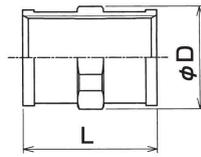


カップリング

主材質 亜鉛めっき鋼 (ZDC2)	表面処理 電気亜鉛めっき (三価クロム)	特性 非防水	環境 RoHS 対応	温度範囲 -45℃ ~150℃
-------------------------	----------------------------	-----------	------------------	-----------------------

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。



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	φD	L	重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)
◎	PC 10	10	8	18.1	30	20	20
◎	PC 12	12	10	20.2	30	50	20
◎	PC 15	15	13	22.3	30	25	20
◎	PC 17	17	16	27.6	36	26	20
◎	PC 24	24	23	34.0	40	29	20
◎	PC 30	30	28	43.5	44	85	20
◎	PC 38	38	36	50.6	50	130	20
◎	PC 50	50	48	67.4	50	160	10
◎	PC 63	63	62	78.0	51	350	5
◎	PC 76	76	75	92.3	51	360	5
◎	PC 83	83	80	97.7	55	650	2
◎	PC 101	101	99	117.7	55	1750	2

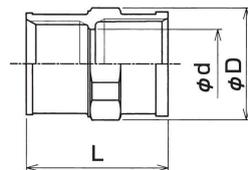
規格 PS

コンビネーションカップリング

主材質 亜鉛めっき鋼 (ZDC2)	表面処理 電気亜鉛めっき (三価クロム)	特性 非防水	環境 RoHS 対応	温度範囲 -45℃ ~150℃
-------------------------	----------------------------	-----------	------------------	-----------------------

標準プリカ+ねじ付き鋼製電線管

- 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。



【厚鋼電線管接続用】

規格 JIS C8350	規格 PS
--------------------	----------

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	φd	L	重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)
		プリカチューブ	厚鋼電線管							
			呼び	ねじ呼び						
◎	KG 10	10	G16	CTG16	8	25.0	10.0	31.8	45	20
◎	KG 12	12	G16	CTG16	10	25.0	12.1	31.8	38	20
◎	KG 15	15	G16	CTG16	13	25.0	15.0	31.8	31	20
◎	KG 17	17	G16	CTG16	15	29.2	16.9	37.7	48	20
◎	KG 24	24	G22	CTG22	21	37.1	22.4	42.5	65	20
◎	KG 30	30	G28	CTG28	27	43.5	28.8	45.8	95	20
◎	KG 38	38	G36	CTG36	36	50.6	37.4	48.8	150	20
◎	KG 50	50	G42	CTG42	42	67.4	43.3	48.8	280	10
◎	※ KG 50-54	50	G54	CTG54	48	67.4	50.0	50.0	320	10
◎	KG 63	63	G54	CTG54	53	78.0	54.5	51.0	226	4
◎	KG 76	76	G70	CTG70	69	92.3	70.1	51.0	290	4
◎	KG 83	83	G82	CTG82	80	97.7	82.1	54.0	335	2
◎	KG 101-92	101	G92	CTG92	93	117.7	94.2	54.0	430	2
◎	KG 101-104	101	G104	CTG104	99	119.6	100.8	54.0	447	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】

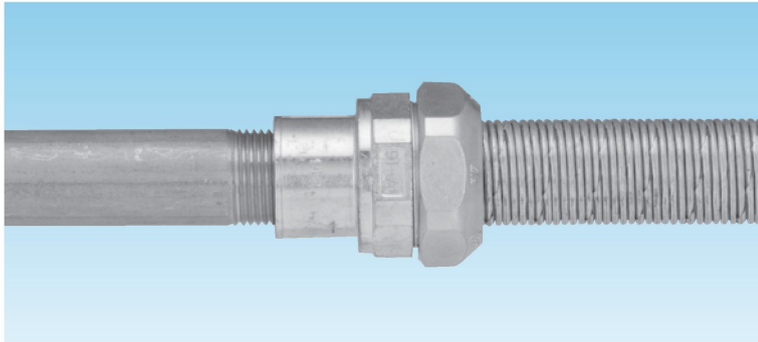
規格 JIS C8350	規格 PS
--------------------	----------

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	φd	L	重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)
		プリカチューブ	厚鋼電線管							
			呼び	ねじ呼び						
③	KC 10	10	C19	CTC19	8	23.0	10.0	30.8	46	20
◎	KC 12	12	C19	CTC19	10	23.0	12.1	30.8	39	20
◎	KC 15	15	C19	CTC19	13	23.0	15.0	30.8	31	20
◎	KC 17	17	C19	CTC19	15	29.2	16.4	36.7	46	20
◎	KC 24	24	C25	CTC25	21	37.1	22.7	41.5	64	20
◎	KC 30	30	C31	CTC31	28	43.5	29.1	44.8	103	20
◎	KC 38	38	C39	CTC39	34	50.6	35.4	48.8	182	20
◎	KC 50	50	C51	CTC51	47	67.4	48.1	48.8	234	10
◎	KC 63	63	C63	CTC63	59	78.0	60.0	51.0	211	4
◎	KC 76	76	C75	CTC75	71	92.3	72.7	51.0	269	4

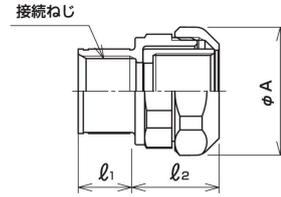
コンビネーションカップリング

ユニオン式 標準プリカ+ねじ付き鋼製電線管

主材質 亜鉛めっき鋼 (ZDC2)	表面処理 電気亜鉛めっき (三価クロム)	特性 非防水	環境 RoHS 対応	温度範囲 -45℃ ~150℃
-------------------------	----------------------------	-----------	------------------	-----------------------



