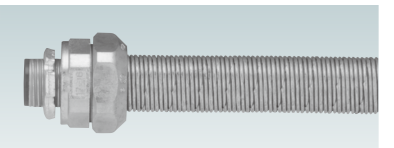
# ノックアウト用コネクタ

# ユニオン式



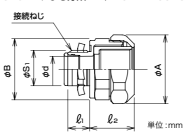
インシュレータ付きのため、絶縁ブッシングは不要です。

●プリカチューブをボックス類のノックアウトに接続するためのコネク

特性 環境 温度範囲 非防水 RoHS -25℃ 10物質対応 ~90℃

規格 (PS)

- ●プリカチューブの接続は、ユニオン式です。
- ●鋼(SPHC)製のロックナットを附属しています。
- ●プリカチューブとコネクタの引張力は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:X342X13023X0



# 【厚鋼電線管おねじ付き】

納期	品番	接続できる		挿人できる ケーブル	<i>Φ</i> Α	<i>φ</i> Β	φd	$\ell_1$	$\ell_2$	接続ねじ JIS C 8305		重量	入数
区分	≚分		ーブ	最大外径 (mm)	<b>,</b>			<b>2</b> 1	<b>&amp;</b> 2	<b>φ</b> S1	呼び	(g/個)	(個/袋)
0	UBG 10		10	8	28.7	28.0	9.2	12.0	26	20.9	CTG16	63	20
0	UBG 12		12	10	32.0	28.0	11.4	12.0	26	20.9	CTG16	71	20
0	UBG 15		15	13	35.3	30.8	14.1	12.0	27	20.9	CTG16	80	20
0	UBG 17		17	13	38.0	33.7	14.1	12.0	28	20.9	CTG16	89	20
0	UBG 17-22		17	15	38.0	37.2	16.6	12.0	26	26.4	CTG22	104	20
0	UBG 24-16		24	13	47.2	42.4	14.1	12.0	29	20.9	CTG16	140	20
0	UBG 24		24	19	47.2	42.4	20.0	12.0	29	26.4	CTG22	132	20
0	UBG 30	PZ	30	23	53.8	49.5	24.6	16.0	32	33.2	CTG28	192	10
0	UBG 38	FZ	38	32	63.6	59.3	33.0	16.0	34	41.9	CTG36	286	10
0	UBG 50		50	37	78.6	73.8	38.3	18.0	34	47.8	CTG42	407	5
確	UBG 50-54		50	48	78.6	73.8	49.3	18.0	33	59.6	CTG54	411	5
0	UBG 63		63	48	92.4	87.2	49.3	18.0	42	59.6	CTG54	578	5
0	UBG 76		76	63	107.6	101.9	64.0	19.0	43	75.1	CTG70	743	5
0	UBG 83		83	75	114.2	108.3	76.3	20.0	40	87.8	CTG82	807	2
確	UBG 101-92	]	101	87	135.9	129.6	88.2	22.0	47	100.3	CTG92	1258	2
確	UBG 101-104		101	99	135.9	129.6	100.3	23.0	47	113.0	CTG104	1260	2

#### 【薄鋼電線管おねじ付き】

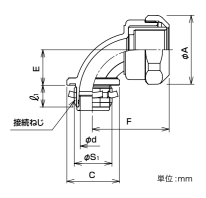
納期	品番	接続でプリ	できる リカ	挿入できる ケーブル	φΑ	φВ	φd	$\ell_1$	$\ell_2$	接続ねじ			
区分		チュ	ーブ	最大外径 (mm)						<b>φ</b> S1	呼び	(g/個)	(個/袋)
確	UBC 10		10	8	28.7	26.7	9.2	12.0	26	19.1	CTC19	100	20
0	UBC 12		12	10	32.0	27.6	11.4	12.0	26	19.1	CTC19	95	20
0	UBC 15		15	12	35.3	30.8	13.1	12.0	27	19.1	CTC19	77	20
0	UBC 17		17	12	38.0	33.7	13.1	12.0	26	19.1	CTC19	85	20
0	UBC 24	PZ	24	19	47.2	42.4	20.0	12.0	29	25.4	CTC25	129	20
0	UBC 30		30	23	53.8	49.5	24.6	16.0	31	31.8	CTC31	186	10
0	UBC 38		38	28	63.6	59.3	29.8	16.0	34	38.1	CTC39	278	10
0	UBC 50		50	41	78.6	73.8	42.9	18.0	34	50.8	CTC51	404	5
確	UBC 63		63	53	92.4	87.2	54.7	18.0	41	63.5	CTC63	567	5
確	UBC 76		76	63	107.6	101.9	64.0	19.0	43	76.2	CTC75	727	5

