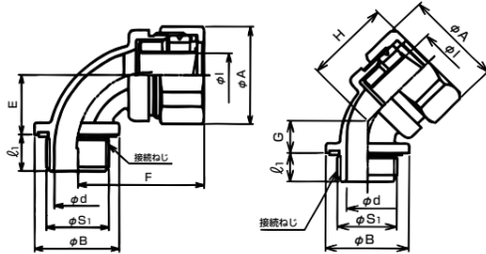


90°/45° 形コネクタ ノックアウト接続用

主材質	特性	環境	製法
SUS304	IP67	RoHS 10物質対応	ロスト ワックス

ビニル被覆ケーブルクセス用



- ビニル被覆ケーブルクセス用ステンレス (SUS304) 製のおねじ付きボックスコネクタです。
- 呼び#28以上の袋ナットは、丸形となります。
- 表中の「接続できるケーブルクセス」欄の※は LIC, LIH を推奨しますが標準のビニル被覆ケーブルクセス KMS, KMV, KPF, KIC, KIH, KIV も接続できます。

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。
RLGL(Gねじ用)

90° 形

納期区分	品番	接続できるケーブルクセス	挿入できるケーブル最大外径 注1	φA	φB	φd	E	締付後F	φI	ℓ1	接続ねじ JIS B 0202		重量 (g/個)	入数 (個/袋)
											φS1	呼び		
○	KM90BGL 12	12	10	28.7	29.0	14.5	17.9	36	10.8	12.0	20.9	G1/2	85	10
○	KM90BGL 16	16	13	31.9	29.0	14.5	19.5	39	14.3	12.0	20.9	G1/2	105	10
○	KM90BGL 22	22	18	38.3	35.0	20.0	22.7	42	19.3	12.0	26.4	G3/4	145	10
○	KM90BGL 28	※	23	45.0	44.0	25.3	28.0	49	24.9	14.0	33.2	G1	260	5
○	KM90BGL 36	LIC	36	57.0	52.5	33.7	31.1	54	34.5	14.0	41.9	G1-1/4	360	5
○	KM90BGL 42	LIH	42	63.5	60.0	39.1	35.6	61	38.2	16.0	47.8	G1-1/2	490	5
○	KM90BGL 54		54	76.0	71.0	50.7	43.0	68	49.5	16.0	59.6	G2	670	2
○	KM90BGL 70		70	90.0	86.0	64.3	58.0	83	60.6	31.0	75.1	CTG70	1,300	1

注1. 挿入できるケーブル最大外径は本体最小内径を基にしています。90°形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がありますので、最大外径の40~60%の外径を目安として下さい。

45° 形

納期区分	品番	接続できるケーブルクセス	挿入できるケーブル最大外径 注1	φA	φB	φd	G	H	φI	ℓ1	接続ねじ JIS B 0202		重量 (g/個)	入数 (個/袋)
											φS1	呼び		
○	KM45BGL 16	16	13	31.9	29.0	14.5	11.5	26.1	14.3	12.0	20.9	G1/2	89	10
○	KM45BGL 22	※	17	38.3	35.5	20.4	12.7	28.5	19.3	12.0	26.4	G3/4	122	10
○	KM45BGL 28	LIC	28	45.0	43.5	25.3	14.8	32.9	24.9	14.0	33.2	G1	218	5
○	KM45BGL 36	LIH	36	57.0	52.5	33.7	17.8	37.9	34.5	14.0	41.9	G1-1/4	349	5

注1. 挿入できるケーブル最大外径は本体最小内径を基にしています。45°形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がありますので、最大外径の40~60%の外径を目安として下さい。

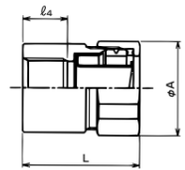
コンビネーションカップリング

主材質	環境
SUS304	RoHS 10物質対応

サンパイプ+ケーブルクセス

KM型

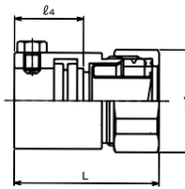
サンパイプねじ接続形



納期区分	品番	接続できる電線管		φA	L	ℓ4	重量 (g/個)	入数 (個/袋)
		ケーブルクセス	サンパイプ					
○	KMKYL 16	16	20	31.9	36	15.0	70	10
○	KMKYL 22	22	25	38.3	40	18.0	110	10
○	KMKYL 28	※	32	45.0	45	20.0	180	5
○	KMKYL 36	LIC	36	57.0	47	20.0	280	5
○	KMKYL 42	LIH	42	63.5	50	20.0	450	2
○	KMKYL 54		54	76.0	52	20.0	550	2