- 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。



【厚鋼電線管接続用】

規格	PS
----	----

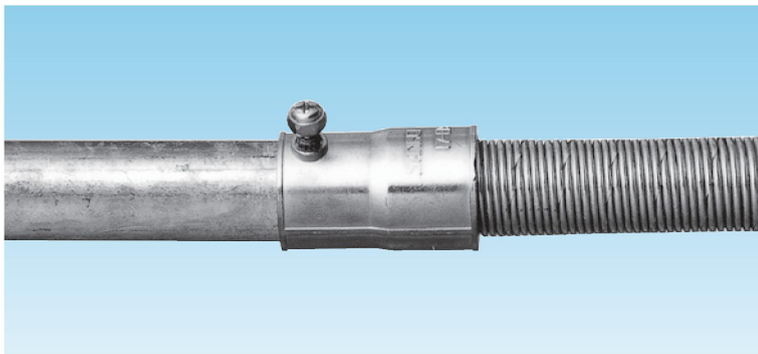
納期区分	品番	接続できる電線管 プリカチューブ	厚鋼電線管 呼びねじ呼び	挿入できる ケーブル最大径	φA	l1	l2	重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)
○	UKG 15	15	G16 CTG16	13	35.3	15	26	100	20
◎	UKG 17	17	G16 CTG16	15	38.0	15	26	89	20
◎	UKG 24	24	G22 CTG22	21	47.2	18	29	136	20
◎	UKG 30	30	G28 CTG28	27	53.8	21	31	186	10
◎	UKG 38	38	G36 CTG36	36	63.6	21	34	277	10
◎	UKG 50	50	G42 CTG42	42	78.6	21	34	370	5
○	UKG 50-54	50	G54 CTG54	48	78.6	21	33	380	5
◎	UKG 63	63	G54 CTG54	53	92.4	22.7	41	550	5
◎	UKG 76	76	G70 CTG70	69	107.6	22.4	41	680	5
◎	UKG 83	83	G82 CTG82	80	114.2	23.2	40	749	2
○	UKG 101-92	101	G92 CTG92	93	135.9	23.0	47	1103	2
○	UKG 101-104	101	G104 CTG104	99	135.9	23.0	47	1115	2

【薄鋼電線管接続用】

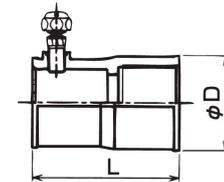
規格	PS
----	----

納期区分	品番	接続できる電線管 プリカチューブ	薄鋼電線管 呼びねじ呼び	挿入できる ケーブル最大径	φA	l1	l2	重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)
○	UKC 15	15	C19 CTC19	13	35.3	14	26	90	20
◎	UKC 17	17	C19 CTC19	15	38.0	14	26	80	20
◎	UKC 24	24	C25 CTC25	21	47.2	17	29	130	20
◎	UKC 30	30	C31 CTC31	28	53.8	19	31	175	10
◎	UKC 38	38	C39 CTC39	34	63.6	21	34	269	10
○	UKC 50	50	C51 CTC51	47	78.6	21	34	350	5
○	UKC 63	63	C63 CTC63	59	92.4	22.7	41	630	5
◎	UKC 76	76	C75 CTC75	71	107.6	22.4	41	654	5

ねじ込み式 標準プリカ+ねじなし鋼製電線管



- プリカチューブとねじなしの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、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。
- 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。



【厚鋼電線管接続用】

納期区分	品番	接続できる電線管 プリカチューブ	厚鋼電線管 呼びねじ呼び	挿入できる ケーブル最大径	φD	L	重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)
◎	PKI 12	12	G16	10	27.2	34.8	37	10
◎	PKI 15	15	G16	13	27.2	34.8	37	10
◎	PKI 17	17	G16	15	27.2	37.8	49	20
◎	PKI 24	24	G22	21	34.2	42.0	68	20
◎	PKI 30	30	G28	27	40.7	46.1	97	20
◎	PKI 38	38	G36	36	49.2	52.2	145	10
◎	PKI 50	50	G42	42	61.2	53.3	184	10
◎	PKI 50-54	50	G54	48	67.3	54.3	218	10
◎	PKI 63	63	G54	53	76.2	54.3	249	4
◎	PKI 76	76	G70	69	90.1	55.6	320	4
◎	PKI 83	83	G82	80	96.0	58.8	361	2
◎	PKI 101-92	101	G92	93	114.7	60.0	472	2
◎	PKI 101-104	101	G104	99	121.9	61.0	521	2

【ねじなし電線管／薄鋼電線管接続用】

規格	JIS C8350	規格	PS
----	-----------	----	----

納期区分	品番	接続できる電線管 プリカチューブ	ねじなし/ 薄鋼電線管	挿入できる ケーブル最大径	φD	L	重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)
◎	VKC 10	10	E19/C19	8	25.2	34.8	35	20
◎	VKC 12	12	E19/C19	10	26.4	40.0	40	20
◎	VKC 15	15	E19/C19	13	26.4	40.0	55	20
◎	VKC 17	17	E19/C19	15	27.5	39.8	40	20
◎	※VKC 17-25	17	E25/C25	15	34.0	38.1	55	20
◎	VKC 24	24	E25/C25	21	34.9	44.0	60	20
◎	VKC 30	30	E31/C31	28	40.1	46.0	80	10
◎	VKC 38	38	E39/C39	34	48.8	54.3	135	10
◎	VKC 50	50	E51/C51	47	61.2	54.3	185	10
◎	VKC 63	63	E63/C63	59	76.2	55.6	240	4
◎	VKC 76	76	E75/C75	71	90.1	58.6	315	4

※印の品番は、JIS C 8350に該当しない製品です。

KEIFLEX
SANFLEKI
KEIGLAND
POWER
GODZILLA
PLICA TUBE
SANPIPE
GRIPLOK
SANPARTS
SANPCABLE
SANPCUBE

防水コンビネーションカップリング

主材質 亜鉛合金ダイカスト (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℃
----------------------------	----------------------------	------------------	----------------------

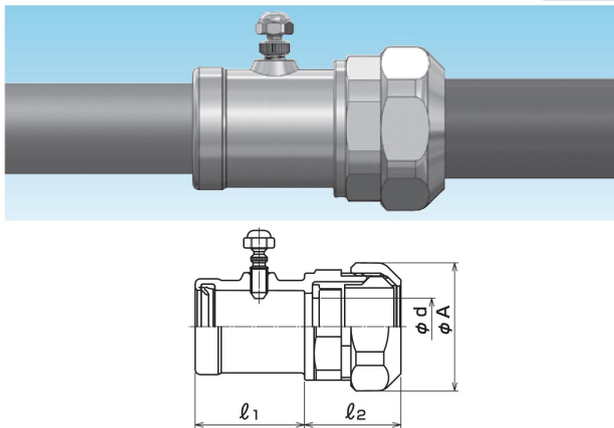
防水プリカ+ねじなし鋼製電線管

- 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。
(例：WKI17VL)
- 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、パッキンがめくら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。※に鋼製電線管呼びを入れて下さい。
WKI用：RPP1※-S（例：RPP116-S）
WKE用：RPPE※-S（例：RPPE19-S）
- 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。

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。
新仕様品は2016年4月より順次切り換え予定です。

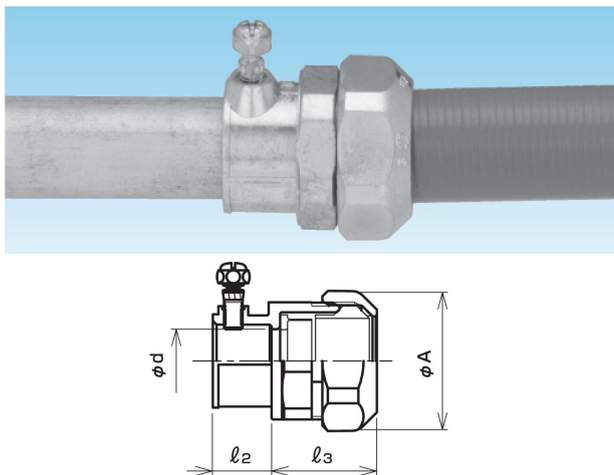
特性
IP65



非防水仕様

- 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、小ねじ止め式で非防水仕様です。
- 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。
- 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。

