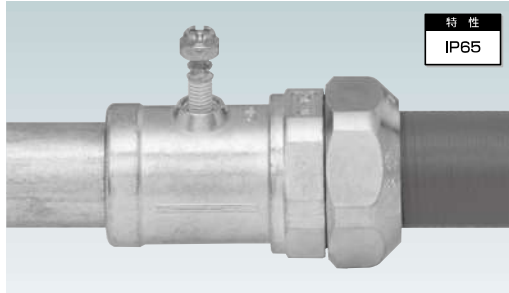


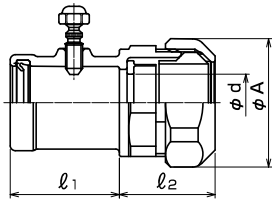
# 防水コンビネーションカップリング

主材料 亜鉛ダイカスト (ZDC2)	表面処理 電気亜鉛めっき (三価クロム)	環境 RoHS 対応	温度範囲 -25℃ ~90℃
--------------------------	----------------------------	------------------	----------------------

## 防水プリカ+ねじなし鋼製電線管



特性  
IP65



**新仕様**  
パッキンがカップリング  
先端側に付いているので、  
従来より水がたまりにく  
くなりました。

- 防水プリカとねじなしの鋼製電線管を接続するための防水型のコンビネーションカップリングです。
- プリカチューブの接続は、ユニオン式です。
- トルク小ねじの締め付けは、頭が折れるまで行います。
- トルク小ねじの折れた頭部に対して、安全保護の為の保護キャップが使用できます。  
商品分類名「サンパーツ」341頁の GLPA556 をご参照下さい。
- トルク小ねじのかわりに六角小ねじ（SUS 製）を取り付けたものも特注にて承ります。その場合、  
品番の末尾に VL を追加して下さい。納期区分は **確** です。  
(例：WK117VL)  
・VL 付きは、ねじなし鋼製電線管接続用です。ねじ部は切断してご使用下さい。
- 鋼製電線管を引き抜く際、パッキンがめくれて破損する場合がありますので、パッキン単体でも販売  
しています。商品分類名「サンパーツ」342頁をご参照下さい。  
WK1用：RPP1※-S (例：RPP116-S)  
WKE用：RPPE※-S (例：RPPE19-S)
- 本製品に使用しているトルク小ねじは単品で販売しております。商品分類名「サンパーツ」341頁  
の GLPA563 をご参照下さい。
- WK1は、ケーブル工事にご使用下さい。
- プリカチューブとカップリングの引張力は500N (JIS C 8461-22の分類コードは3ミディアム)で  
す。
- 電線管とカップリングの引張力は# 15~30にあっては500N (JIS C 8461-22の分類コードは3ミ  
ディアム)、#38以上は1000N (JIS C 8461-22の分類コードは4ヘビー)です。
- JIS C 8461-1 による分類コード：X34221662310 (WK1 を除く)

### 【厚鋼電線管接続用】

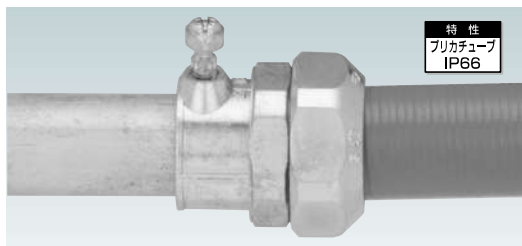
納期 区分	品番	接続できる電線管		挿入できる ケーブル 最大外径	φA	φd	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)
		プリカ チューブ	厚鋼 電線管							
<b>確</b>	WKI 15	15	G16	13	35.3	15.0	34.0	24	104	20
○	WKI 17	17	G16	15	38.0	17.0	32.2	26	116	20
○	WKI 17-22	17	G22	15	38.0	17.0	32.5	26	137	20
○	WKI 24	24	G22	22	47.2	22.9	32.5	29	163	20
○	WKI 30	30	G28	28	53.8	29.3	36.6	32	229	10
○	WKI 38	38	G36	36	63.6	37.9	40.1	38	343	10
○	WKI 38-42	PV	G42	36	63.6	37.9	40.4	38	408	10
○	WKI 50	PE	G42	42	78.6	44.3	40.4	40	476	5
○	WKI 50-54		G54	48	78.6	50.0	45.0	40	504	5
○	WKI 63		G54	55	92.4	55.8	45.0	40	615	2
○	WKI 76		G70	70	107.6	71.4	54.0	41	882	2
○	WKI 83		G82	80	114.2	82.1	57.8	44	1053	2
○	WKI 101-92		G92	94	135.9	95.7	63.6	46	1416	2
○	WKI 101-104		G104	99	135.9	100.8	64.4	46	1481	2

