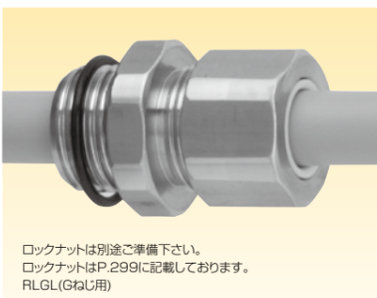
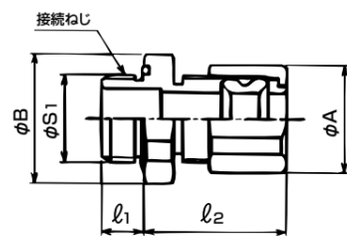


ケイグラント

シングル/管用平行おねじ付き



ロックナットは別途ご準備下さい。
ロックナットはP.299に記載しております。
RLGL(Gねじ用)



単位:mm

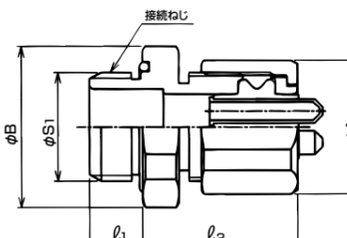
●一本のケーブルをグラントできるロックアウト用のシールコネクタです。

納期区分	品番	挿入できるケーブル外径 (mm)		パッキン 枠番	φA	φB	l ₁	l ₂	接続ねじ JIS B 0202		重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)
		最大	最小						φS ₁	呼び		
○	CBGL 08 16	8	4	8	20.2	28.7	12.0	32	20.9	G1/2	80	1
○	CBGL 12 16	12	8	12	25.5	28.7	12.0	33			80	1
○	CBGL 16 16	16	12	16	30.8	28.7	12.0	33	26.4	G3/4	90	1
○	CBGL 16 22	16	12	16	30.8	37.2	12.0	33			130	1
○	CBGL 20 22	20	16	20	37.2	37.2	12.0	35	33.2	G1	140	1
○	CBGL 24 28	24	20	24	40.4	43.6	14.0	37			180	1
○	CBGL 28 36	28	24	28	48.9	53.1	16.0	38	41.9	G1-1/4	330	1
○	CBGL 32 36	32	28	32	53.1	53.1	16.0	40			310	1

マルチ/管用平行おねじ付き



ロックナットは別途ご準備下さい。
ロックナットはP.299に記載しております。
RLGL(Gねじ用)



単位:mm

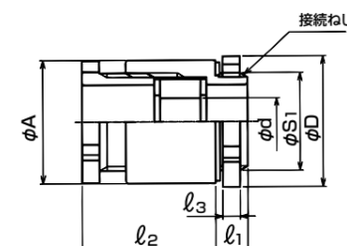
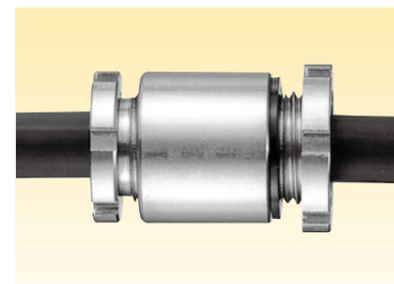
●複数のケーブルをグラントできるロックアウト用のシールコネクタです。
●スリーブ有りで使用の場合は、スリーブの先端を切り落としてご使用下さい。
●使用しない穴はスリーブを切らずに穴に入れたままでご使用下さい。