特性
プリカチューブ
IP66



【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	l1	l2	重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)
		プリカチューブ	厚鋼電線管							
○	WKI 15	15	G16	13	35.3	15.0	34.0	24	127	20
◎	WKI 17	17	G16	15	38.0	17.0	32.2	26	119	20
◎	WKI 17-22	17	G22	15	38.0	17.0	32.5	26	141	20
◎	WKI 24	24	G22	22	47.2	22.9	32.5	29	166	20
◎	WKI 30	30	G28	28	53.8	29.3	36.6	32	236	10
◎	WKI 38	38	G36	36	63.6	37.9	40.1	38	352	10
③	WKI 38-42	38	G42	36	63.6	37.9	40.4	38	422	10
◎	WKI 50	50	G42	42	78.6	44.3	40.4	40	486	5
◎	WKI 50-54	50	G54	48	78.6	50.0	45.0	40	523	5
◎	WKI 63	63	G54	55	92.4	55.8	45.0	40	667	2
◎	WKI 76	76	G70	70	107.6	71.4	54.0	41	899	2
◎	WKI 83	83	G82	80	114.2	82.1	57.8	44	1091	2
◎	WKI 101-92	101	G92	94	135.9	95.7	63.6	46	1487	2
◎	WKI 101-104	101	G104	99	135.9	100.8	64.4	46	1894	2

規格
PS

【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	l1	l2	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							
◎	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	23	47.2	24.0	22.0	29	136	20
◎	WKE 30	PV 30	E31/C31	29	53.8	29.9	23.5	32	186	10
◎	WKE 38	PE 38	E39/C39	36	63.6	37.3	27.0	38	277	10
◎	WKE 50	50	E51/C51	48	78.6	50.0	27.0	40	399	5
◎	WKE 63	63	E63/C63	61	92.4	62.8	35.0	40	515	2
◎	WKE 76	76	E75/C75	74	107.6	75.1	35.0	41	693	2

【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	l2	l3	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	89	20
◎	WK2I 24	24	G22	21	47.2	22.4	16	29	134	20
◎	WK2I 30	PV 30	G28	28	53.8	28.8	18	32	182	10
◎	WK2I 38	PE 38	G36	36	63.6	37.5	20	38	279	10
◎	WK2I 50	50	G42	42	78.6	43.4	22	40	401	5
◎	WK2I 50-54	50	G54	48	78.6	54.5	23	40	380	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	l2	l3	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							
◎	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	133	20
◎	WK2E 30	PE 30	E31/C31	28	53.8	29.5	18	32	180	10
◎	WK2E 38	38	E39/C39	35	63.6	35.9	20	38	274	10
◎	WK2E 50	50	E51/C51	47	78.6	48.6	22	40	393	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WKEをご使用下さい。

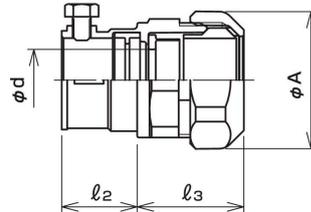
#92除く 主材質 鋅合金が主 (ZDC2)	#92のみ 主材質 真鍮	表面処理 電気亜鉛めっき (三価ユニクロ)	特 性 IP65	環 境 RoHS 対応	温度範囲 -25℃ ~90℃
---------------------------------	--------------------	-----------------------------	-------------	-------------------	----------------------

PLP用コンビ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ビネーションカップリングです。
- 小ねじの締付けは、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。



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)	最小入数 (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	22.9	21.2	29	127	20
○	WKJ 30	30	28	53.8	29.9	23.5	32	190	10
○	WKJ 38	38	36	63.6	37.9	25.5	38	285	10
○	WKJ 50	50	42	78.6	46.8	26.8	40	410	5
○	WKJ 50 54	50	54	78.6	50.0	27.8	40	410	5
○	WKJ 63	63	54	92.4	63.3	27.8	40	543	2
○	WKJ 76	76	70	107.6	77.2	33.0	41	700	2
○	WKJ 83	83	82	114.2	82.1	34.0	44	877	2
■	WKJ 101 92	101	92	135.9	100.8	47.5	47		1
○	WKJ 101 104	101	104	135.9	100.8	36.0	46		1

硬質ビニル電線管用のコンビネーションカップリング

コンビネーションカップリング/硬質ビニル電線管用

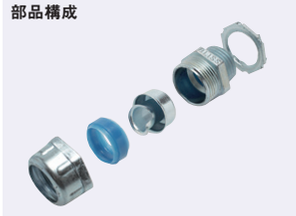
- サンパイプ/ケイフレックス/プリカチューブと硬質ビニル電線管 VE のコンビネーション接続は、硬質ビニル電線管用の 2 号コネクタ (2K) と適合する管種用の厚鋼電線管ねじ付きコネクタを用いて行います。例えば、硬質ビニル電線管 VE28 とケイフレックス LIC 28 を接続する場合は、VE28 用の 2 号コネクタとケイフレックス用の厚鋼電線管ねじ付きコネクタ KMBGL 28 を用いて行います。但し、VE16 の場合に限りケイフレックス用のコネクタは、径違いのもの (KMBGL 16 22) を用いて行います。例：VE16 とプリカチューブ PSC 17 を接続する場合は VE16 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

ミスミ

金属製コンジット FTUN、FTUS専用コネクタ(ストレート)



部品構成



¥ 1個単位

ココが特長

FTUN、FTUSの金属保護管用ストレートコネクタ

- コンジットを厚鋼ネジの電線管やPFネジに接続するためのストレートコネクタです。
- ロックナットが付属されているためネジ加工されていないパネル穴への取付けも可能です。

