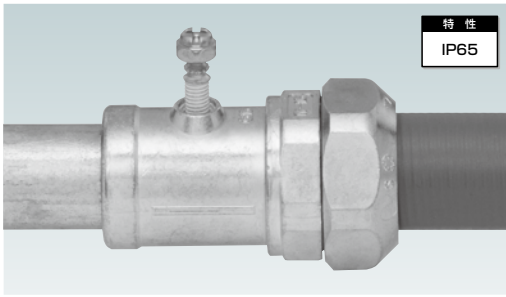


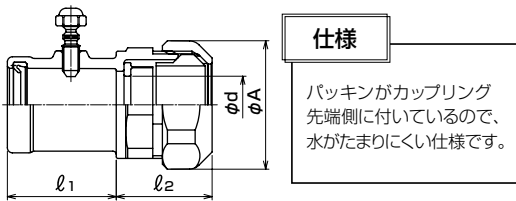
防水コンベネーションカップリング

防水プリカ+鋼製電線管



特性
IP65

- 防水プリカと鋼製電線管を接続するための防水型のコンベ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、安全保護のための保護キャップが使用できます。商品分類名「サンパーツ」361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■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。
- 薄鋼電線管は、ねじ部を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」362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防水シール付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」361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にあつては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）



仕様
パッキンがカップリング先端側に付いているので、水がたまりにくい仕様です。

単位:mm

【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 (mm)	φA	φd	l1	l2	重量 (g/個)	入数 (個/袋)
		プリカチューブ	厚鋼電線管							
■	WK1 15	15	G16	13	35.3	15.0	34.0	24	104	20
○	WK1 17	17	G16	15	38.0	17.0	32.2	26	116	20
○	WK1 17-22	17	G22	15	38.0	17.0	32.5	26	137	20
○	WK1 24	24	G22	23	47.2	24.0	32.5	29	163	20
○	WK1 30	30	G28	28	53.8	29.3	36.6	32	229	10
○	WK1 38	38	G36	36	63.6	37.9	40.1	38	343	10
○	WK1 38-42	38	G42	36	63.6	37.9	40.4	38	408	10
○	WK1 50	50	G42	42	78.6	44.3	40.4	40	476	5
○	WK1 50-54	50	G54	48	78.6	50.0	45.0	40	504	5
○	WK1 63	63	G54	55	92.4	55.8	45.0	40	615	2
○	WK1 76	76	G70	70	107.6	71.4	54.0	41	882	2
○	WK1 83	83	G82	80	114.2	82.1	57.8	44	1053	2
○	WK1 101-92	101	G92	94	135.9	95.7	63.6	46	1416	2
○	WK1 101-104	101	G104	99	135.9	100.8	64.4	46	1481	2

注.接続できるプリカチューブの詳細サイズについては、プリカチューブの各頁をご参照下さい。

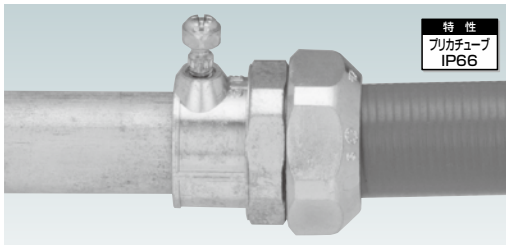
【ねじなし電線管/薄鋼電線管接続用】

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 (mm)	φA	φd	l1	l2	重量 (g/個)	入数 (個/袋)
		プリカチューブ	ねじなし電線管/薄鋼電線管 注2							
■	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	30	E31/C31	28	53.8	29.3	23.5	32	186	10
○	WKE 38	38	E39/C39	34	63.6	35.6	27.0	38	278	10
○	WKE 50	50	E51/C51	47	78.6	48.3	27.0	39	399	5
○	WKE 63	63	E63/C63	60	92.4	61.2	35.0	40	515	2
○	WKE 76	76	E75/C75	72	107.6	73.9	35.0	41	693	2

