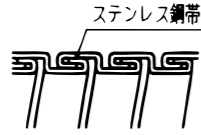


主材質 SUS304 環境 RoHS 10物質対応 配管 固定配管

主材質 SUS304 環境 RoHS 10物質対応

Type LI (ビニル被覆なし)



- ステンレス (SUS304) 鋼帯製のビニル被覆なしケーブルクックスです。
- 付属品は、被覆なしステンレス製ケーブルクックス用の付属品をご使用下さい。
- 電線は、ケーブルをご使用下さい。
- 樹脂製プッシングKBIも取り揃えております。詳細は、商品分類名「ケーブルクックス」53頁をご参照下さい。

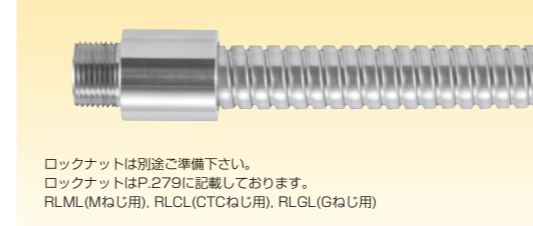
ケーブルクックス端末のエッジ、バリに触れると怪我をする恐れがありますので、取り扱いにご注意下さい。

納期区分	品番	最小内径	外径	固定最小中心 曲げ半径	重量 (kg)		定尺 (m)
					1m当り	定尺	
確	LI 5	5.0	7.4	40	0.07	2.1	30
確	LI 6	6.0	8.4	40	0.09	2.7	30
確	LI 7	7.0	9.4	40	0.10	3.0	30
確	LI 8	8.0	10.4	45	0.12	3.6	30
確	LI 9	9.0	11.4	45	0.13	3.9	30
〇	LI 10	10.0	13.0	50	0.20	6.0	30
〇	LI 12	12.3	15.4	50	0.25	7.5	30
〇	LI 16	15.8	18.8	80	0.32	9.6	30
〇	LI 22	20.8	24.0	100	0.41	8.2	20
〇	LI 28	26.4	30.7	120	0.58	11.6	20
〇	LI 36	35.0	39.4	150	0.77	11.6	15
確	LI 42	40.0	44.4	170	0.88	13.2	15
確	LI 54	51.3	55.7	220	1.12	11.2	10

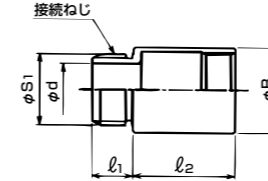
温度範囲 -50°C ~ 150°C 特性 非防水

コネクタ

被覆なしケーブルクックス用



ロックナットは別途ご準備下さい。
ロックナットはP.279に記載しております。
RLML(Mねじ用), RLCL(CTCねじ用), RLGL(Gねじ用)



- 被覆なしケーブルクックス用のステンレス (SUS304) 製の KC2 型ボックスコネクタです。
- KC2BCL / KC2BGL の表中、φB、 l_1 及び l_2 は KC2BML と同一です。

【メートルおねじ付き】

納期区分	品番	接続できる ケーブルクックス	φB	φd	l_1	l_2	接続ねじ		重量 (g/個)	入数 (個/袋)	
							IEC 60423 φS ₁	呼び			
〇	KC2BML 16	LI	16	25.0	15.0	12.0	30.0	19.9	M20×1.5	90	10
〇	KC2BML 22		22	30.0	20.0	12.0	32.0	24.9	M25×1.5	140	10
確	KC2BML 28		28	38.0	28.0	16.0	34.0	31.9	M32×1.5	190	5
確	KC2BML 36		36	48.6	36.6	16.0	36.0	39.9	M40×1.5	250	5
確	KC2BML 42		42	57.0	41.0	18.0	38.0	49.9	M50×1.5	580	2
確	KC2BML 54		54	70.0	51.0	18.0	40.0	62.9	M63×1.5	840	2

特性 非防水

【薄鋼電線管おねじ付き】

納期区分	品番	接続できる ケーブルクックス	φd	接続ねじ		重量 (g/個)	入数 (個/袋)	
				JIS C 8305 φS ₁	呼び			
〇	KC2BCL 16	LI	16	15.0	19.1	CTC19	90	10
〇	KC2BCL 22		22	20.0	25.4	CTC25	140	10
確	KC2BCL 28		28	28.0	31.8	CTC31	190	5
確	KC2BCL 36		36	34.4	38.1	CTC39	250	5
確	KC2BCL 42		42	41.0	50.8	CTC51	580	2
確	KC2BCL 54		54	51.0	63.5	CTC63	840	2