IP67

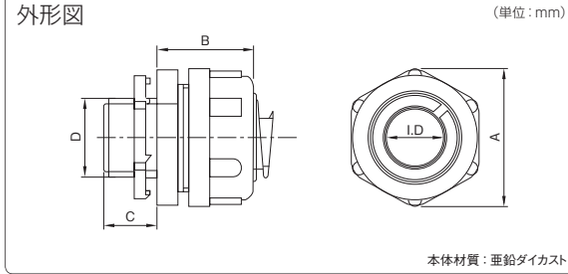
在庫品

RoHS



- ・必ず**1846ページ**のコンジットをご利用下さい。
- ・他の金属製コンジットとは接続できません。

外形図



Order
注文例

型番	サイズ
CTUC-S	12

型番	サイズ	適合コンジット 1846ページ	厚鋼ネジD		B	締付前 長さ L	対角 A	最小内径 d	重量 (g)	¥バラチャージ		¥通常単価
			管用平行 ネジ呼称	推奨 取付穴径						1~5個	6~9個	
FTUC-S	12	FTUN12 FTUS12	PF-1/2	21	12	22.0	29.0	11.0	50	+¥150/個	230	
	16	FTUN16 FTUS16	PF-1/2	21	12	22.0	34.5	14.5	56		230	
	22	FTUN22 FTUS22	PF-3/4	27	18	27.0	42.5	19.5	94		350	
	28	FTUN28 FTUS28	PF-1	34	18	31.0	49.5	25.0	136		440	

■部 1~5個のご注文は通常単価+バラチャージを申し受けます。

【計算例】 FTUC-S-12を2個ご注文の場合(通常単価230円+バラチャージ150円)×2個=760円

ミスミ

金属製コンジット FTUN、FTUS専用コネクタ(90度アングル)



部品構成



¥ 1個単位

ココが特長

FTUN、FTUSの金属保護管用アングルコネクタ

- コンジットを厚鋼ネジの電線管やPFネジに接続するための90度アングルコネクタです。
- ロックナットが付属されているためネジ加工されていないパネル穴への取付けも可能です。

IP67

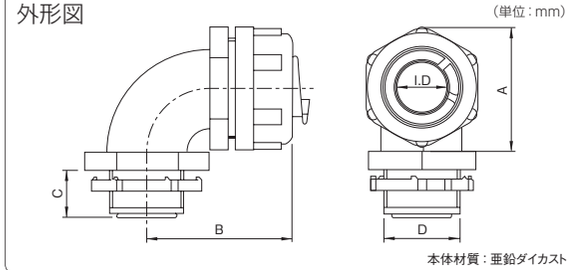
在庫品

RoHS



- ・必ず**1846ページ**のコンジットをご利用下さい。
- ・他の金属製コンジットとは接続できません。

外形図



Order
注文例

型番	サイズ
FTUC-A	12

型番	サイズ	適合コンジット 1846ページ	厚鋼ネジA		B	締付前 長さ L	対角 D	最小内径 d	重量 (g)	¥バラチャージ		¥通常単価
			管用平行 ネジ呼称	推奨 取付穴径						1~3個	4~9個	
FTUC-A	12	FTUN12 FTUS12	PF-1/2	21	11.5	39.0	29.0	11.0	80	+¥150/個	350	
	16	FTUN16 FTUS16	PF-1/2	21	12.5	39.0	34.0	14.5	92		410	
	22	FTUN22 FTUS22	PF-3/4	27	17.5	45.0	43.0	19.5	127		490	

■部 1~3個のご注文は通常単価+バラチャージを申し受けます。

【計算例】 FTUC-A-12を2個ご注文の場合(通常単価350円+バラチャージ150円)×2個=1,000円

- 通常単価・数量スライド単価・出荷日等の最新情報はミスミVONA eカタログをご参照ください。
- ご注文の数量によっては、都度納期お見積りとなる場合がございます。

ミスミ

金属製コンジット コネクタ(ストレート)



ココが特長

金属製保護管用ストレートコネクタ

- コンジットを厚鋼ネジの電線管やPFネジやCTGネジに接続するためのストレートタイプコネクタです。
- ロックナットが付属されているためネジ加工されていないパネル穴への取り付けも可能で、コネクタのパネル接合面にはシールパッキンが装備されています。
- 専用チューブ本体**01848~1849ページ**との組み合わせにより、IP67保護構造に対応します。

IP67

在庫品

RoHS

接続例



部品構成



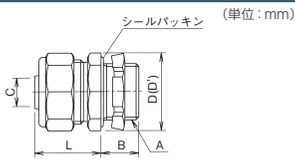
部番	部品名
①	カバーナット
②	締付リング
③	ガイドカラー
④	本体
⑤	ロックナット



ご注意

- ・ご注文の数量によっては、都度納期お見積りとなる場合がございます。
- ・外観および仕様は、予告なく変更することがあります。
- ・使用方法は**01851ページ**上段をご参照ください。

外形図



本体材質：亜鉛合金ダイカスト(ニッケルメッキ)



Order注文例

型番
MSS16-22



1個単位

タイプ	サイズ	適合コンジットタイプ	適合コンジットサイズ	電線管ネジ呼称	厚鋼ネジA 管用平行ネジ呼称	推奨取付穴径	B	内径C	締付前長さ		対辺D	対角D'	重量(g)	¥バラチャージ		¥通常単価
									L	さ				1~5個	6~19個	
MSS	10-16	FAG FSV FTUB FSN	10	CTG-16	PF-1/2	21	14	8.2	22	26.5	27	29	58	+150/個		280
	12-16		23					280								
	16-16		16					82	280							
	16-22		14					98	390							
	22-22		22	CTG-22	PF-3/4	27	18.9	36	39	92	410					
	28-28		28	CTG-28	PF-1	34	24.5	29	46	50	164	560				
	36-36		36	CTG-36	PF-11/4	42	33.1	30.5	54	58.5	200	840				
	42-42		42	CTG-42	PF-11/2	48	38.1	33	60	65	250	1,100				

部 1~5個のご注文は通常単価+バラチャージを申し受けます。
【計算例】 MSS10-16を2個ご注文の場合(通常単価280円+バラチャージ150円)×2個=860円

ミスミ

金属製コンジット コネクタ(90度アングル)



ココが特長

金属製保護管用90度アングルコネクタ

- コンジットを厚鋼ネジの電線管やPFネジやCTGネジに接続するための90度アングルタイプコネクタです。
- ロックナットが付属されているためネジ加工されていないパネル穴への取り付けも可能で、コネクタのパネル接合面にはシールパッキンが装備されています。

IP67

在庫品

RoHS

接続例



部品構成



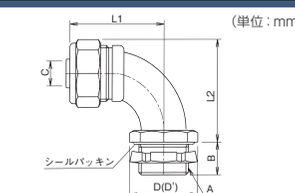
部番	部品名
①	カバーナット
②	締付リング
③	ガイドカラー
④	本体
⑤	ロックナット



ご注意

- ・ご注文の数量によっては、都度納期お見積りとなる場合がございます。
- ・外観および仕様は、予告なく変更することがあります。
- ・使用方法は**01851ページ**上段をご参照ください。

外形図



本体材質：亜鉛合金ダイカスト(ニッケルメッキ)



