規格

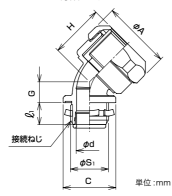
# ノックアウト用コネクタ



45°形・ユニオン式



- ●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45° 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



#### 【厚綱電線管おねじ付き】

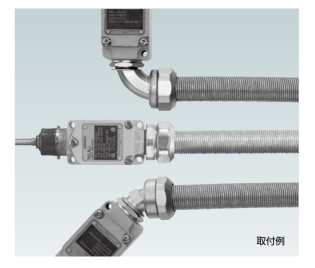
納期	品番	接続でプリ	できる Jカ	挿入できる ケーブル 最大外径	ΦΑ	φC	<b>φ</b> d	G	Н	$\ell_1$		売ねじ 8305	重量	入数
区分			ーブ	(mm) ※		,					<b>φ</b> S1	呼び	(g/個)	(個/袋)
0	U45BG 17		17	13	38.0	29.0	14.1	11.5	31	12.0	20.9	CTG16	112	10
0	U45BG 24		24	19	47.2	35.5	20.0	12.7	34	16.0	26.4	CTG22	167	10
0	U45BG 30	PZ	30	24	53.8	43.5	24.6	14.8	38	16.0	33.2	CTG28	258	5
0	U45BG 38	PZ	38	32	63.6	52.5	33.0	17.8	44	18.0	41.9	CTG36	389	5
0	U45BG 50		50	37	78.6	61.0	38.3	20.7	46	18.0	47.8	CTG42	525	2
確	U45BG 63		63	48	92.4	74.0	49.3	24.1	58	20.0	59.6	CTG54	776	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。45°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。

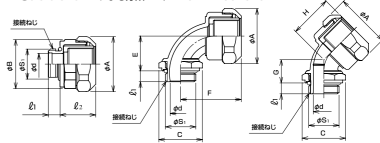
# 電気機器接続用コネクタ

# 非防水 RoHS -45℃ -150℃

### ユニオン式



- ●プリカチューブをリミットスイッチ等の電気機器に接続するためのコネクタです。
- ●90°形、45°形のコネクタには、方向を決める亜鉛ダイカスト(ZDC)製ロックナットを 附属しています。
- ●プリカチューブの接続はユニオン式です。
- ●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
- ●JIS C 8461-1 による分類コード: X342X13023X0



規格

規格

## 管用平行おねじ付き



l													
納期区分	品番		できる リカ	挿入できる ケーブル 最大外径	φА	φB	<b>φ</b> d	$\ell_1$	$\ell_2$		ねじ 0202	重量 (g/個)	入数 (個/袋)
ഥ기		チュー	ıーブ	(mm)						<b>φ</b> S1	呼び	(6/14)	
0	UOG 10		10	8	28.7	28.0	9.2	8.0	26	20.9	G1/2	53	20
0	UOG 12		12	10	32.0	28.0	11.4	8.0	26	20.9	G1/2	62	20
0	UOG 15	PZ	15	13	35.3	30.8	14.1	8.0	27	20.9	G1/2	70	20
0	UOG 17		17	13	38.0	33.7	14.5	8.0	28	20.9	G1/2	79	20
0	UOG 24		24	19	47.2	42.4	19.7	8.0	29	26.4	G3/4	140	20

納期区分	品番	プ	できる リカ ューブ	挿入できる ケーブル 最大外径 (mm) ※	φΑ	С	φd	E	F	$\ell_1$		売ねじ 0202 呼び	重量 (g/個)	入数 (個/袋)
0	U90OG 10		10	8	28.7	30.0	9.2	21	37	8.0	20.9	G1/2	84	10
0	U90OG 12		12	10	32.0	30.0	11.4	23	39	8.0	20.9	G1/2	102	10
0	U90OG 15	PZ	15	12	35.3	30.0	12.8	24	42	8.0	20.9	G1/2	118	10
0	U90OG 17		17	12	38.0	30.0	12.8	24	44	8.0	20.9	G1/2	128	10
0	U90OG 24	'	24	18	47.2	37.0	19.4	30	50	8.0	26.4	G3/4	185	10

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。 $90^\circ$ 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。

-	=

納期区分	品番	接続できる プリカ	挿入できる ケーブル 最大外径	φΑ	С	φd	Е	Н	$\ell_1$	接続ねじ JIS B 0202		重量 (g/個)	入数 (個/袋)
<b>应</b> 刀		チューブ	(mm) *							<b>φ</b> S1	呼び	(g/個)	(他/衣)
確	U45OG 17	PZ17	13	38.0	30.0	14.3	15.5	31	8.0	20.9	G1/2	108	10
確	U45OG 24	24	19	47.2	37.0	20.2	17.7	34	8.0	26.4	G3/4	156	10

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。45°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。

### メートルおねじ付き



納其区分		接続できる プリカ	挿入できる ケーブル 最大外径	φΑ	φВ	<b>ø</b> d	$\ell_1$	$\ell_2$	接続ねじ IEC 60423		重量 (g/個)	入数 (個/袋)
<u>~</u>		チューブ	(mm)						φS1	呼び	(6/14)	
確	UOM 17	PZ 17	14	38.0	33.7	15.1	8.0	26	19.9	M20×1.5	95	10