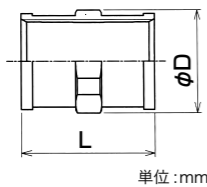


# カップリング

標準プリカ+標準プリカ

- プリカチューブ相互を接続するためのねじ込み式のカップリングです。
- 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。
- JIS C 8461-1 による分類コード：X35521402310

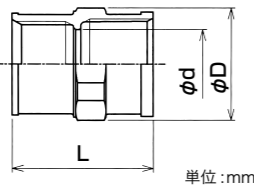


納期区分	品番	接続できるプリカチューブ	挿入できるケーブル最大外径(mm)	φD	L	重量(g/個)	入数(個/袋)
確	PC 10	10	8	18.1	30.0	10	20
確	PC 12	12	10	20.2	30.0	10	20
確	PC 15	15	13	22.3	30.0	10	20
○	PC 17	17	16	27.6	36.0	27	20
○	PC 24	24	23	34.0	40.0	32	20
○	PC 30	30	28	43.5	44.0	70	20
○	PC 38	38	36	50.6	50.0	100	20
○	PC 50	50	48	67.4	50.0	175	10
○	PC 63	63	62	78.0	51.0	228	5
○	PC 76	76	75	92.3	51.0	272	5
確	PC 83	83	80	97.7	55.0	321	2
○	PC 101	101	99	117.7	55.0	379	2

# コンビネーションカップリング

標準プリカ+ねじ付き鋼製電線管

- プリカチューブとねじ付き鋼製電線管を接続するためのねじ込み式のコンビネーションカップリングです。
- プリカチューブ及び鋼製電線管の接続は、両方共にねじ込み式です。
- JIS C 8461-1 による分類コード：X35521402310



【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)	φD	φd	L	重量(g/個)	入数(個/袋)
		プリカチューブ	厚鋼電線管						
確	KG 10	10	G16	8	25.0	10.0	31.8	24	20
確	KG 12	12	G16	10	25.0	12.1	31.8	24	20
確	KG 15	15	G16	13	25.0	15.0	31.8	23	20
○	KG 17	17	G16	15	29.2	16.9	37.7	47	20
○	KG 24	24	G22	21	37.1	22.4	42.5	70	20
○	KG 30	30	G28	27	43.5	28.8	45.8	88	20
○	KG 38	38	G36	36	50.6	37.4	48.8	117	20
○	KG 50	50	G42	42	67.4	43.3	48.8	187	10
○	※ KG 50-54	50	G54	48	67.4	50.0	50.0	205	10
○	KG 63	63	G54	53	78.0	54.5	51.0	232	4
○	KG 76	76	G70	69	92.3	70.1	51.0	301	4
○	KG 83	83	G82	80	97.7	82.1	54.0	341	2
○	KG 101-92	101	G92	93	117.7	94.2	54.0	445	2
○	KG 101-104	101	G104	99	119.6	100.8	54.0	457	2

※印の品番は、JIS C 8350に該当しない製品です。

【薄鋼電線管接続用】

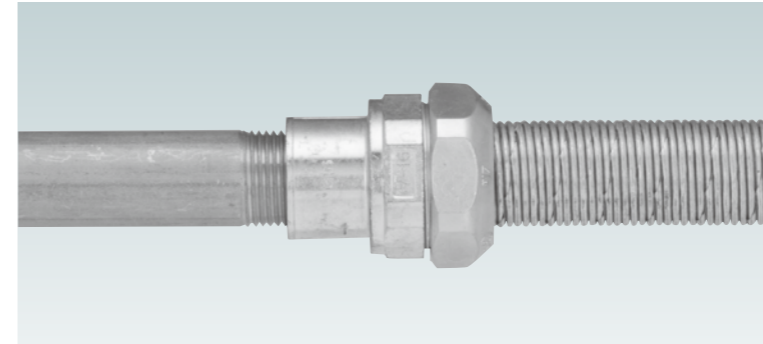
納期区分	品番	接続できる電線管		挿入できるケーブル最大外径(mm)	φD	φd	L	重量(g/個)	入数(個/袋)
		プリカチューブ	薄鋼電線管						
確	KC 10	10	C19	8	23.0	10.0	30.8	20	20
○	KC 12	12	C19	10	23.0	12.1	30.8	20	20
○	KC 15	15	C19	13	23.0	15.0	30.8	20	20
○	KC 17	17	C19	15	29.2	16.4	36.7	45	20
○	KC 24	24	C25	21	37.1	22.7	41.5	66	20
○	KC 30	30	C31	28	43.5	29.1	44.8	79	20
○	KC 38	38	C39	34	50.6	35.4	48.8	107	20
○	KC 50	50	C51	47	67.4	48.1	48.8	178	10
○	KC 63	63	C63	59	78.0	60.0	51.0	230	4
○	KC 76	76	C75	71	92.3	72.7	51.0	288	4

## ステンレス製

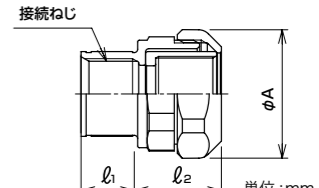
- ステンレス製コンビネーションカップリングは商品分類名「サンパイプ」プリカチューブ用附属品 315 頁をご参照下さい。