Order注文例

型番
MA12-16



1個単位

タイプ	サイズ	適合コンジットタイプ	適合コンジットサイズ	電線管ネジ呼称	厚鋼ネジA 管用平行ネジ呼称	推奨取付穴径	B	内径C	締付前長さ		対辺D	対角D'	重量(g)	¥バラチャージ		¥通常単価
									L1	L2				1~3個	4~19個	
MA	10-16	FAG FSV FTUB FSN	10	CTG-16	PF-1/2	21	14	8.2	37	33	27	29	82	+150/個		510
	12-16		42.5					37	510							
	16-16		16					40	590							
	16-22		16					42	610							
	22-22		22	CTG-22	PF-3/4	27	18.9	48	49	136	158	740				
	28-28		28	CTG-28	PF-1	34	24.5	54.5	57	46	50	258	1,050			
	36-36		36	CTG-36	PF-11/4	42	33.1	59.5	65	54	58.5	365	1,400			
	42-42		42	CTG-42	PF-11/2	48	38.1	66.5	73	60	65	500	1,900			

部 1~3個のご注文は通常単価+バラチャージを申し受けます。
【計算例】 MA10-16を2個ご注文の場合(通常単価510円+バラチャージ150円)×2個=1,320円
●通常単価・数量スライド単価・出荷日等の最新情報はミスミVONA eカタログをご参照ください。
●ご注文の数量によっては、都度納期お見積りとなる場合がございます。

ミスミ

金属製コンジット コネクタ(45度アングル)



ココが
特長

金属製保護管用45度アングルコネクタ

- コンジットを厚鋼ネジの電線管やPFネジやCTGネジを持つ丸型コネクタに接続するための45度アングeltaipコネクタです。
- ロックナットが付属されているためパネルへの取り付けも可能で、コネクタのパネル接合面にはシールパッキンが装備されています。

IP67

在庫品

RoHS



●ご注文の数量によっては、都度納期お見積りとなる場合がございます。

接続例



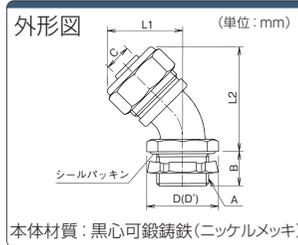
部品構成



部番	部品名
①	カバーナット
②	締付リング
③	ガイドカラー
④	本体
⑤	ロックナット



1個単位



■使用方法
コンジットを必要寸法に切断し、コンジット外径に沿って①カバーナット②締付リングの順に通します。
③ガイドカラーをコンジット内部螺旋に沿ってねじ込んだ後、④本体に差し込み、①カバーナットと④本体のネジを締め付けてください。取付板に取り付ける場合は、⑤ロックナットで締付けてください。(ロックナットが付属していないコネクタもあります。)



Order
注文例

型番
MH16-22

型番	適合コンジット		電線管 ネジ呼称	厚鋼ネジA 管用平行 ネジ呼称	推奨取 付穴径	内径 B	内径 C	締付前長さ		対辺 D	対角 D'	重量 (g)	¥通常単価 1~19個	
	タイプ	サイズ						L1	L2					
MH	10-16	FAG	10	CTG-16	PF-1/2	21	14	8.2	29	41	29	31.5	88	820
	12-16		21			14	10.7	30	42	29	31.5	86	840	
	16-16	FTUB	16	CTG-22	PF-3/4	21	14	14	35	48	29	31.5	140	1,310
	16-22		27			14	14	35	48	36	39	144	1,260	
	22-22	FSN	22	CTG-28	PF-1	27	14	18.9	36	49	36	39	158	1,350
	28-28		34			16	24.5	44	60	47	51	268	1,770	

ミスミ

金属製コンジット コネクタ(MSコネクタ用)



ココが
特長

金属製保護管用MS接続用コネクタ

- MSコネクタMS3106B(ストレートプラグ)、MS3108B(アングルプラグ)等をコンジットに接続するためのコネクタです。

在庫品

RoHS



- MSコネクタの「ケーブルクランプ取付Vネジ」を「MSコネクタ取付ネジ」と合わせて選定して下さい。
- 外観および仕様は、予告なく変更することがあります。
- 使用方法は●1851ページ上段をご参照ください。

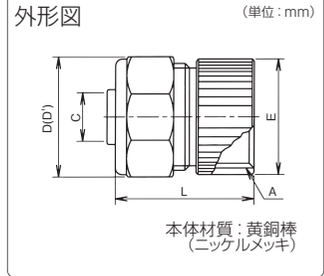
接続例



MSU部品構成



部番	部品名
①	カバーナット
②	締付リング
③	ガイドカラー
④	本体



- ①コネクタ、NMS3106B-20-4-S
- ②コンジットコネクタ MSU12-20
- ③コンジット FAG12~



1個単位



Order
注文例

型番
MSU12-14S

型番	適合コンジット		MSコネクタ シェルサイズ	アメリカンユニファイネジ (MSコネクタ取付ネジ) A	内径 C	締付前 長さ L1	対辺 D	対角 D'	E	重量 (g)	¥通常単価 1~19個
	タイプ	サイズ									
MSU	10-12S	FAG	10	5/8-24UNEF-2B	8.2	30.5	27	29	22	54	810
	10-14S								26	66	910
	12-14S								18	61	950
	12-18								32	64	1,110
	12-20								36	73	1,230
	12-24								42	100	1,380
	16-16	FSV	16	7/8-20UNEF-2B	10.7	31	32	34.5	29	80	1,130
	16-18								32	80	1,200
	16-20								36	86	1,320
	22-18								32	81	1,390
	22-20								36	85	1,480
	22-32								50	144	2,010
	28-20	FSN	28	1,3/16-18UNEF-2B	18.9	35.5	36	39	36	139	1,630
	28-24								42	135	1,820
	28-32								50	160	2,120
	32-32A								36	139	1,630
	32-32A								42	135	1,820
	28-36								58	194	2,330

- 通常単価・数量スライド単価・出荷日等の最新情報はミスミVONA eカタログをご参照ください。
- ご注文の数量によっては、都度納期お見積りとなる場合がございます。

ミスミ

金属製コンジット コネクタ(ストレート・PGネジ)



ココが特長

金属製保護管用PGネジ接続コネクタ

●取付部がドイツDIN規格Pgネジタイプのコンジット用コネクタです。ハーテイング社 Hanシリーズコネクタなどと、コンジットを接続する際にご使用ください。シールパッキンは着いておりませんので、必要な場合はゴムパッキンGPを使用してください。

※ご注文の数量によっては、都度納期お見積りとなる場合がございます。

※外観および仕様は、予告なく変更することがあります。

※使用方法はO1851ページ上段をご参照ください。

在庫品

RoHS

接続例



MSPG部品構成

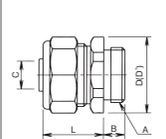


部番	部品名
①	カバーナット
②	接付リング
③	ガイドカラー
④	本体



Order 注文例
型番
MSPG12-PG16

外形図 (単位: mm)