特性
IP65

サンパイプねじなし接続形



納期区分	品番	接続できる電線管		φA	L	ℓ4	重量 (g/個)	入数 (個/袋)
		ケーブルクセス	サンパイプ					
○	KMKQL 16	16	20	31.9	46.7	25.4	80	10
○	KMKQL 22	22	25	38.3	47.7	25.4	120	10
○	KMKQL 28	28	32	45.0	55.4	30.4	190	5
○	KMKQL 36	※	36	57.0	59.1	32.4	290	5
○	KMKQL 42	LIC	42	63.5	68.3	38.9	430	2
○	KMKQL 54	LIH	54	76.0	79.3	46.9	550	2
○	KMKQL 70		70	90.0	82.9	47.9	980	1
○	KMKQL 82		82	108	86.8	48.8	1100	1
○	KMKQL 104		104	132	93.7	49.7	1400	1

注. KMKQL104のフェラルは鉄製です。

●サイズ16~22はパイプを固定する小ねじが1本、28以上は小ねじが2本となります。

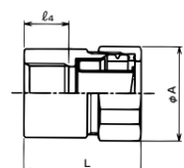
コンビネーションカップリング

主材質	環境
SUS304	RoHS 10物質対応

厚鋼電線管+ケーブルクセス

KM型

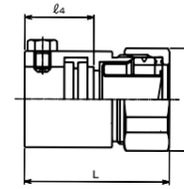
厚鋼電線管ねじ接続形



納期区分	品番	接続できる電線管		φA	L	ℓ4	重量 (g/個)	入数 (個/袋)
		ケーブルクセス	厚鋼電線管					
○	KMKGL 16	16	16	31.9	36	15.0	70	10
○	KMKGL 22	22	22	38.3	40	18.0	110	10
○	KMKGL 28	28	28	45.0	45	20.0	180	5
○	KMKGL 36	※	36	57.0	47	20.0	280	5
○	KMKGL 42	LIC	42	63.5	50	20.0	450	2
○	KMKGL 54	LIH	54	76.0	52	20.0	550	2
○	KMKGL 70		70	90.0	55	20.0	610	1
○	KMKGL 82		82	108.0	58	20.0	850	1
○	KMKGL 104		104	132.0	64	20.0	1500	1

注. KMKGL104のフェラルは鉄製です。

厚鋼電線管ねじなし接続形



●サイズ16~22はパイプを固定する小ねじが1本、28以上は小ねじが2本となります。

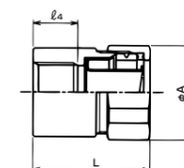
納期区分	品番	接続できる電線管		φA	L	ℓ4	重量 (g/個)	入数 (個/袋)
		ケーブルクセス	厚鋼電線管					
○	KMKIL 16	16	16	31.9	46.7	25.4	110	10
○	KMKIL 22	22	22	38.3	47.7	25.4	150	10
○	KMKIL 28	28	28	45.0	55.4	30.4	210	5
○	KMKIL 36	※	36	57.0	59.1	32.4	340	5
○	KMKIL 42	LIC	42	63.5	68.3	38.9	530	2
○	KMKIL 54	LIH	54	76.0	79.3	46.7	760	2
○	KMKIL 70		70	90.0	82.9	47.9	1050	1
○	KMKIL 82		82	108.0	86.8	48.8	1390	1
○	KMKIL 104		104	132.0	93.7	49.7	1710	1

注. KMKIL104のフェラルは鉄製です。

薄鋼電線管+ケーブルクセス

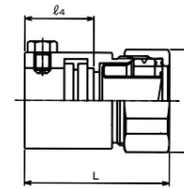
KM型

薄鋼電線管ねじ接続形



納期区分	品番	接続できる電線管		φA	L	ℓ4	重量 (g/個)	入数 (個/袋)
		ケーブルクセス	薄鋼電線管					
○	KMKCL 16	16	19	31.9	36	15.0	80	10
○	KMKCL 22	22	25	38.3	40	18.0	120	10
○	KMKCL 28	※	31	45.0	45	20.0	190	5
○	KMKCL 36	LIC	36	57.0	47	20.0	290	5
○	KMKCL 42	LIH	42	63.5	50	20.0	430	2
○	KMKCL 54		54	76.0	52	20.0	550	2
○	KMKCL 70		70	90.0	55	20.0	580	1

薄鋼電線管ねじなし接続形



●サイズ16~22はパイプを固定する小ねじが1本、28以上は小ねじが2本となります。

納期区分	品番	接続できる電線管		φA	L	ℓ4	重量 (g/個)	入数 (個/袋)
		ケーブルクセス	薄鋼電線管					
○	KMKEL 16	16	19	31.9	46.7	25.4	120	10
○	KMKEL 22	22	25	38.3	47.7	25.4	160	10
○	KMKEL 28	※	31	45.0	55.4	30.4	230	5
○	KMKEL 36	LIC	36	57.0	59.1	32.4	410	5
○	KMKEL 42	LIH	42	63.5	68.3	38.9	450	2
○	KMKEL 54		54	76.0	79.3	46.7	620	2
○	KMKEL 70		70	90.0	82.9	47.9	990	1