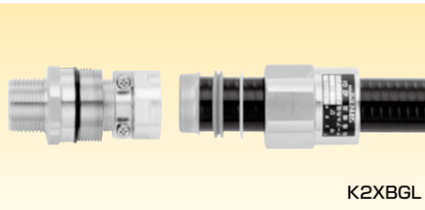
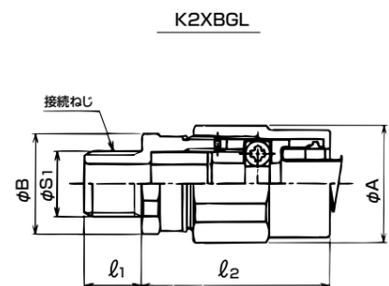
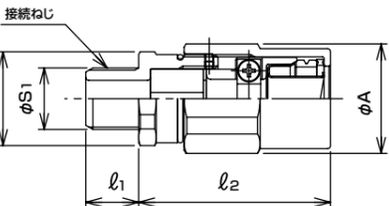


防爆式コネクタ

ビニル被覆ケーブルクセス用/管用平行おねじ付き



- ビニル被覆ケーブルクセス用のステンレス (SUS304) 製 (本体、袋ナットのみ) の耐圧防爆構造 d2G4 仕様のコネクタです。
- ケーブルクセスを化学プラント等の爆発の危険のある場所に施設する場合にご使用下さい。
- K2XBGL (サイズ 16~36) は、鉄製波形ケーブルクセス KMS,KMV,KMEC が使用できます。
- K2XBGL のラベル色調は黒色、KXBGL のラベル色調は赤色です。



[K2XBGL]

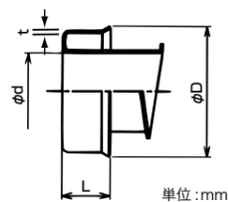
納期区分	品番	接続できるケーブルクセス	適合するケーブル外径 (mm)	φA	φB	l ₁	l ₂ 締付後	接続ねじ		重量 (g/個)	入数 (個/袋)
								JIS B 0202 φS ₁ 呼び	呼び		
○	K2XBGL 16 12	16	φ12~φ10	37.2	31.9	18.0	58	20.9	G1/2	260	10
○	K2XBGL 16 10		φ10~φ8								
○	K2XBGL 16 08		φ8~φ6								
○	K2XBGL 22 16		φ16~φ14								
○	K2XBGL 22 14	22	φ14~φ12	40.4	37.2	18.0	53	26.4	G3/4	318	10
○	K2XBGL 22 12		φ12~φ10								
○	K2XBGL 22 10		φ10~φ8								
○	K2XBGL 28 20		φ20~φ18								
○	K2XBGL 28 18	28	φ18~φ16	48.9	48.9	22.0	58	33.2	G1	490	3
○	K2XBGL 28 16		φ16~φ14								
○	K2XBGL 36 26		φ26~φ24								
○	K2XBGL 36 24		φ24~φ22								
○	K2XBGL 36 22	36	φ22~φ20	60.5	56.0	22.0	65	41.9	G1-1/4	825	2
○	K2XBGL 36 20		φ20~φ18								

[KXBGL]

納期区分	品番	接続できるケーブルクセス	適合するケーブル外径 (mm)	φA	φB	l ₁	l ₂ 締付後	接続ねじ		重量 (g/個)	入数 (個/袋)
								JIS B 0202 φS ₁ 呼び	呼び		
○	KXBGL 42 30	42	φ30~φ28	63.5	63.0	24.0	72	47.8	G1-1/2	910	2
○	KXBGL 42 28		φ28~φ26								
○	KXBGL 54 36	54	φ36~φ34	76.3	76.3	24.0	77	59.6	G2	1400	2
○	KXBGL 54 34		φ34~φ32								
○	KXBGL 54 32		φ32~φ30								

フェラル

ケーブルクセス管端保護用



- ケーブルクセスの管端を保護するためのステンレス (SUS304) 製のフェラルです。
- LIGB 用付属品 (KGBGL/KGBCL/KGBML) にはご使用になれませんのでご注意ください。LIGB 用付属品用のフェラルは KF4LL となります。
- KFLL104 は付属品の中に入れて使用することができません。プッシングとしてご使用下さい。

