26.5	43.5		21	30.9	23.2	26
10	1/4	KRK10-02SW2						27.9	45					36
	3/8	KRK10-04SW2	22					32.1	47.5					63
	1/2	KRK12-02SW2						27	45.5					28
	3/4	KRK12-03SW2	17		20.9	17	25	28.4	47.5		22	44.5	35.1	38
12	3/8	KRK12-04SW2	22					32.6	49.5					65

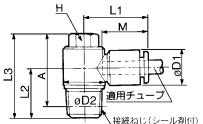
※ Rねじのねじ込み後の参考寸法



ユニバーサルエルボユニオン: **KRV-W2**



適用チューブ 外径mm	接続ねじ R	型式	H (六角対辺)	φD1	φD2	L1	L2	L3	※A	M	有効断面積mm <sup>2</sup>		質量 g	
											FR2層	FR2層 FRソフト アイソト		
6	1/8	KRV06-01SW2	8	12.8	13.4	24	13.6	25.6	22.5	17	5.9	2.9	15	
	1/4	KRV06-02SW2	10	15.4	23.5	18	30.5	25	26					
	3/8	KRV06-03SW2	12	17.6	28.5	14.6	27.6	24.5	24					
8	1/8	KRV08-01SW2	12	15.2	17.6	28.5	18	31	25.5	18.5	16	11.2	30	
	1/4	KRV08-02SW2	14	20.6	27.5	19.4	35.4	30	20.5				47	
	3/8	KRV08-03SW2	17	24.1	30.4	19.4	35.4	30	27				40	
10	1/8	KRV10-01SW2	14	18.5	20.6	31	19	35	29.5	21	27	20.3	49	
	1/4	KRV10-02SW2	17	24.1	30.4	24.1	37.4	32	22				39	63
	3/8	KRV10-03SW2	22	29.9	37.6	24.1	40.6	33.5	22				39	80

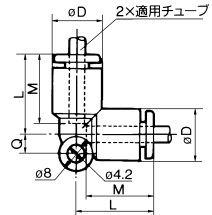


※ Rねじのねじ込み後の参考寸法

エルボ: **KRL-W2**



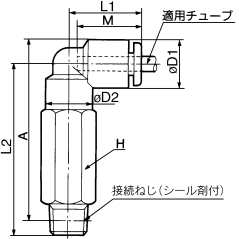
適用チューブ 外径mm	型式	φD	L	Q	M	有効断面積mm <sup>2</sup>		質量 g
						FR2層	FRソフト アイソト	
6	KRL06-00W2	12.8	20	5.3	17	9.0	4.2	6
8	KRL08-00W2	15.2	23	6	18.5	21.6	14.9	10
10	KRL10-00W2	18.5	26.5	6.8	21	35.2	25.0	17
12	KRL12-00W2	20.9	28.5	7.5	22	50.2	39.7	21



ロングエルボユニオン: **KRW-W2**



適用チューブ 外径mm	接続ねじ R	型式	H (六角対辺)	φD1	φD2	L1	L2	※A	M	有効断面積mm <sup>2</sup>		質量 g
										FR2層	FRソフト アイソト	
6	1/8	KRW06-01SW2	10	12.8	10	20	39.1	42.5	17	8.6	4.0	26
	1/4	KRW06-02SW2	14	45.5	46.5	46.9	48	41				
	3/8	KRW06-03SW2	17	42.6	47	49	51	67				
8	1/8	KRW08-01SW2	12	15.2	12	23	42.6	47	18.5	20.5	14.2	30
	1/4	KRW08-02SW2	14	50.4	52.5	56	59.5	47				
	3/8	KRW08-03SW2	17	56	59.5	57	61.21	74				
10	1/8	KRW10-01SW2	17	18.5	17	26.5	57.4	61	21	33.5	23.8	66
	1/4	KRW10-02SW2	22	64.1	66	64.1	66	145				
	3/8	KRW10-03SW2	22	65.1	68.5	65.1	68.5	178				

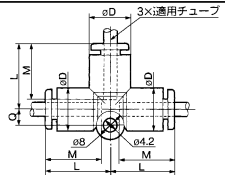


※ Rねじのねじ込み後の参考寸法

チーズ: **KRT-W2**



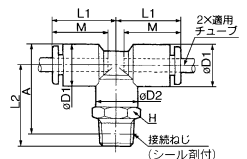
適用チューブ 外径mm	型式	φD	L	Q	M	有効断面積mm <sup>2</sup>		質量 g
						FR2層	FRソフト アイソト	
6	KRT06-00W2	12.8	20	5.3	17	10.6	6.4	10
8	KRT08-00W2	15.2	23	6	18.5	25.6	17.7	15
10	KRT10-00W2	18.5	26.5	6.8	21	40	28.4	25
12	KRT12-00W2	20.9	28.5	7.5	22	57.4	45.4	29