### 90°形・ユニオン式

ノックアウト用コネクタ



- ●プリカチューブをボックス類のノックアウトに接続するための90°形のコネクタ
- ●プリカチューブの接続は、ユニオン式です。
- ●鋼(SPHC)製のロックナットを附属しています。
- ●プリカチューブとコネクタの引張力は 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:X342X13023X0



## 

納期区分	品番		できる Jカ	挿入できる ケーブル 最大外径	φА	φC	φd	E	F	$\ell_1$	接終 JIS C	重量	入数	
			ーブ	(mm) ※						• • •	<b>φ</b> S1	呼び	(g/個)	(個/袋)
0	U90BG 10		10	8	28.7	29.0	9.2	16.2	39	12.0	20.9	CTG16	83	10
	U90BG 12		12	10	32.0	29.0	11.4	19.5	42	12.0	20.9	CTG16	107	10
0	U90BG 15		15	13	35.3	29.0	13.8	19.5	43	12.0	20.9	CTG16	117	10
)	U90BG 17		17	13	38.0	29.0	13.8	19.5	44	12.0	20.9	CTG16	126	10
)	U90BG 24		24	18	47.2	36.0	19.4	24.5	48	14.0	26.4	CTG22	188	10
)	U90BG 30	PZ	30	23	53.8	44.0	24.6	28.5	55	16.0	33.2	CTG28	281	5
)	U90BG 38	1 PZ	38	32	63.6	53.0	33.0	32.6	63	18.0	41.9	CTG36	412	5
)	U90BG 50		50	37	78.6	61.0	38.4	40.6	67	18.0	47.8	CTG42	585	2
)	U90BG 50-54		50	47	78.6	74.0	48.5	48.0	74	20.0	59.6	CTG54	668	2
0	U90BG 63		63	49	92.4	74.0	49.8	48.0	82	20.0	59.6	CTG54	834	2
0	U90BG 63-70		63	61	92.4	93.0	63.3	58.0	89	22.0	75.1	CTG70	1073	2
)	U90BG 76-82		76	74	107.6	106.0	76.6	68.0	96	22.0	87.8	CTG82	1246	2

注、※印について、挿入できるケーブル最大外径は本体最小内径をもとにしています。90°型本体部を通線する場合、ケーブルによっては通線できない場合もありますので、 最大外径の40~60%の外径を目安として下さい。

#### 「本の赤んかもんに仕ょし

【薄鋼電線管おねじ付き】														
納期	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	φΑ	φС	φd	E	F	l <sub>1</sub>	接続ねじ JIS C 8305		重量	入数
区分				(mm) ※							<b>φ</b> S1	呼び	(g/個)	(個/袋)
0	U90BC 10		10	8	28.7	26.5	9.2	16.2	40	12.0	19.1	CTC19	79	10
0	U90BC 12		12	10	32.0	27.5	11.4	18.6	40	12.0	19.1	CTC19	102	10
0	U90BC 15		15	12	35.3	29.0	12.8	19.5	43	12.0	19.1	CTC19	118	10
0	U90BC 17		17	12	38.0	29.0	12.8	19.5	44	12.0	19.1	CTC19	127	10
0	U90BC 24	PZ	24	18	47.2	35.5	19.4	24.5	48	12.0	25.4	CTC25	182	10
0	U90BC 30		30	23	53.8	42.5	24.6	28.5	55	14.0	31.8	CTC31	264	5
0	U90BC 38		38	30	63.6	50.0	31.0	32.6	63	14.0	38.1	CTC39	419	5
確	U90BC 50		50	37	78.6	65.0	38.4	40.6	67	16.0	50.8	CTC51	593	2
確	U90BC 63		63	49	92.4	79.0	49.8	48.0	82	16.0	63.5	CTC63	892	2

注.※印について、挿入できるケーブル最大外径は本体最小内径をもとにしています。90°型本体部を通線する場合、ケーブルによっては通線できない場合もありますので、 最大外径の40~60%の外径を目安として下さい。

規格

規格

sankei catalogue vol.33