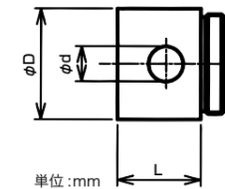
納期区分	品番	取付けできるケーブルクセス	φD	φd	L	t	重量 (g/個)	入数 (個/袋)	
○	KFLL 10	10	18.2	8.5	8.1	0.5	4	10	
○	KFLL 12	12	20.6	10.8	9.2	0.5	5	10	
○	KFLL 16	16	24.8	14.3	9.2	0.5	6	10	
○	KFLL 22	LI	22	30.5	19.3	10.2	0.5	9	10
○	KFLL 28	LIC	28	37.0	24.9	11.3	0.5	12	10
○	KFLL 36	LIH	36	46.0	34.5	12.3	0.5	17	10
○	KFLL 42	LIB	42	52.8	38.2	14.4	0.6	24	5
○	KFLL 54	KMB	54	64.6	49.5	15.1	0.6	32	5
○	KFLL 70		70	78.5	60.6	18.0	0.8	72	2
○	KFLL 82		82	94.0	75.5	20.0	0.8	98	2
○	KFLL 104		104	122.6	96.7	24.8	0.9	144	1

注. 接続できるケーブルクセスの詳細サイズについては、ケーブルクセス (ステンレス製含む) の各頁をご参照下さい。

ステンレス製水抜きハブ

水抜き式コネクタ用/カップリング

Type KMDHL



- 表中の「取付けできる付属品」欄の※1印は KMBGL,KMBCL,KMBML,KM90BGL,KM45BGL を表しています。
- 表中の「接続できるケーブルクセス」欄の※2印は 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 も接続できます。

納期区分	品番	取付けできる付属品	接続できるケーブルクセス	φD	φd	L	重量 (g/個)	入数 (個/袋)
○	KMDHL 16	16	16	32.0	12.0	27.9	70	10
○	KMDHL 22	22	22	38.0	12.0	28.7	86	10
○	KMDHL 28	※1 28	※2 28	45.0	13.0	29.8	81	5
○	KMDHL 36	※1 36	※2 36	54.0	13.0	31.5	130	5
○	KMDHL 42	42	42	63.5	15.0	36.0	260	2
○	KMDHL 54	54	54	73.0	15.0	37.5	205	2

コンビネーションカップリング

ビニル被覆ケーブルクセス+FRP管



用途: 情報ボックス、橋梁工事関連で使用される異種管に接続できる継ぎ手です。

- ビニル被覆ケーブルクセス LIC/LIH と FRP 管を接続するためのステンレス (SUS304) 製のコンビネーションカップリングです。
- 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 も接続できます。

納期区分	品番	接続できる電線管			ケーブルクセス側袋ナット φA	FRP管側袋ナット φB	φd	φl	l ₁ 締付後	l ₂ 締付後	重量 (g/個)	入数 (個/袋)
		ケーブルクセス	FRP管	FRP管外径								
○	KMKFL 54	※ LIC 54	FRP 50	60.0~61.0	76.0	76.3	49.5	59.0	79	47	754	2
○	KMKFL 82	※ LIH 82	FRP 80	88.0~91.0	108.0	110.0	75.5	88.0	90	52	1580	1

ビニル被覆ケーブルクセス+MCCP管 (JFE製)



用途: 情報ボックス、橋梁工事関連で使用される異種管に接続できる継ぎ手です。

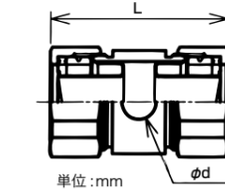
- ビニル被覆ケーブルクセス LIC/LIH と JFE 製 MCCP 管を接続するためのステンレス (SUS304) 製のコンビネーションカップリングです。
- 表中の「接続できるケーブルクセス」欄の※は LIC、LIH を推奨しますが、標準のビニル被覆ケーブルクセス KMS、KMV、KPF、KIC、KIH、KIV、KMEC も接続できます。詳細サイズについては、ケーブルクセス (ステンレス製含む) の各頁をご参照下さい。

納期区分	品番	接続できる電線管		ケーブルクセス側袋ナット φA	MCCP管側袋ナット φB	φd	φl	l ₁ 締付後	l ₂ 締付後	重量 (g/個)	入数 (個/袋)
		ケーブルクセス	MCCP管								
○	KMKJ2L 54	※ LIC 54	MCCP 50	76.0	76.3	49.5	59.0	79	47	754	2
○	KMKJ2L 82	※ LIH 82	MCCP 80	108.0	106.0	75.5	80.0	95	51	1440	1
○	KKJ2L 130		125	170.0	160.0	122.0	123.0	118	60	4200	1

注. KKJ2L 130 のフェラルは鉄製です。

水抜き式カップリング

ケーブルクセス+ケーブルクセス



- 表中の「接続できるケーブルクセス」欄の※2印は 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 も接続できます。
- KMDCL54 の袋ナットは丸形となります。

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 (mm)	φd	L 締付後	重量 (g/個)	入数 (個/袋)
○	KMDCL 16	16	13	10.0	45	90	10
○	KMDCL 22	22	18	12.0	51	140	10
○	KMDCL 28	※2 28	24	13.0	57	255	5
○	KMDCL 36	※2 36	33	13.0	61	375	5
○	KMDCL 42	42	37	15.0	70	460	2
○	KMDCL 54	54	48	15.0	74	590	2