納期区分	ケーブル 芯数	品番	挿入できるケーブル外径 (mm)		パッキン 枠番	φA	φB	l ₁	l ₂	接続ねじ JIS B 0202		重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)
			スリーブ有り	スリーブ無し						φS ₁	呼び		
○	2	CM5BGL 7×2P-16	5.0~3.0	7.0~5.0	16	30.8	28.7	12.0	31	20.9	G1/2	90	1
○		CM5BGL 7×2P-22					37.2	12.0		26.4	G3/4	130	1
○	3	CM5BGL 6×3P-16	4.0~3.0	6.0~4.0	16	30.8	28.7	12.0	31	20.9	G1/2	90	1
○		CM5BGL 6×3P-22					37.2	12.0		26.4	G3/4	130	1
○	4	CM5BGL 8×3P-22	6.0~4.0	8.0~6.0	20	37.2	37.2	12.0	32	26.4	G3/4	140	1
○		CM5BGL 5×4P-16					3.0~2.0	5.0~3.0		16	30.8	28.7	12.0
○	CM5BGL 5×4P-22	37.2	12.0	26.4	G3/4	130			1				
○	4	CM5BGL 8×4P-28	6.0~4.0	8.0~6.0	24	40.4	43.6	14.0	33	33.2	G1	180	1

注 .CM5BGL に使用出来るマルチパッキンは EM5GP 型のみとなります。EM5GP 型マルチパッキンについては P.180 をご参照下さい。

貫通金物

管用平行ねじ付き



単位:mm

●JIS F 8801 (船用電線貫通金物) に準拠したステンレス (SUS 304) 製のケーブルグラントです。

納期区分	品番	挿入できるケーブル外径 (mm)		φA	φD	φd	l ₁	l ₂	l ₃	接続ねじ JIS B 0202		重量 (g/個)	最小入数 (個/袋)
		最大	最小							φS ₁	呼び		
○	CFBGL 10 a	7	6	22.0	28.0	7.0	11.0	33.2	5.0	16.6	G3/8	80	1
○	CFBGL 10 b	8	7			8.0							
○	CFBGL 15 a	9	8	28.0	31.0	9.0	11.0	36.2	5.0	20.9	G1/2	120	1
○	CFBGL 15 b	10	9			10.0							
○	CFBGL 15 c	11	10			11.0							
○	CFBGL 20 a	12	11	34.0	37.0	12.0	11.0	40.2	5.0	26.4	G3/4	180	1
○	CFBGL 20 b	13	12			13.0							
○	CFBGL 20 c	15	13			15.0							
○	CFBGL 25 a	16	15	43.0	45.0	16.0	11.0	46.0	5.0	33.2	G1	320	1
○	CFBGL 25 b	18	16			18.0							
○	CFBGL 25 c	20	18			20.0							
○	CFBGL 30 a	22	20	50.0	56.0	22.0	11.0	50.0	5.0	41.9	G1-1/4	480	1
○	CFBGL 30 b	24	22			24.0							
○	CFBGL 30 c	26	24			26.0							
○	CFBGL 35 a	28	26	56.0	63.0	28.0	11.0	52.0	5.0	47.8	G1-1/2	570	1
○	CFBGL 35 b	30	28			30.0							
○	CFBGL 40 a	32	30			32.0							
○	CFBGL 40 b	34	32	70.0	76.0	34.0	11.0	61.0	5.0	59.6	G2	850	1
○	CFBGL 45 a	36	34			36.0							
○	CFBGL 45 b	38	36			38.0							
○	CFBGL 45 c	40	38	86.0	95.0	40.0	11.0	71.0	5.0	75.1	G2-1/2	1,000	1
○	CFBGL 50 a	42	40			42.0							
○	CFBGL 50 b	44	42			44.0							
○	CFBGL 55 a	46	44	100.0	112.0	46.0	11.0	87.0	5.0	87.8	G3	1,400	1
○	CFBGL 55 b	48	46			48.0							
○	CFBGL 55 c	50	48			50.0							
○	CFBGL 60 a	52	50	100.0	112.0	52.0	11.0	87.0	5.0	87.8	G3	1,400	1
○	CFBGL 60 b	54	52			54.0							
○	CFBGL 60 c	56	54			56.0							
○	CFBGL 65 a	58	56	100.0	112.0	58.0	11.0	87.0	5.0	87.8	G3	1,400	1
○	CFBGL 65 b	60	58			60.0							
○	CFBGL 70 a	62	60			62.0							
○	CFBGL 70 b	64	62	64.0									