注1.ねじなし電線管(E管)を接続の場合は電気用品安全法(PSE)適合品です。
注2.薄鋼電線管(C管)を接続の場合は電気用品安全法(PSE)適用外です。
注3.接続できるプリカチューブの詳細サイズについては、プリカチューブの各頁をご参照下さい。

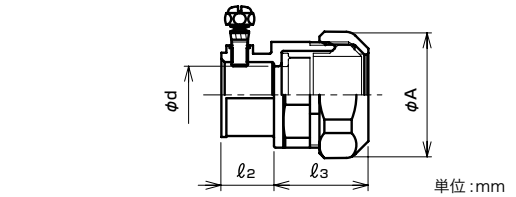
注1/注2
規格

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）製のコンベ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、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」361頁のGLPA409をご参照下さい。
- WK21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にあつては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）



単位:mm

【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 (mm)	φA	φd	l2	l3	重量 (g/個)	入数 (個/袋)
		プリカチューブ	厚鋼電線管							
○	WK21 17	17	G16	15	38.0	17.0	15.0	26	88	20
○	WK21 24	24	G22	21	47.2	22.4	16.0	29	134	20
○	WK21 30	30	G28	28	53.8	28.8	18.0	32	182	10
○	WK21 38	38	G36	36	63.6	37.5	20.0	38	279	10
○	WK21 50	50	G42	42	78.6	43.4	22.0	40	396	5
○	WK21 50-54	50	G54	48	78.6	54.5	23.0	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WK1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 (mm)	φA	φd	l2	l3	重量 (g/個)	入数 (個/袋)
		プリカチューブ	ねじなし電線管/薄鋼電線管 注3							
○	WK2E 17	17	E19/C19	15	38.0	17.0	15.0	26	87	20
○	WK2E 24	24	E25/C25	22	47.2	23.5	16.0	29	132	20
○	WK2E 30	30	E31/C31	28	53.8	29.5	18.0	32	182	10
○	WK2E 38	38	E39/C39	35	63.6	35.9	20.0	38	269	10
○	WK2E 50	50	E51/C51	47	78.6	48.6	22.0	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WK1をご使用下さい。
注2.ねじなし電線管(E管)を接続の場合は電気用品安全法(PSE)適合品です。
注3.薄鋼電線管(C管)を接続の場合は電気用品安全法(PSE)適用外です。

注2/注3
規格

ステンレス製

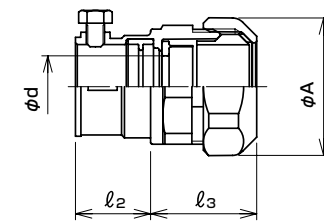
- ステンレス製コンベネーションカップリングは商品分類名「サンパイプ」プリカチューブ用附属品315頁をご参照下さい。

PLP用コンベネーションカップリング

ポリエチレン電線管+防水プリカ



- パナソニック製ねじなしポリエチレン電線管と防水プリカを接続するための防水型の亜鉛合金ダイカスト製のコンベネーションカップリングです。
- 小ねじの締め付けは、六角部が本体に接するまで行います。
- 電線は、ケーブルをご使用下さい。
- 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にあつては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。



