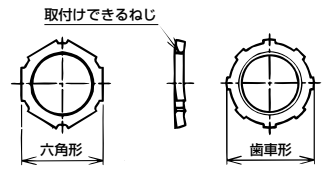


パーツ

環境  
RoHS  
10物質対応

ロックナット



【メートルねじ付き】

納期区分	品番	取付けできるねじ IEC 60423
○	RLML 10	M10×1.0
○	RLML 12	M12×1.5
○	RLML 16	M16×1.5
○	RLML 20	M20×1.5
○	RLML 25	M25×1.5
○	RLML 32	M32×1.5
○	RLML 40	M40×1.5
○	RLML 50	M50×1.5
○	RLML 63	M63×1.5

【薄鋼ねじ付き】

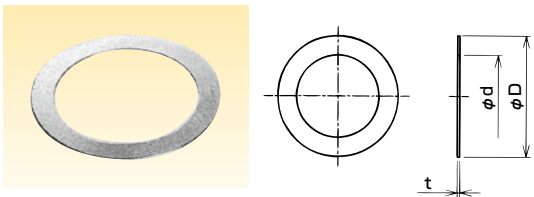
納期区分	品番	取付けできるねじ JIS C 8305
○	RLCL 19	CTC19
○	RLCL 25	CTC25
○	RLCL 31	CTC31
○	RLCL 39	CTC39
○	RLCL 51	CTC51
○	RLCL 63	CTC63
○	RLCL 75	CTC75

【厚鋼ねじ付き】

納期区分	品番	取付けできるねじ JIS C 8305	形状	重量 (g/個)	入数 (個/袋)
○	RLGL 16	CTG16	六角形	7	50
○	RLGL 22	CTG22		11	50
○	RLGL 28	CTG28		19	30
○	RLGL 36	CTG36		25	30
○	RLGL 42	CTG42		32	20
○	RLGL 54	CTG54		39	20
○	RLGL 70	CTG70	歯車形	60	10
○	RLGL 82	CTG82		85	10
○	RLGL 92	CTG92		100	5
○	RLGL 104	CTG104		120	5

材質  
SUS304

ワッシャ

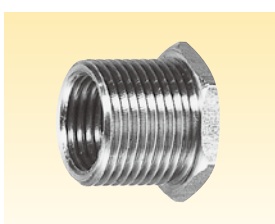


●サンパイプ及びコネクタをボックス類に接続するとき使用するメートルねじ専用ワッシャです。

材質  
SUS304

納期区分	品番	取付けできるねじ IEC 60423	φD	φd	t	重量 (g/個)	入数 (個/袋)
○	RWML 20	M20	30.0	20.3	0.8	3	10
○	RWML 25	M25	37.0	25.3	0.8	4	10
○	RWML 32	M32	45.0	32.3	0.8	6	5
○	RWML 40	M40	54.0	40.3	1.0	8	5
○	RWML 50	M50	66.0	50.3	1.0	11	2
○	RWML 63	M63	80.0	63.3	1.0	17	2

レジューサ



材質  
SUS304

納期区分	品番	接続ねじ IEC 60423		φD	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	重量 (g/個)	入数 (個/袋)
		おねじ	めねじ						
○	RRML 20 16	M20×1.5	M16×1.5	23.4	12.0	10.0	3.0	15	5
○	RRML 25 20	M25×1.5	M20×1.5	28.7	13.0	11.0	3.0	24	5
○	RRML 32 20	M32×1.5	M20×1.5	37.2	14.0	11.0	4.0	74	5
○	RRML 32 25	M32×1.5	M25×1.5	37.2	14.0	12.0	4.0	49	5

【厚鋼電線管ねじ】

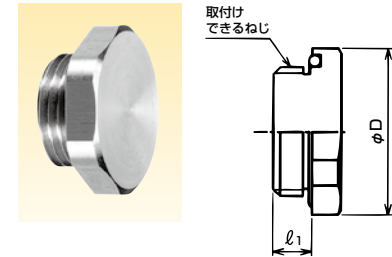
納期区分	品番	接続ねじ JIS B 0202		φD	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	重量 (g/個)	入数 (個/袋)
		おねじ	めねじ						
○	RRGL 22 16	G3/4	G1/2	28.7	12.0	12.0	3.0	26	5
○	RRGL 28 22	G1	G3/4	37.2	14.0	12.0	3.0	44	5
○	RRGL 36 28	G1-1/4	G1	48.6	16.5	16.5	8.0	128	5
○	RRGL 42 36	G1-1/2	G1-1/4	55.0	18.5	20.0	8.0	114	2
○	RRGL 54 42	G2	G1-1/2	65.0	18.5	16.0	8.0	240	1

パーツ

材質  
SUS304

環境  
RoHS  
10物質対応

プラグ/Mねじ/CTG



【メートルめねじ用】

納期区分	品番	取付けできるねじ	φD	l <sub>1</sub>	重量 (g/個)	入数 (個/袋)		
							特性	温度範囲
○	RP2BML 20 N	M20×1.5	31.9	8.0	40	5	IP67	-20℃~90℃
○	RP2BML 25	M25×1.5	37.2	8.0	74	5		
○	RP2BML 32	M32×1.5	43.6	10.0	132	5		
○	RP2BML 40	M40×1.5	53.1	10.0	203	2		
○	RP2BML 50	M50×1.5	63.8	12.0	359	2		
○	RP2BML 63	M63×1.5	79.7	12.0	570	1		