特性 非防水

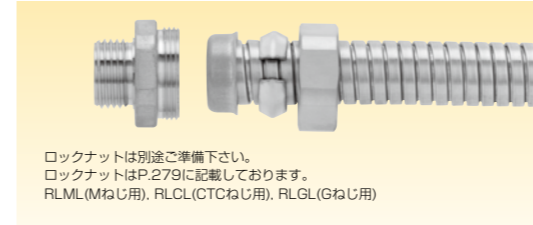
【厚鋼電線管おねじ付き】

納期区分	品番	接続できる ケーブルクックス	φd	接続ねじ		重量 (g/個)	入数 (個/袋)	
				JIS B 0202 φS ₁	呼び			
〇	KC2BGL 16	LI	16	15.0	20.9	G1/2	90	10
確	KC2BGL 16 22		16	16.0	26.4	G3/4	170	1
〇	KC2BGL 22		22	21.2	26.4	G3/4	140	10
確	KC2BGL 28		28	28.0	33.2	G1	190	5
確	KC2BGL 36		36	36.6	41.9	G1-1/4	250	5
確	KC2BGL 42		42	41.0	47.8	G1-1/2	580	2
確	KC2BGL 54		54	51.0	59.6	G2	840	2

特性 非防水

被覆なしケーブルクックス用

KC型



ロックナットは別途ご準備下さい。
ロックナットはP.279に記載しております。
RLML(Mねじ用), RLCL(CTCねじ用), RLGL(Gねじ用)

- 被覆なしケーブルクックス用のステンレス (SUS304) 製の KC 型ボックスコネクタです。
- KC 型ボックスコネクタは KC2 型よりもケーブルクックスチューブの固定力に優れます。
- 呼び #36 以上の袋ナットは、形状が丸型となります。
- 呼び #16 の本体は、形状が六角型となります。呼び #16 以外の本体は、形状が丸型となります。

【メートルおねじ付き】

納期区分	品番	接続できる ケーブルクックス	φA	φB	φd	l_1	l_2	接続ねじ		重量 (g/個)	入数 (個/袋)	
								IEC 60423 φS ₁	呼び			
確	KCBML 16	LI	16	31.9	32.0	15.0	12.0	19	19.9	M20×1.5	70	10
確	KCBML 22		22	38.3	36.0	20.0	12.0	19	24.9	M25×1.5	110	10
確	KCBML 28		28	48.9	42.7	28.5	16.0	20	31.9	M32×1.5	180	5
確	KCBML 36		36	57.0	54.0	36.0	16.0	25	39.9	M40×1.5	280	5
確	KCBML 42		42	63.5	60.5	43.1	18.0	27	49.9	M50×1.5	440	2
確	KCBML 54		54	76.3	73.0	59.0	18.0	31	62.9	M63×1.5	530	2

特性 非防水

【薄鋼電線管おねじ付き】

納期区分	品番	接続できる ケーブルクックス	φA	φB	φd	l_1	l_2	接続ねじ		重量 (g/個)	入数 (個/袋)	
								JIS C 8305 φS ₁	呼び			
確	KCBCL 16	LI	16	31.9	32.0	15.0	12.0	19	19.1	CTC 19	70	10
確	KCBCL 22		22	38.3	36.0	20.0	12.0	19	25.4	CTC 25	110	10
確	KCBCL 28		28	48.9	42.7	28.5	16.0	20	31.8	CTC 31	180	5
確	KCBCL 36		36	57.0	52.0	33.5	16.0	25	38.1	CTC 39	280	5
確	KCBCL 42		42	63.5	60.5	46.5	18.0	27	50.8	CTC 51	440	2
確	KCBCL 54		54	76.3	73.0	59.0	18.0	31	63.5	CTC 63	530	2

特性 非防水

【厚鋼電線管おねじ付き】

納期区分	品番	接続できる ケーブルクックス	φA	φB	φd	l_1	l_2	接続ねじ		重量 (g/個)	入数 (個/袋)	
								JIS B 0202 φS ₁	呼び			
確	KCBGL 16	LI	16	31.9	32.0	15.0	12.0	19	20.9	G1/2	70	10
確	KCBGL 22		22	38.3	36.0	20.0	12.0	19	26.4	G3/4	110	10
確	KCBGL 28		28	48.9	42.7	26.7	16.0	20	33.2	G1	180	5
確	KCBGL 36		36	57.0	54.0	36.0	16.0	25	41.9	G1-1/4	280	5
確	KCBGL 42		42	63.5	60.5	40.5	18.0	27	47.8	G1-1/2	440	2
確	KCBGL 54		54	76.3	73.0	54.0	18.0	31	59.6	G2	530	2

特性 非防水