単位:mm

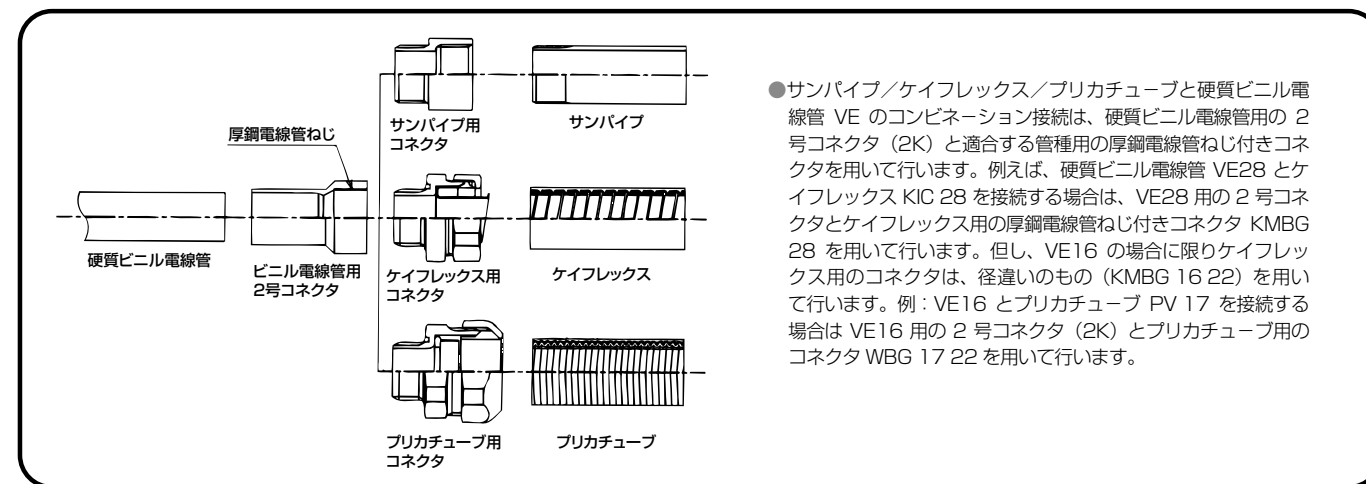
部品名称	材質	処理
本体	ZDC	三価黒色クロメート
パッキン	EPDM	—
六角小ねじ	SUS	—
スリーブ	ZDC	三価ユニクロ
グラウンドパッキン	NBR	—
袋ナット	ZDC	三価黒色クロメート

納期区分	品番	接続できる電線管				φA	φd	l2	l3	重量 (g/個)	入数 (個/袋)
		プリカチューブ	ポリエチレン電線管								
○	WKJ 17	17	16	38.0	17.0	20.7	26	83	20		
○	WKJ 24	24	22	47.2	24.0	21.2	29	126	20		
○	WKJ 30	30	28	53.8	29.9	23.5	32	191	10		
○	WKJ 38	38	36	63.6	37.9	25.5	38	285	10		
○	WKJ 50	50	42	78.6	46.8	26.8	39	405	5		
○	WKJ 50-54	50	54	78.6	50.0	27.8	39	409	5		
○	WKJ 63	63	54	92.4	58.6	27.8	40	543	2		
○	WKJ 76	76	70	107.6	71.4	33.0	41	700	2		
○	WKJ 83	83	82	114.2	82.1	34.0	44	881	2		
■	WKJ 101-92	101	92	135.9	95.7	47.5	47	1890	1		
○	WKJ 101-104	101	104	135.9	100.8	36.0	46	1239	1		

注.接続できるプリカチューブの詳細サイズについては、プリカチューブの各頁をご参照下さい。

硬質ビニル電線管用のコンベネーションカップリング

コンベネーションカップリング/硬質ビニル電線管用



- サンパイプ/ケイフレックス/プリカチューブと硬質ビニル電線管 VE のコンベネーション接続は、硬質ビニル電線管用の2号コネクタ（2K）と適合する管種用の厚鋼電線管ねじ付きコネクタを用いて行います。例えば、硬質ビニル電線管 VE28 とケイフレックス KIC 28 を接続する場合は、VE28用の2号コネクタとケイフレックス用の厚鋼電線管ねじ付きコネクタ KMBG 28を用いて行います。但し、VE16の場合に限りケイフレックス用のコネクタは、径違いのもの（KMBG 16 22）を用いて行います。例：VE16 とプリカチューブ PV 17 を接続する場合は VE16用の2号コネクタ（2K）とプリカチューブ用のコネクタ WBG 17 22を用いて行います。