本体材質: 黄銅棒 (ニッケルメッキ)

1個単位

タイプ	サイズ	適合コンジット		ネジサイズ A	B	内径 C	締付前長寸	対辺 D	対辺 D'	取付穴径	重量 (g)	通常単価 ¥1~19個
		タイプ	サイズ									
MSPG	12-PG11	FAG	12	PG11	7	10.7	23	27	29	19	52	900
	12-PG13.5		7	10.7	23	27	29	21	54	900		
	12-PG16	FSV	12	PG16	8	10.7	23	27	29	23	56	900
	16-PG16		16	PG16	8	14	26.5	32	35	23	86	1,090
	22-PG21	FTUB FSN	22	PG21	8	18.9	26.5	36	39	29	98	1,260
	28-PG29		28	PG29	8	24.5	29	46	49	37.5	160	1,590

ミスミ

金属製コンジット 端末保護キャップ



ココが特長

金属製保護管用端末キャップ

●コンジットの端からねじ込んで、コンジット端末部を保護します。

※ご注文の数量によっては、都度納期お見積りとなる場合がございます。

※外観および仕様は、予告なく変更することがあります。

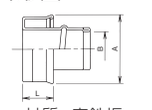
在庫品

RoHS

接続例



外形図 (単位: mm)



材質: 磨鉄板 (三価クロメートメッキ)

規格表

タイプ	サイズ	適合コンジット		A	B	L	重量 (g)
		タイプ	サイズ				
MGC	10	FAG FSV FTUB FSN	10	17.7	8.2	8	2.5
	12		12	20.2	10.7	8.5	4
	16		16	23.7	14	9.5	6
	22		22	29.2	18.9	9.5	8
	28		28	35.9	24.5	10	10
	36		36	44.7	33.1	10.5	14
	42		42	51.2	38.1	12	18

1個単位

タイプ	サイズ	通常単価 ¥1~19個
MGC	10	190
	12	200
	16	240
	22	260
	28	340
	36	480
42	580	



Order 注文例
型番
MGC22

ミスミ

金属製コンジット アースリング



ココが特長

金属製保護管用アースリング

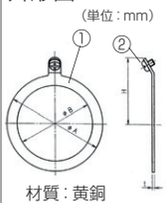
●アースリング(厚鋼ネジ用)は、コンジットとボックスの接続が電氣的、機械的に不完全と思われる個所に接地用部品として使用できます。コネクタを取り付けるロックナットで締め付けるだけで簡単に使用できます。

●十字穴付き小ねじ部分に丸型端子をつける事が出来ます。丸型端子(1.25-4)が適合します。

在庫品

RoHS

外形図



材質: 黄銅

規格表

部番	型番	個数	材質、他
1	リング	1	C2801P(真鍮)
2	十字穴付き小ねじ	1	C2700W M4x5

記号 型番	適用ねじ呼称			適合コンジット コネクタサイズ		A	B	H	t	質量 (g)
	厚鋼電線用 ねじ呼称	管用平行 ねじ呼称	薄鋼電線管 ねじ呼称	MSS, MA, MH						
ER-1619	CTG16	G1/2	CTC19	10-16,12-16,16-16	28	21.3	25	1.0	5	
ER-2225	CTG22	G3/4	CTC25	16-22, 22-22	35	26.7	28	1.0	6	
ER-2831	CTG28	G1	CTC31	28-28	43	33.6	32	1.2	8	

1個単位

型番	通常単価 ¥1~19個
ER-1619	210
ER-2225	250
ER-2831	260



Order 注文例
型番
ER-2225

●通常単価・数量スライド単価・出荷日等の最新情報はミスミVONA eカタログをご参照ください。

●ご注文の数量によっては、都度納期お見積りとなる場合がございます。

ミスミ

柔軟タイプチューブKSN用コネクタ

ネジ型(ヘッド)



ココが特長 ネジ型ヘッドのコネクタ (KSN用)

注意 ・外観および仕様は、予告なく変更することがあります。

使用例



適合チューブ: **01853**ページ

在庫品

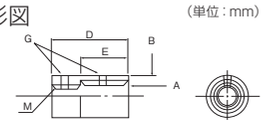
RoHS

1個単位

¥

型番	¥通常単価 1~19個	A部適合 チューブ	重量 (g)	ネジサイズ		サイズ(公差±0.2)		
				M	ピッチ	B	D	E
BCM-2.5-M3	370	KSN2.5	0.8	M3	0.5	5	10	6
BCM-3-M4	370	KSN3	1.5	M4	0.7	6	15	7
BCM-4-M3	370	KSN4	2.8	M3	0.5	8	11	7
BCM-4-M4	370	KSN4	2.7	M4	0.7	8	11	7
BCM-5-M4	550	KSN5	3.8	M4	0.7	9	13	8
BCM-6-M6	570	KSN6	4.1	M6	0.75	10	13	8
BCM-7-M6	620	KSN7	3.9	M6	0.75	11	12	8
BCM-8-M8	750	KSN8	5.1	M8	1	12	14	8

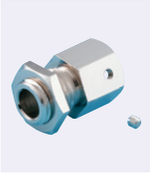
外形図



(単位: mm)

材質: 真鍮 表面処理: ニッケルメッキ
付属品: G部M2×P0.4またはM3×P0.5セットビス

パネル取付用(ヘッド)



ココが特長 パネル取付用コネクタ (KSN用)

注意 ・外観および仕様は、予告なく変更することがあります。

使用例



適合チューブ: **01853**ページ

在庫品

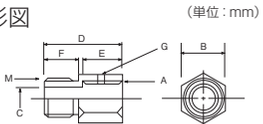
RoHS

1個単位

¥

型番	¥通常単価 1~19個	ネジサイズ		サイズ(公差±0.2)						A部適合 チューブ	重量 (g)
		M	ピッチ	B	C	D	E	F			
BCD2.5	340	M5	0.8	5	2.4	14	7	5	KSN2.5	2.4	
BCD3	340	M5	0.8	6.5	2.9	15	7	5	KSN3	3.2	
BCD4	340	M6	0.75	8	3.6	14	7	5	KSN4	3	
BCD5	370	M8	1	10	4.8	17	7	8	KSN5	6	
BCD6	580	M8	1	10	5.8	17	7	8	KSN6	4.5	
BCD7	400	M10	1	11	6.8	17	7	8	KSN7	6.4	
BCD8	700	M12	1	13	7.8	17	8	8	KSN8	8.5	
BCD9.5	570	M14	1	17	9.4	20	11	8	KSN9.5	18.5	
BCD12.7	840	M16	1.5	19	12.6	25	13	10	KSN12.7	19.1	
BCD15.8	1,250	M20	1.5	24	15.6	25	13	10	KSN15.8	20.8	