### 【ねじなし電線管／薄鋼電線管接続用】

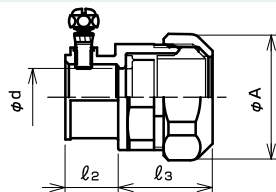
納期 区分	品番	接続できる電線管		挿入できる ケーブル 最大外径	φA	φd	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)
		プリカ チューブ	ねじなし/ 薄鋼電線管 注2							
<b>確</b>	WKE 15	15	E19/C19	13	35.3	15.0	22.5	24	100	20
○	WKE 17	17	E19/C19	15	38.0	17.0	22.0	26	89	20
○	WKE 24	24	E25/C25	21	47.2	22.9	22.0	29	136	20
○	WKE 30	PV	E31/C31	28	53.8	29.3	23.5	32	186	10
○	WKE 38	PE	E39/C39	34	63.6	35.6	27.0	38	278	10
○	WKE 50		E51/C51	47	78.6	48.3	27.0	39	399	5
○	WKE 63		E63/C63	60	92.4	61.2	35.0	40	515	2
○	WKE 76		E75/C75	72	107.6	73.9	35.0	41	693	2

注1.本製品は電気用品安全法 (PSE) 適合品です。但し、注2のC管接続の場合は  
電気用品安全法 (PSE) 適用外です。

## 非防水仕様



特性  
プリカチューブ  
IP66



- 防水プリカとねじなしの鋼製電線管を接続するための亜鉛合金ダイカスト (ZDC) 製のコン  
ビネーションカップリングです。
- プリカチューブの接続は、袋ナット式で、防水仕様です。
- 鋼製電線管の接続は、トルク小ねじ止め式で非防水仕様です。
- 本製品に使用しているトルク小ねじは単品で販売しております。商品分類名「サンパーツ」341 頁  
の SPPA409 をご参照下さい。
- WK2は、ケーブル工事にご使用下さい。
- プリカチューブとカップリングの引張力は500N (JIS C 8461-22の分類コードは3ミディア  
ム)です。
- 電線管とカップリングの引張力は# 17~30にあっては500N (JIS C 8461-22の分類コード  
は3ミディアム)、#38以上は1000N (JIS C 8461-22の分類コードは4ヘビー)です。
- 鋼製電線管にねじを切らずにご使用下さい。
- JIS C 8461-1 による分類コード：X34221402310 (W2KI を除く)

### 【厚鋼電線管接続用】

納期 区分	品番	接続できる電線管		挿入できる ケーブル 最大外径	φA	φd	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)
		プリカ チューブ	厚鋼 電線管							
○	WK2I 17	17	G16	15	38.0	17.0	15	26	88	20
○	WK2I 24	24	G22	21	47.2	22.4	16	29	134	20
○	WK2I 30	PV	G28	28	53.8	28.8	18	32	182	10
○	WK2I 38	PE	G36	36	63.6	37.5	20	38	279	10
○	WK2I 50		G42	42	78.6	43.4	22	40	396	5
○	WK2I 50-54		G54	48	78.6	54.5	23	40	400	5

注.呼び15以下及び呼び63以上のカップリングは、防水仕様のWKIをご使用下さい。

### 【ねじなし電線管／薄鋼電線管接続用】

納期 区分	品番	接続できる電線管		挿入できる ケーブル 最大外径	φA	φd	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)
		プリカ チューブ	ねじなし/ 薄鋼電線管 注3							
○	WK2E 17	17	E19/C19	15	38.0	17.0	15	26	87	20
○	WK2E 24	24	E25/C25	22	47.2	23.5	16	29	132	20
○	WK2E 30	PV	E31/C31	28	53.8	29.5	18	32	182	10
○	WK2E 38	PE	E39/C39	35	63.6	35.9	20	38	269	10
○	WK2E 50		E51/C51	47	78.6	48.6	22	40	389	5

注1.呼び15以下及び呼び63以上のカップリングは、防水仕様WKEをご使用下さい。

注2.本製品は電気用品安全法 (PSE) 適合品です。但し、注3のC管接続の場合は電気用品安  
全法 (PSE) 適用外です。