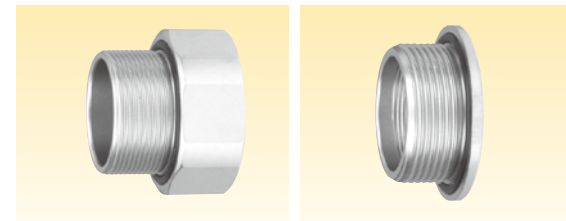
注. RP2BML20Nはステンレス鋳物製です。

【厚鋼電線管めねじ用】

納期区分	品番	取付けできるねじ	φD	l <sub>1</sub>	重量 (g/個)	入数 (個/袋)		
							特性	温度範囲
○	RP2BGL 16 N	G1/2	31.9	8.0	40	5	IP67	-20℃~90℃
○	RP2BGL 22	G3/4	37.2	8.0	80	5		
○	RP2BGL 28	G1	43.6	10.0	134	5		
○	RP2BGL 36	G1-1/4	58.4	10.0	231	2		
○	RP2BGL 42	G1-1/2	63.8	12.0	340	2		
○	RP2BGL 54	G2	74.4	12.0	493	1		

注. RP2BGL16Nはステンレス鋳物製です。

異種アダプタ/Mねじ→CTG/CTG→Mねじ

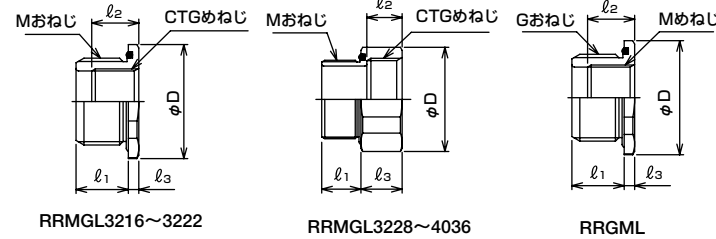


【Mねじ→CTG】

納期区分	品番	接続ねじ		φD	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	重量 (g/個)	入数 (個/袋)
		おねじ	めねじ						
○	RRMGL3216	M32×1.5	CTG16	43.6	20.0	18.0	4.0	92	5
○	RRMGL3222	M32×1.5	CTG22	43.6	20.0	18.0	4.0	56	5
○	RRMGL3228	M32×1.5	CTG28	43.6	20.0	18.0	21.0	101	5
○	RRMGL4036	M40×1.5	CTG36	53.1	20.0	18.0	21.0	178	2

【CTG→Mねじ】

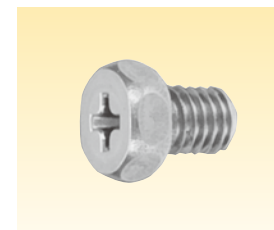
納期区分	品番	接続ねじ		φD	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	重量 (g/個)	入数 (個/袋)
		おねじ	めねじ						
○	RRGML2825	G1	M25×1.5	43.6	20.0	18.0	4.0	76	5
○	RRGML3632	G1-1/4	M32×1.5	53.1	20.0	18.0	4.0	113	2
○	RRGML4240	G1-1/2	M40×1.5	60.0	20.0	18.0	4.0	114	2



主材質  
SUS304

環境  
RoHS  
10物質対応

ステンレス製六角小ねじ M5×0.8



●ねじなし接続附属品に使用する六角小ねじです。

納期区分	品番	適用する附属品			ねじ JIS B 0205	l	重量 (g/個)	入数 (個/袋)
○	SPPA416	LE2BC20~50	LEBG20,2022	PKQL15,17	M5×0.8	5.0	1.9	10
		LE2BG20,25~63,82	LEBM20,25	WKQL17,24				
		LE2BM20~63	LEC20,25	RBUQL20,25,50,63				
		LE2C20~63	LEK20,25					
		LEBC20,25	LEKG20,25					
○	SPPA417	LE2BC63,70	LEBM32,40	PKQL30,38	M5×0.8	5.5	1.9	10
		LE2BG70	LEC32,40	RBUQL32,40,70				
		LEBC32,40	LEK32,40	WKEL17				
		LEBG32	LEKG32,40	WKIL17,24,30,38				
○	SPPA418	KMKIL16	LEBG25	WKEL24,30	M5×0.8	6.0	2.0	10
		LE2BG104	PKQL24	WKQL30,38,50				
○	SPPA419	KMKEL16,22,42,54	LEBG40,50,63	LEKG50,63	M5×0.8	6.5	2.1	10
		KMKIL22,28,36	LEBM50,63	PKQL50,63				
		KMKQL16,28,42,54	LEC50,63	RBUQL82,104				
○	SPPA420	KMKEL28	WKEL38,63	WKQL63	M5×0.8	7.0	2.1	10
		KMKQL22	WKIL50					
○	SPPA421	KMKQL36,70,82,104	LEC70,82,104	WKQL76	M5×0.8	7.5	2.2	10
		LE2BG2022	LEK70	WKEL50				
		LEBC70	LEKG70,82,104	PKQL76				
○	SPPA423	KMKEL36,70	WKEL76	M5×0.8	8.5	2.3	10	
		KMKIL42,54,70,82,104	WKIL63,76					