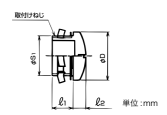
規格

# 

#### 管用平行おねじ付き(PA 製)





#### 【黒色品/ライトグレー色品(丸形)】

納期	F	番	$\phi D \mid \ell$	$\left  \phi D \right  \ell_1$	~1   ~2	$\varrho_1$ $\varrho_2$		取付けねじ £2 JIS B 0202		重量	入数 (個/袋)
区分	黒色品	ライトグレー			.02	φS <sub>1</sub>	呼び	(g/個)			
0	*1 RPBG 16	∗≀ RPBG 16 LG	25.0	13.0	7.0	20.9	G1/2	11	20		
0	*1 RPBG 22	∗ RPBG 22 LG	32.0	14.0	8.5	26.4	G3/4	19	20		
$\bigcirc$	RPBG 28	RPBG 28 LG	40.0	15.0	12.0	33.2	G1	32	10		
0	RPBG 36	RPBG 36 LG	49.0	16.0	13.0	41.9	G1-1/4	43	10		
$\bigcirc$	RPBG 42	RPBG 42 LG	55.0	16.0	14.0	47.8	G1-1/2	58	5		
$\bigcirc$	RPBG 54	RPBG 54 LG	73.0	16.0	15.0	59.6	G2	80	5		

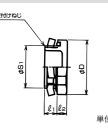
注 1.※1 の品番については、PA66 製となります。

亜鉛 (2	主材質 合金ダイカスト ZDC2)	表面処理 電気亜鉛めっき (三価ユニクロ)	

特 性	環境	温度範囲
IP67	RoHS 10物質対応	-20℃ ~90℃

#### 管用平行おねじ付き(ZDC 製)





【六角形/八角形】

–								
納期区分	品番	φD	$\ell_1$	$\ell_2$		けねじ 0202	重量 (g/個)	入数 (個/袋)
四刀					φSı	呼び	(8/14)	(個/ 教)
0	RP2BGZ 16	31.9	8.0	6.0	20.9	G1/2	38	20
0	RP2BGZ 22	39.6	8.0	6.0	26.4	G3/4	50	20
0	RP2BGZ 28	46.2	10.0	7.0	33.2	G1	85	10
0	RP2BGZ 36	55.7	10.0	7.0	41.9	G1-1/4	116	10
0	RP2BGZ 42	63.0	12.0	8.0	47.8	G1-1/2	168	5
0	RP2BGZ 54	75.6	12.0	8.0	59.6	G2	235	5

色調	主材質	
ライト	PA6	

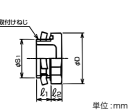
特 性	環境	難燃性	温度範囲	
IP67	RoHS	UL94V2	-20°C	

#### メートルおねじ付き(PA 製)



ステンレス製





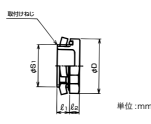
RP2BM%LG RP2OM%LG

ラ	ライトグレー色品(六角形/八角形)】										
納期	区分	品	番		_	_		けねじ	重量	入数	
				φD	$ \ell_1 $	$ \ell_2 $	IEC 60423		(g/個)	(個/袋)	
BM	ОМ	ロックナット付き	ロックナットなし				φS1	呼び	(8/19)	(個/衣	
$\bigcirc$	0	RP2BM 20 LG	RP2OM 20 LG	27.6	8.0	6.0	19.9	M20×1.5	14	10	
0	0	RP2BM 25 LG	RP2OM 25 LG	34.0	8.0	6.0	24.9	M25×1.5	18	10	
$\bigcirc$	0	RP2BM 32 LG	RP2OM 32 LG	42.5	10.0	7.0	31.9	M32×1.5	29	10	
確	確	RP2BM 40 LG	RP2OM 40 LG	53.1	10.0	8.0	39.9	M40×1.5	47	5	
確	確	RP2BM 50 LG	RP2OM 50 LG	63.8	12.0	8.0	49.9	M50×1.5	75	5	
確	確	RP2BM 63 LG	RP2OM 63 LG	78.8	12.0	9.0	62.9	M63×1.5	120	5	

#### 色調 主材質 特性 環境 難燃性 温度範囲 IP67 RoHS UL94V2 -20℃ ~90℃ ライト PA6

#### 管用平行おねじ付き(PA製)





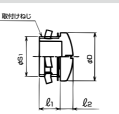
【ライトグレー色品(六角形)】

納期	品番	φD	$\ell_1$	$\ell_2$	取付けねじ JIS B 0202		重量	入数
区分					<i>φ</i> S1	呼び	(g/個)	(個/袋)
0	RP2BG 12 LG	24.4	8.0	6.0	16.6	G3/8	7	20
$\bigcirc$	RP2BG 16 LG	27.6	8.0	6.0	20.9	G1/2	13	20
0	RP2BG 22 LG	34.0	8.0	6.0	26.4	G3/4	18	20
$\bigcirc$	RP2BG 28 LG	42.5	10.0	7.0	33.2	G1	34	10
0	RP2BG 36 LG	53.1	14.0	8.0	41.9	G1-1/4	49	10
0	RP2BG 42 LG	59.5	15.0	8.0	47.8	G1-1/2	65	5
0	RP2BG 54 LG	73.3	16.0	9.0	59.6	G2	90	5

