

# コネクタ

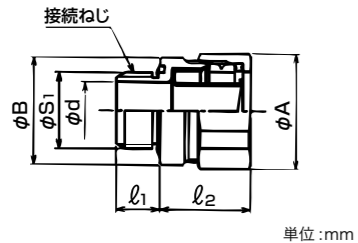
主材質 SUS304 環境 RoHS 10物質対応

## ビニル被覆ケーブルクセス用

## KM型



- ビニル被覆ケーブルクセス用のステンレス (SUS304) 製のボックスコネクタです。
- 呼び#54以上の袋ナットは、形状が丸型です。
- KMBCL / KMBGL の表中、φA、φB、φd、 $l_1$ 及び $l_2$ はKMBMLと同一です。
- 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,KMEC 及びブレード掛けケーブルクセス LIB,LMB も接続できます。



### 【メートルおねじ付き】

特性 IP67

納期区分	品番	接続できるケーブルクセス	φA	φB	φd	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	接続ねじ IEC 60423		重量 (g/個)	入数 (個/袋)
								φS <sub>1</sub>	呼び		
○	KMBML 16	16	32.0	32.0	15.0	12.0	22	19.9	M20×1.5	70	10
○	KMBML 22	22	38.3	38.3	20.0	11.5	24	24.9	M25×1.5	110	10
○	KMBML 28	※	28	47.8	45.2	28.5	26	31.9	M32×1.5	160	5
○	KMBML 36	LIC	36	58.8	56.5	36.0	29	39.9	M40×1.5	225	5
○	KMBML 42	LIH	42	67.0	60.5	43.1	32	49.9	M50×1.5	470	2
○	KMBML 54		54	76.0	73.0	59.0	35	62.9	M63×1.5	550	2

### 【薄鋼電線管おねじ付き】

特性 IP67

納期区分	品番	接続できるケーブルクセス	φA	φB	φd	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	接続ねじ JIS C 8305		重量 (g/個)	入数 (個/袋)
								φS <sub>1</sub>	呼び		
○	KMBCL 16	16	32.0	32.0	15.0	12.0	22	19.1	CTC19	70	10
○	KMBCL 22	22	38.3	38.3	20.0	11.5	24	25.4	CTC25	110	10
○	KMBCL 28	※	28	47.8	45.2	28.5	26	31.8	CTC31	160	5
○	KMBCL 36	LIC	36	58.8	52.0	33.5	29	38.1	CTC39	215	5
○	KMBCL 42	LIH	42	67.0	60.5	46.5	32	50.8	CTC51	470	2
○	KMBCL 54		54	76.0	73.0	59.0	35	63.5	CTC63	550	2
○	KMBCL 70		70	90.0	89.1	72.1	38	76.2	CTC75	570	1

### 【厚鋼電線管おねじ付き】

特性 IP67

納期区分	品番	接続できるケーブルクセス	φA	φB	φd	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	接続ねじ JIS C 8305		重量 (g/個)	入数 (個/袋)
								φS <sub>1</sub>	呼び		
○	KMBGL 12	12	28.7	28.7	15.0	12.0	21	20.9	G1/2	60	10
○	KMBGL 16	16	32.0	32.0	15.0	12.0	22	20.9	G1/2	70	10
○	KMBGL 16 22	16	31.9	34.0	15.8	12.0	22	26.4	G3/4	110	10
○	KMBGL 22	22	38.3	38.3	20.0	11.5	24	26.4	G3/4	110	10
○	KMBGL 28	※	28	47.8	45.2	26.7	26	33.2	G1	165	5
○	KMBGL 36	LIC	36	58.8	56.5	36.0	29	41.9	G1-1/4	225	5
○	KMBGL 42	LIH	42	67.0	63.0	40.5	32	47.8	G1-1/2	340	2
○	KMBGL 54		54	76.0	73.0	54.0	35	59.6	G2	530	2
○	KMBGL 70		70	90.0	89.1	69.6	38	75.1	CTG70	600	1
○	KMBGL 82		82	108.0	106.0	80.0	41	87.8	CTG82	900	1
○	KMBGL 104		104	132.0	130.0	105.0	47	113.0	CTG104	1120	1

注1.KMBGL104のフェラリは鉄製です。

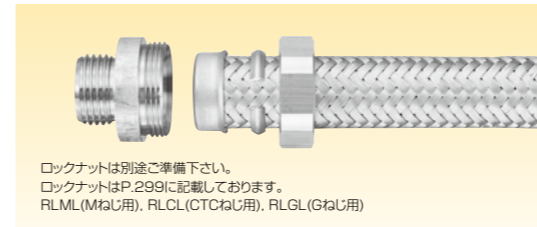
KMBGL12の袋入数が5個から10個へ変更になりました。(2023年1月21日より)

# コネクタ

主材質 SUS304 特性 非防水 環境 RoHS 10物質対応

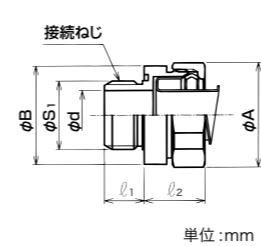
## ブレード掛けケーブルクセス用

## KB※L型



- ブレード掛けケーブルクセス LIB, LMB 用のステンレス (SUS304) 製のボックスコネクタです。
- ケーブルクセスの切断は、ワイヤーのばらけ防止のため切断部にビニルテープを巻いて、その上から行って下さい。
- 亜鉛ダイカスト製のコネクタ (KBBG 等) は、商品分類名「ケーブルクセス」68頁をご参照下さい。