両口チーズユニオン: **KRT-W2**



適用チューブ 外径mm	接続ねじ R	型式	H (六角対辺)	φD1	φD2	L1	L2	※A	M	有効断面積mm <sup>2</sup>		質量 g		
										FR2層	FRソフト アイソト			
6	1/8	KRT06-01SW2	10	12.8	10	20	22.1	25.5	17	11.0	6.0	12		
	1/4	KRT06-02SW2	14	26.5	27.5	27.9	29	20						
	3/8	KRT06-03SW2	17	23.6	28	28	30	22						
8	1/8	KRT08-01SW2	12	15.2	12	23	29.4	31.5	18.5	26.3	18.2	36		
	1/4	KRT08-02SW2	14	26.1	32	29.5	33	31						
	3/8	KRT08-03SW2	17	35.1	37	30.9	34.5	21				40.8	29.0	39
10	1/8	KRT10-01SW2	17	18.5	17	26.5	35.1	37	21	31.9	37	31		
	1/4	KRT10-02SW2	22	35.1	37	30.9	34.5	22				57.2	45.2	41
	3/8	KRT10-03SW2	22	36.1	39.5	36.1	39.5	22				57.2	45.2	68



※ Rねじのねじ込み後の参考寸法

KQ2

KQB2

KS  
KX

KM

KF

M

H/DL  
L/LL

KC

KK

KK130

DM

KDM

KB

KR

KA

KQ2

KQ2-G

KG

KFG2

MS

KF□  
KQ□

KQ  
X1744

KKA

KP

LQ

MQR

T

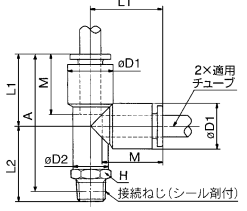
IDK

# KR-W2 Series

## サービスチズユニオン: KRY-W2



適用チューブ 外径mm	接続ねじ R	型式	H (六角対辺)	øD1	øD2	L1	L2	※A	M	有効断面積mm <sup>2</sup>		質量 g
										FR2層	FRソフト アイロソ	
6	1/8	KRY06-01SW2	10	12.8	10	20	22.1	39	17	10.6	6.4	12
	1/4	KRY06-02SW2	14				26.5	41				20
	3/8	KRY06-03SW2	17				27.9	42.5				24
8	1/4	KRY08-01SW2	12	15.2	12	23	23.6	43.5	18.5	25.6	17.7	34
	3/8	KRY08-02SW2	14				28	45.5				36
	1/2	KRY08-03SW2	17				29.4	47				32
10	1/4	KRY10-01SW2	17	18.5	17	26.5	26.1	49.5	21	40.0	28.4	31
	3/8	KRY10-02SW2					29.5	50.5				29
	1/2	KRY10-03SW2					30.9	52				31
	3/4	KRY10-04SW2					35.1	54.5				66
12	1/2	KRY12-03SW2	17	20.9	17	28.5	30.5	53.5	22	57.4	45.4	41
	3/4	KRY12-03SW2	31.9				55	68				
	1/2	KRY12-04SW2	36.1				57.5					

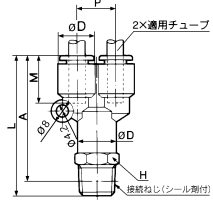


※ Rねじのねじ込み後の参考寸法

## ブランチ: KRU-W2



適用チューブ 外径mm	接続ねじ R	型式	H (六角対辺)	øD	L	P	※A	M	有効断面積mm <sup>2</sup>		質量 g
									FR2層	FRソフト アイロソ	
6	1/8	KRU06-01SW2	13	12.8	44.6	41.5	17	10.4	4.2	22	12
	1/4	KRU06-02SW2	14		48.5	43					22
	3/8	KRU06-03SW2	17		49.9	44.5					35
8	1/4	KRU08-01SW2	13	15.2	51.6	48.5	18.5	25.6	17.7	24	16
	3/8	KRU08-02SW2	17		55.4	50					36
	1/2	KRU08-03SW2	19		60.5	55					30
10	1/4	KRU10-01SW2	13	18.5	60.9	55.5	21	40	28.4	40	40
	3/8	KRU10-02SW2	22		64.1	57					65
	1/2	KRU10-04SW2	22		64.1	57					65
12	1/4	KRU12-02SW2	17	20.9	64.4	58.5	22	57.4	45.4	40	32
	3/8	KRU12-03SW2	22		67.6	60.5					65
	1/2	KRU12-04SW2	22		67.6	60.5					65