# コンビネーションカップリング

ユニオン式 標準プリカ+ねじ付き鋼製電線管



- プリカチューブとねじ付き鋼製電線管を接続するため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、鋼製電線管の接続は、ねじ込み式です。
- 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。
- JIS C 8461-1 による分類コード：X35521402310



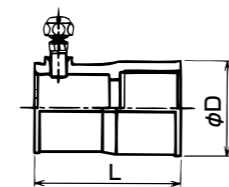
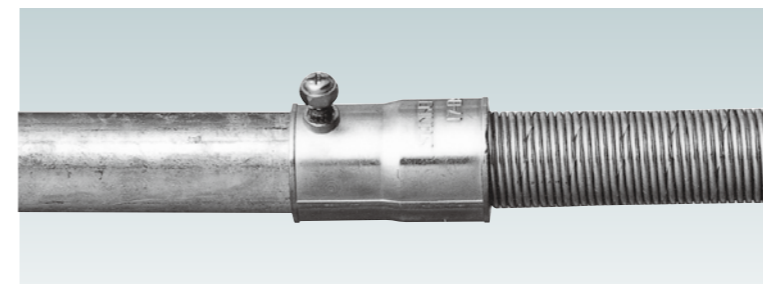
【厚鋼電線管接続用】

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	l1	l2	重量(g/個)	入数(個/袋)
		プリカチューブ	厚鋼電線管						
確	UKG 15	15	G16	13	35.3	15.0	26	77	20
○	UKG 17	17	G16	15	38.0	15.0	26	87	20
○	UKG 24	24	G22	21	47.2	18.0	29	136	20
○	UKG 30	30	G28	27	53.8	21.0	31	187	10
○	UKG 38	38	G36	36	63.6	21.0	34	273	10
確	UKG 50	50	G42	42	78.6	21.0	34	368	5
確	UKG 50-54	50	G54	48	78.6	21.0	33	380	5
確	UKG 63	63	G54	53	92.4	22.7	41	545	5
確	UKG 76	76	G70	69	107.6	22.4	41	682	5
確	UKG 83	83	G82	80	114.2	23.2	40	747	2
確	UKG 101-92	101	G92	93	135.9	23.0	47	1106	2
確	UKG 101-104	101	G104	99	135.9	23.0	47	1115	2

【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	l1	l2	重量(g/個)	入数(個/袋)
		プリカチューブ	薄鋼電線管						
確	UKC 15	15	C19	13	35.3	14.0	26	90	20
○	UKC 17	17	C19	15	38.0	14.0	26	80	20
○	UKC 24	24	C25	21	47.2	17.0	29	130	20
○	UKC 30	30	C31	28	53.8	19.0	31	177	10
○	UKC 38	38	C39	34	63.6	21.0	34	269	10
確	UKC 50	50	C51	47	78.6	21.0	34	350	5
確	UKC 63	63	C63	59	92.4	22.7	41	630	5
確	UKC 76	76	C75	71	107.6	22.4	41	654	5

ねじ込み式 標準プリカ+鋼製電線管



- プリカチューブと鋼製電線管を接続するため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ねじ込み式、鋼製電線管の接続は、トルク小ねじ止め式です。
- 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。
- 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 SPPA409 をご参照下さい。
- 電線管とカップリングの引張力は# 10~30 にあって 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。
- 鋼製電線管は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：X35521402310 (PKI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	φD	L	重量(g/個)	入数(個/袋)
		プリカチューブ	厚鋼電線管					
確	PKI 12	12	G16	10	27.2	34.8	37	20
確	PKI 15	15	G16	13	27.2	34.8	37	20
○	PKI 17	17	G16	15	27.2	37.8	49	20
○	PKI 24	24	G22	21	34.2	42.0	70	20
○	PKI 30	30	G28	27	40.7	46.1	98	20
○	PKI 38	38	G36	36	49.2	52.2	145	10
○	PKI 50	50	G42	42	61.2	53.3	191	10
○	PKI 50-54	50	G54	48	67.3	54.3	212	10
○	PKI 63	63	G54	53	76.2	54.3	253	4
○	PKI 76	76	G70	69	90.1	55.6	317	4
○	PKI 83	83	G82	80	96.0	58.8	366	2
○	PKI 101-92	101	G92	93	114.7	60.0	465	2
○	PKI 101-104	101	G104	99	121.9	61.0	515	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	φD	L	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					
○	VKC 10	10	E19/C19	8	25.2	34.8	35	20
○	VKC 12	12	E19/C19	10	26.4	40.0	55	20
○	VKC 15	15	E19/C19	13	26.4	40.0	55	20
○	VKC 17	17	E19/C19	15	27.5	39.8	53	20
○	※1 VKC 17-25	17	E25/C25	15	31.7	42.0	67	20
○	VKC 24	24	E25/C25	21	34.9	44.0	73	20
○	VKC 30	30	E31/C31	28	40.1	46.0	81	20
○	VKC 38	38	E39/C39	34	48.8	54.3	132	10
○	VKC 50	50	E51/C51	47	61.2	54.3	183	10
○	VKC 63	63	E63/C63	59	76.2	55.6	251	4
○	VKC 76	76	E75/C75	71	90.1	58.6	318	4

注1. ※1印の品番は、JIS C 8350に該当しない製品です。

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。