### 【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セス	φA	φB	φd	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	接続ねじ IEC 60423		重量 (g/個)	入数 (個/袋)
								φS <sub>1</sub>	呼び		
○	KBBML 16	16	31.9	32.0	15.0	12.0	18	19.9	M20×1.5	70	10
○	KBBML 16 25	16	31.9	36.0	20.0	12.0	18	24.9	M25×1.5	110	1
○	KBBML 22	22	38.3	38.3	20.0	12.0	19	24.9	M25×1.5	110	10
○	KBBML 28	28	48.9	45.2	28.5	16.0	20	31.9	M32×1.5	150	5
○	KBBML 36	36	57.0	56.5	36.0	16.0	24	39.9	M40×1.5	225	5
○	KBBML 42	42	63.5	60.5	43.1	18.0	28	49.9	M50×1.5	450	2
○	KBBML 54	54	76.3	73.0	59.0	18.0	31	62.9	M63×1.5	550	2

### 【薄鋼電線管おねじ付き】

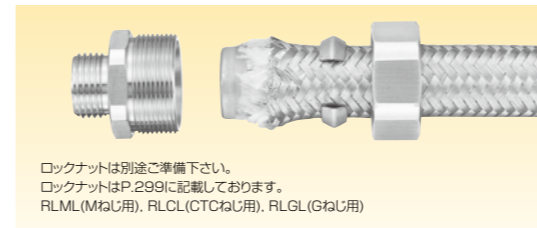
納期区分	品番	接続できるケーブルクセス	接続ねじ JIS C 8305		重量 (g/個)	入数 (個/袋)	
			φS <sub>1</sub>	呼び			
○	KBBCL 16	16	19.1	CTC19	70	10	
○	KBBCL 22	LIB	22	25.4	CTC25	110	10
○	KBBCL 28	LMB	28	31.8	CTC31	150	5
○	KBBCL 36	(KIB)	36	38.1	CTC39	270	5
○	KBBCL 42	(KMB)	42	50.8	CTC51	450	2
○	KBBCL 54		54	63.5	CTC63	550	2

### 【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セス	接続ねじ JIS B 0202		重量 (g/個)	入数 (個/袋)	
			φS <sub>1</sub>	呼び			
○	KBBGL 16	16	20.9	G1/2	70	10	
○	KBBGL 22	LIB	22	26.4	G3/4	110	10
○	KBBGL 28	LMB	28	33.2	G1	155	5
○	KBBGL 36	(KIB)	36	41.9	G1-1/4	215	5
○	KBBGL 42	(KMB)	42	47.8	G1-1/2	455	2
○	KBBGL 54		54	59.6	G2	530	2

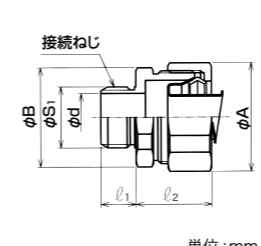
## 二重ブレード掛けケーブルクセス用

## KG※L型



- 二重ブレード掛けケーブルクセス LIGB 用のステンレス (SUS304) 製のボックスコネクタです。
- 呼び#36以上の袋ナットは、形状が丸型となります。
- ケーブルクセスの切断は、ワイヤーのばらけ防止のため切断部にビニルテープを巻いて、その上から行って下さい。
- 亜鉛ダイカスト製のコネクタ (KGBG 等) は、商品分類名「ケーブルクセス」74頁をご参照下さい。
- KGBCL / KGBGL の表中、φA、φB、φd、 $l_1$ 及び $l_2$ はKGBML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セス	φA	φB	φd	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	接続ねじ IEC 60423		重量 (g/個)	入数 (個/袋)
								φS <sub>1</sub>	呼び		
○	KGBML 16	16	37.2	34.0	16.6	12.0	24	19.9	M20×1.5	104	10
○	KGBML 22	22	48.9	43.6	21.6	12.0	24	24.9	M25×1.5	195	10
○	KGBML 28	28	53.1	48.6	28.6	16.0	35	31.9	M32×1.5	230	5
○	KGBML 36	LIGB	36	60.5	60.0	35.0	39	39.9	M40×1.5	300	5
○	KGBML 42		42	68.0	63.5	41.5	45	49.9	M50×1.5	360	2
○	KGBML 54		54	80.0	76.3	54.3	45	62.9	M63×1.5	630	2

### 【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セス	接続ねじ JIS C 8305		重量 (g/個)	入数 (個/袋)	
			φS <sub>1</sub>	呼び			
○	KGBCL 16	16	19.1	CTC19	104	10	
○	KGBCL 22	22	25.4	CTC25	186	10	
○	KGBCL 28	LIGB	28	31.8	CTC31	233	5
○	KGBCL 36		36	38.1	CTC39	334	5
○	KGBCL 42		42	50.8	CTC51	400	2
○	KGBCL 54		54	63.5	CTC63	680	2

### 【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セス	接続ねじ JIS B 0202		重量 (g/個)	入数 (個/袋)	
			φS <sub>1</sub>	呼び			
○	KGBGL 16	16	20.9	G1/2	101	10	
○	KGBGL 22	22	26.4	G3/4	192	10	
○	KGBGL 28	LIGB	28	33.2	G1	230	5
○	KGBGL 36		36	41.9	G1-1/4	250	5
○	KGBGL 42		42	47.8	G1-1/2	320	2
○	KGBGL 54		54	59.6	G2	617	2