外形図



(単位: mm)

材質: 真鍮 表面処理: ニッケルメッキ
付属品: G部M2×P0.4またはM3×P0.5セットビス、
パネル取付用ナット

円柱型ロングヘッド



ココが特長 円柱型ロングコネクタ (KSN用)

注意 ・外観および仕様は、予告なく変更することがあります。

使用例



適合チューブ: **01853**ページ

在庫品

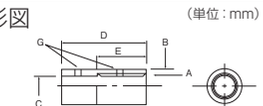
RoHS

1個単位

¥

型番	¥通常単価 1~19個	サイズ(公差±0.2)				A部適合 チューブ	重量 (g)
		B	C	D	E		
BT2.5	370	5	2.9	10	6	KSN2.5	0.7
BT3	370	8	5.1	15	8	KSN3	3.8
BT4-4	330	8	4.3	17	7	KSN4	4.2
BT4-7	420	9	7.2	13	7	KSN4	3.1
BT4-8	440	10	8.2	13	7	KSN4	4.3
BT5-7	490	9	7.2	15	8	KSN5	2.8
BT7-5.8	550	11	5.9	15	7	KSN7	5.6

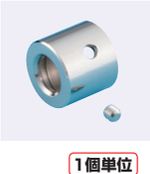
外形図



(単位: mm)

材質: 真鍮 表面処理: ニッケルメッキ
付属品: G部M2×P0.4またはM3×P0.5セットビス

円柱型ショートヘッド



ココが特長 円柱型ショートコネクタ (KSN用)

注意 ・外観および仕様は、予告なく変更することがあります。

使用例



適合チューブ: **01853**ページ

在庫品

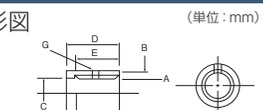
RoHS

1個単位

¥

型番	¥通常単価 1~19個	サイズ(公差±0.2)				A部適合 チューブ	重量 (g)
		B	C	D	E		
BC2.5	250	5.5	2.4	7	6	KSN2.5	0.8
BC3	250	7	2.8	8	7	KSN3	1.2
BC4	250	8	3.9	8	7	KSN4	1.5
BC5	290	9	4.9	8	7	KSN5	1.8
BC6	300	10	5.9	8	7	KSN6	1.7
BC7	320	11	6.9	8	7	KSN7	1.8
BC8	390	12	7.9	9	8	KSN8	2.1
BC9.5	500	15	9.4	12	11	KSN9.5	5.6
BC12.7	570	20	12.6	15	13	KSN12.7	15.8
BC15.8	880	22	15.6	15	13	KSN15.8	18.5

外形図



(単位: mm)

材質: 真鍮 表面処理: ニッケルメッキ
付属品: G部M2×P0.4またはM3×P0.5セットビス

●通常単価・数量スライド単価・出荷日等の最新情報はミスミVONA eカタログをご参照ください。
●ご注文の数量によっては、都度納期お見積りとなる場合がございます。

ミスミ

曲げ固定タイプチューブISN用コネクタ

ネジ型ヘッド



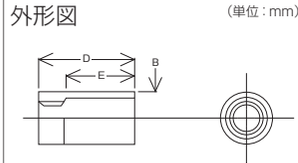
使用例



適合チューブ:
●1853ページ

ココが特長 ネジ型ヘッドのコネクタ (ISN用)

※外観および仕様は、予告なく変更することがあります。



材質: 真鍮 表面処理: ニッケルメッキ
※チューブへの接続は、エポキシ系の接着剤を使用してください。付属品G部M2×P0.4またはM3×P0.5セットビス

■規格表

型番	ネジサイズ				適合チューブ	重量 (g)
	M	B	D	E		
BSM-5-M6	M6	9	11	7	ISN5	2.5
BSM-6-M6	M6	10	11	7	ISN6	3.2
BSM-8-M8	M8	13	12	8	ISNB	5.4

1個単位

型番	¥通常単価
	1~19個
BSM-5-M6	340
BSM-6-M6	370
BSM-8-M8	590

在庫品

RoHS

パネル取付用ヘッド



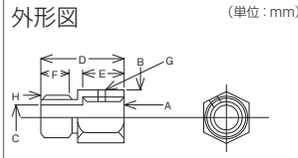
使用例



適合チューブ:
●1853ページ

ココが特長 パネル取付用コネクタ (ISN用)

※外観および仕様は、予告なく変更することがあります。



材質: 真鍮 表面処理: ニッケルメッキ
※付属品G部M2×P0.4またはM3×P0.5セットビス パネル取付用ナット

■規格表

型番	ネジサイズ		サイズ(公差±0.2)				A部適合チューブ	重量 (g)	
	M	ピッチ	B	C	D	E			
BSD-5	M8	1	10	4.8	17	7	8	ISN5	5.7
BSD-8	M12	1	13	7.8	17	8	8	ISN8	8.1
BSD-9.5	M14	1	17	9.4	20	11	8	ISN9.5	16.6
BSD-12.5	M16	1.5	19	12.6	25	13	10	ISN12.5	18.5

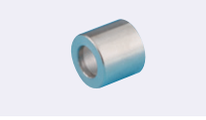
1個単位

型番	¥通常単価
	1~19個
BSD-5	350
BSD-8	490
BSD-9.5	600
BSD-12.5	750

在庫品

RoHS

円柱型ヘッド



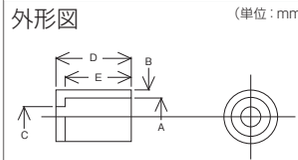
使用例



適合チューブ:
●1853ページ

ココが特長 円柱型ロングコネクタ (ISN用)

※外観および仕様は、予告なく変更することがあります。



材質: 真鍮 表面処理: ニッケルメッキ
※チューブへの接続は、エポキシ系の接着剤を使用してください。

■規格表

型番	サイズ(公差±0.2)				A部適合チューブ	重量 (g)
	B	C	D	E		
BS-5	9	4.9	8	7	ISN5	1.7
BS-8	12	7.9	9	8	ISN8	2.1
BS-9.5	14	9.4	11	9	ISN9.5	3.6
BS-12.5	20	12.6	15	13	ISN12.5	15.0

1個単位

型番	¥通常単価
	1~19個
BS-5	240
BS-8	270
BS-9.5	340
BS-12.5	600

在庫品

RoHS

端末保護キャップ



使用例



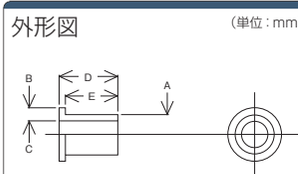
適合チューブ:
●1853ページ

ココが特長 端末保護キャップ (KSN・ISN兼用)