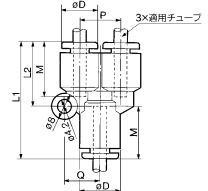


※ Rねじのねじ込み後の参考寸法

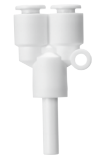
## ユニオンワイ: KRU-W2



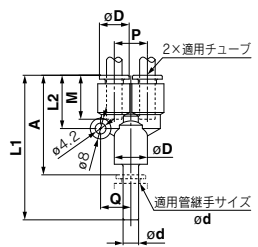
適用チューブ 外径 mm	型式	øD	L1	L2	P	Q	M	有効断面積mm <sup>2</sup>		質量 g
								FR2層	FRソフト アイロソ	
6	KRU06-00W2	12.8	37	20	12.8	11.7	17	10.4	4.2	10
8	KRU08-00W2	15.2	42.5	24.5	15.2	13.7	18.5	25.6	17.7	12
10	KRU10-00W2	18.5	48	27.5	18.5	16.1	21	40	28.4	16
12	KRU12-00W2	20.9	51	30	20.9	18.1	22	57.4	45.4	23



## ブランチユニオンワイ: KRU-W2

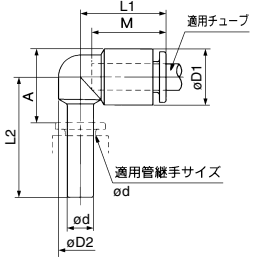


適用チューブ 外径 mm	適用 管継手 サイズød	型式	øD	L1	L2	P	Q	A	M	有効断面積mm <sup>2</sup>		質量 g
										FR2層	FRソフト アイロソ	
6	6	KRU06-99W2	12.8	55.5	20	12.8	11.7	38.5	17	10.4	4.2	8
8	8	KRU08-99W2	15.2	64.5	24.5	15.2	13.7	46	18.5	25.6	17.7	12
10	10	KRU10-99W2	18.5	71.5	27.5	18.5	16.1	50.5	21	40	28.4	18
12	12	KRU12-99W2	20.9	75.5	30	20.9	18.1	53.5	22	57.4	45.4	24

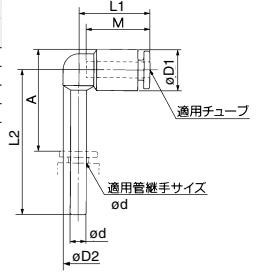


**ストリートエルボ: KRL-W2**

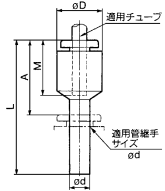
適用チューブ 外径 mm	適用管継手 サイズ ød	型式	øD1	øD2	L1	L2	A	M	有効断面積mm <sup>2</sup>		質量 g
									FR2層	FRソフト ナイロン	
6	6	KRL06-99W2	12.8	10	20	27.5	17	17	9.0	4.2	3
8	8	KRL08-99W2	15.2	12	22.5	31.5	21	18.5	21.6	14.9	5
10	10	KRL10-99W2	18.5	14	25.5	35.5	23.5	21	35.2	25.0	9
12	12	KRL12-99W2	20.9	16	27	37.5	26	22	50.2	39.7	10

**ロングストリートエルボ: KRW-W2**

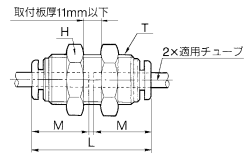
適用チューブ 外径 mm	適用管継手 サイズ ød	型式	øD1	øD2	L1	L2	A	M	有効断面積mm <sup>2</sup>		質量 g
									FR2層	FRソフト ナイロン	
6	6	KRW06-99W2	12.8	10	20	41.5	31	17	9.0	4.2	4
8	8	KRW08-99W2	15.2	12	22.5	48	37	18.5	21.6	14.9	6
10	10	KRW10-99W2	18.5	14	25.5	55	43.5	21	35.2	25.0	9
12	12	KRW12-99W2	20.9	16	27	59.5	48	22	50.2	39.7	13

**レジャーサ: KRR-W2**

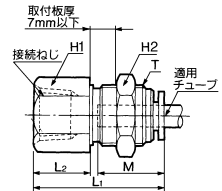
適用チューブ 外径mm	適用管継手 サイズød	型式	øD	L	A	M	有効断面積mm <sup>2</sup>		質量 g
							FR2層	FRソフト ナイロン	
6	8	KRR06-08W2	12.8	37	18.5	17	10.4	5.6	2.5
	10	KRR06-10W2		39.5					9.3
8	10	KRR08-10W2	15.2	41	20	18.5	26.1	18.0	4.0
	12	KRR08-12W2		42					4.6
10	12	KRR10-12W2	18.5	44.5	23	21	41.5	32.8	33