ご注意

・チューブの接続は、エポキシ系の接着剤を使用してください。
・外観および仕様は、予告なく変更することがあります。



材質: 真鍮

■規格表

型番	サイズ(公差±0.2)				A部適合チューブ	重量 (g)
	B	C	D	E		
BH-4	7	3	7	6.5	KN4	0.4
BH-5	8	4	7	6.5	KSN5, ISN5	0.5
BH-6	9	5	7	6.5	KSN6, ISN6	0.6
BH-7	10	6	7	6.5	KSN7, ISN7	0.7
BH-8	11	7	7	6.5	KSN8, ISN8	0.8

1個単位

型番	¥通常単価
	1~19個
BH-4	200
BH-5	200
BH-6	200
BH-7	220
BH-8	250

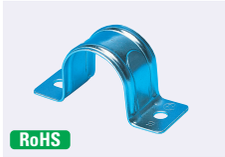
在庫品

RoHS

●通常単価・数量スライド単価・出荷日等の最新情報はミスミVONA eカタログをご参照ください。
●ご注文の数量によっては、都度納期お見積りとなる場合がございます。

金属製保護管

金属製コンジット サドル(1本固定)



RoHS

使用例



ココが特長

金属製保護管用サドル(1本固定用)
●アジャスター付きのサドルで、各種コンジットや、外径寸法差のあるパイプ、チューブ、ホース、丸棒等、幅広く使用できます。



1個から注文OK!



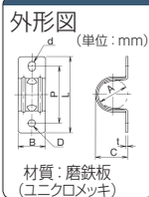
型式
FCD13

出荷日

1~20個 翌日(当日)
21個~ 都度見積

当日出荷は、17時までに都度お申し付けください。

在庫品



外形図 (単位: mm)

材質: 磨鉄板(ユニクロメッキ)

規格表

型式	適合コンジットサイズ FAG.FSV.FSN	A	B	C	型式	D	P	L	t	d	重量 (g)
9	10	15.5	16	17	9	5.2	34.5	48.5	1	5.2x7	8
13	12	18	18	20	13	5.2	38	52	1	5.2x7	10
15	16	21.5	20	23.5	15	5.2	41.5	55.5	1	5.2x7	12
19	22	26.7	22	28.5	19	5.2	45	59	1	5.2x7	16.2
25	28	33.4	30	35	25	5.2	54.5	68.5	1	5.2x7	26



型式	標準単価	スライド単価
9	¥40	¥35
13	¥40	¥38
15	¥65	¥60
19	¥70	¥65
25	¥95	¥90

金属製コンジット サドル(2~3本固定)



RoHS

使用例



ココが特長

金属製保護管用サドル(2~3本固定用)
●コンジットを2本または3本並べて止めるためのサドルです。



1個から注文OK!



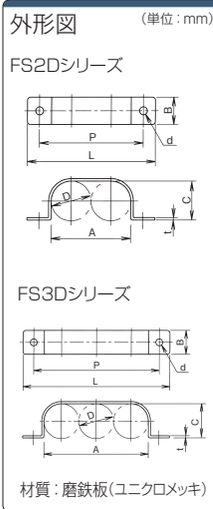
型式
FS3D10

出荷日

1~20個 翌日(当日)
21個~ 都度見積

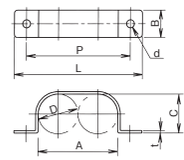
当日出荷は、17時までに都度お申し付けください。

在庫品

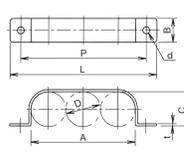


外形図 (単位: mm)

FS2Dシリーズ



FS3Dシリーズ



材質: 磨鉄板(ユニクロメッキ)

規格表

型式	適合コンジットサイズ FAG.FSV	A	B	C	型式	D	d	L	P	T	重量 (g)
2D10	10x2本	31	15	14.5	2D10	15.5	5.2	59	45	1.2	10
3D10	10x3本	46.5	15	14.5	3D10	15.5	5.2	74	61	1.2	12
2D12-13	12x2本	35	18	17	2D12-13	17.5	5.2	67	51	1.2	14
3D12-13	12x3本	52.5	18	17	3D12-13	17.5	5.2	84.5	68.5	1.2	18
2D16-15	16x2本	42	18	20.5	2D16-15	21	5.2	74	58	1.2	16
3D16-15	16x3本	63	18	20.5	3D16-15	21	5.2	95	79	1.2	20
2D22	22x2本	53.4	18	25.7	2D22	26.7	5.2	85	70	1.2	20
3D22	22x3本	80.1	18	25.7	3D22	26.7	5.2	112	96	1.2	24
2D28	28x2本	66.8	20	32.4	2D28	33.4	5.2	103	85	1.6	36
3D28	28x3本	100.2	20	32.4	3D28	33.4	5.2	136	118	1.6	44



型式	標準単価	スライド単価
2D10	¥100	¥95
3D10	¥110	¥100
2D12-13	¥110	¥100
3D12-13	¥120	¥110
2D16-15	¥180	¥170
3D16-15	¥200	¥190
2D22	¥210	¥190
3D22	¥220	¥200
2D28	¥220	¥210
3D28	¥240	¥220

金属製コンジット サドル(片側固定)



RoHS

使用例



ココが特長

金属製保護管用サドル(片側固定)
●取付穴が片側1カ所のコンジット取付部品です。



1個から注文OK!



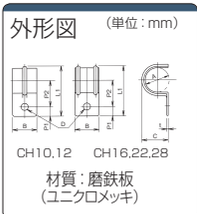
型式
CH16

出荷日

1~20個 翌日(当日)
21個~ 都度見積

当日出荷は、17時までに都度お申し付けください。

在庫品



外形図 (単位: mm)

CH10,12 CH16,22,28

材質: 磨鉄板(ユニクロメッキ)

規格表

型式	適合コンジットサイズ FAG.FSV.FSN	A	B	C	型式	D	P1	P2	L1	t	重量 (g)
10	10	15.5	16	17	10	5.2	7	18	35	1	6.7
12	12	18	18	19.5	12	5.2	7	19.3	37	1	8.5
16	16	21.5	20	23	16	5.2	7	20.5	40.5	1	10.0
22	22	26.5	22	28.5	22	5.2	7	24.8	46.5	1	14.0
28	28	33.5	30	35	28	5.2	7	27.1	54	1.2	27.0



型式	標準単価	スライド単価
10	¥40	¥32
12	¥40	¥35
16	¥45	¥40
22	¥60	¥55
28	¥80	¥75

2010.7
▼
2011.6

4025