**隔壁用ユニオン: KRE-W2**

適用チューブ 外径mm	型式	T (M)	H (六角 対辺)	L	取付 穴	M	有効断面積mm <sup>2</sup>	質量 g	
							FR2層	FRソフト ナイロン	
6	KRE06-00W2	M14×1	17	34.5	15	17	10.4	5.6	33
8	KRE08-00W2	M16×1	19	38	17	18.5	26.1	18.0	52
10	KRE10-00W2	M20×1	24	42.5	21	21	41.5	29.5	70
12	KRE12-00W2	M22×1	27	44	23	22	58.3	46.1	90

**隔壁用メスユニオン: KRE-W2**

適用チューブ 外径 mm	接続ねじ Rc	型式	T (M)	H1 (六角 対辺)	H2 (六角 対辺)	L1	L2	取付穴	M	有効断面積mm <sup>2</sup>		質量 g			
										FR2層	FRソフト ナイロン				
6	1/8	KRE06-01W2	M14×1	17	17	31.5	15	15	17	10.4	5.6	25			
	1/4	KRE06-02W2											33.5	17	40
	3/8	KRE06-03W2											19	35	29
8	1/8	KRE08-01W2	M16×1	17	19	33	13	17	18.5	26.1	18.0	28			
	1/4	KRE08-02W2											27.5	7.5	27
	3/8	KRE08-03W2											19	35	48
10	1/4	KRE10-02W2	M20×1	22	24	34.5	12.5	21	21	41.5	29.5	53			
	3/8	KRE10-03W2											22	36.5	67
	1/2	KRE10-04W2											24	37	92
12	3/8	KRE12-03W2	M22×1	27	24	37	14	23	22	58.3	46.1	92			
	1/2	KRE12-04W2											41	18	59



KQ2

KQB2

KS  
KX

KM

KF

M

H/DL  
L/L

KC

KK

KK130

DM

KDM

KB

KR

KA

KQG2

KQ2-G

KG

KFG2

MS

KF□  
KQ□KQ  
X1744

KKA

KP

LQ

MQR

T

IDK

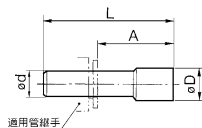
# KR-W2 Series

## プラグ:KRP



適用管継手 サイズ $\phi$ D	型式	$\phi$ D	L	A	質量 g
6	KRP-06	8	35	18	1
8	KRP-08	10	39	20.5	2
10	KRP-10	12	43	22	3.5
12	KRP-12	14	45.5	24	5

※ 着色：緑



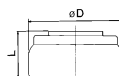
## スパッタカバー1:KR(適用チューブ:FRソフトナイロン)



適用管継手 サイズ	型式	$\phi$ D	L	質量 g
6	KR-06C	15.5	9	0.9
8	KR-08C	17	9	1.0
10	KR-10C	20.8	10.5	1.5
12	KR-12C	22.8	10.5	1.6

※ ユニオンワイ：KQUのようにチューブ挿入部が連なっている場合はKR□□C1をご使用ください。

※ 着色：グレー



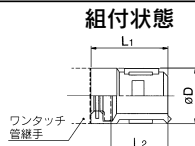
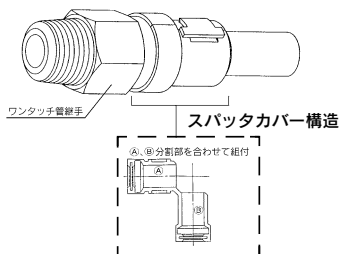
## スパッタカバー2:KR(適用チューブ:FRソフトナイロン、FR2層)



適用管継手 サイズ	型式	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	$\phi$ D
6	KR-06C1	18	13.7	12.8
8	KR-08C1	20	15.7	15
10	KR-10C1	22	17.2	18
12	KR-12C1	22	17.2	20

※ 着色：グレー

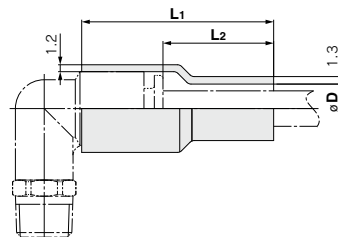
### 組付方法



## 関連機器

### 難燃性 (UL-94規格 V-0相当) スパッタカバー

(適用チューブ：FR2層/TRB, TRBU FR3層/TRTU)



型式	適用チューブ外径	$\phi$ D	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	(mm)
KR-06C-X1807	6	8.5	33.3	19.2	
KR-08C-X1807	8	10.5	34.5	19.3	
KR-10C-X1807	10	12.5	37.2	20.2	
KR-12C-X1807	12	14.5	37.9	20.2	

注1) KRU/ユニオンワイなどチューブ挿入部が密着しているタイプには使用できません。

KRH/ハーフユニオン, KRE/隔壁用ユニオンはリリースプッシュおよび樹脂構成部品までの保護となります。

注2) 販売単位は10ケになります。