### 黒色 プルー PA6 PA66 Pg おねじ付き(PA 製)

色調 色調 主材質 主材質





特 性 環 境 環 境 難燃性 温度範囲

IP67 || ハロゲン || RoHS || UL94V2 || -20℃ ~90℃

【黒色品/ライトグレー色品(丸形)】

納区	期分	F	番	φD	$\ell_1$	$\ell_2$			重量	入数	
鰮	3/M/-	黒色品	ライトグレー				φS1	呼び	(g/個)	(個/袋)	
0	確	*≀RPBPG 11	∗RPBPG 11 LG	23.0	10.5	7.0	18.6	Pg11	9	20	
0	0	∗1 RPBPG 13	∗1RPBPG 13 LG	25.0	11.5	7.0	20.4	Pg13.5	13	20	
0	0	∗≀RPBPG 16	*1RPBPG 16 LG	27.0	11.5	8.0	22.5	Pg16	16	10	
0	0	*1 RPBPG 21	∗1RPBPG 21 LG	35.0	13.0	10.0	28.3	Pg21	23	10	
0	0	RPBPG 29	RPBPG 29 LG	44.0	13.0	12.0	37.0	Pg29	32	5	
確	確	RPBPG 36	RPBPG 36 LG	55.0	15.0	14.0	47.0	Pg36	62	5	
確	確	RPBPG 42	RPBPG 42 LG	61.0	15.0	14.0	54.0	Pg42	65	5	

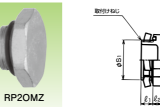
注 1.※1 の品番については、PA66 製となります。

主材質	表面処理	
亜鉛合金ダイカスト	電気亜鉛めっき	
(ZDC2)	(三価ユニクロ)	

	現 温度範囲
IP67 R	oHS -20℃ 質対応 ~90℃

#### メートルおねじ付き(ZDC 製)



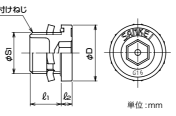


## 【六角形/八角形】

納期	区分	品	<b>E</b>	φD	$\ell_1$	$\ell_2$	取付けねじ IEC 60423		重量	入数
ВМ	OM	ロックナット付き	ロックナットなし				φSı	呼び	(g/個)	(個/袋)
0	確	RP2BMZ 16	RP20MZ 16	24.2	8.0	6.0	15.9	M16×1.5	20	20
0	$\bigcirc$	RP2BMZ 20	RP20MZ 20	31.9	8.0	6.0	19.9	M20×1.5	35	20
0	$\bigcirc$	RP2BMZ 25	RP20MZ 25	39.6	8.0	6.0	24.9	M25×1.5	51	10
0	確	RP2BMZ 32	RP20MZ 32	46.2	10.0	7.0	31.9	M32×1.5	85	20
0	確	RP2BMZ 40	RP20MZ 40	55.7	10.0	7.0	39.9	M40×1.5	136	10
確	確	RP2BMZ 50	RP20MZ 50	63.0	12.0	8.0	49.9	M50×1.5	215	10
確	確	RP2BMZ 63	RP20MZ 63	77.7	12.0	8.0	62.9	M63×1.5	345	5

#### 六角穴付き管用平行おねじ付き(ZDC 製)





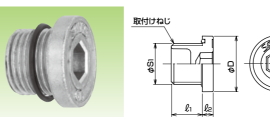
#### 【丸形】

納期区分		φD	使用できる 六角レンチ の呼び	$\ell_1$	$\ell_2$		けねじ 0202	重量	入数 (個/袋)
<b>卢</b> 克						φS <sub>1</sub>	呼び	(g/個)	(個/袋)
0	RP5BG 16	28.5	10	16.0	5.5	20.9	G1/2	41	20
0	RP5BG 22	34.3	10	16.0	5.5	26.4	G3/4	63	20
0	RP5BG 28	42.0	10	20.0	7.0	33.2	G1	114	10
0	RP5BG 36	52.3	10	20.0	7.0	41.9	G1-1/4	169	10

主材質表面処理

主材質	表面処理	特	性	環	境	温度範囲
<ul><li>亜鉛合金ダイカスト</li><li>(ZDC2)</li><li>(Ξ</li></ul>	気亜鉛めっき 三価ユニクロ)	IPE	<b>37</b>	Rol 10物質	HS 質対応	-20℃ ~90℃

#### 耐圧防爆型 六角穴付き管用平行おねじ付き(ZDC 製)

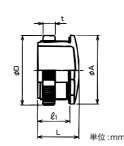


納期	品番	φD	使用できる 六角レンチ	$\ell_1$	$oldsymbol{\ell}_1$ $oldsymbol{\ell}_2$ JIS B 0202			重量	入数
区分			の呼び			<b>φ</b> S1	呼び	(g/個)	(個/袋
確	RXP5OG 16	28.5	10	16.0	5.5	20.9	G1/2	35	20
0	RXP5OG 22	34.3	10	16.0	5.5	26.4	G3/4	54	20
0	RXP5OG 28	42.0	10	20.0	7.0	33.2	G1	97	10
確	RXP5OG 36	52.3	10	20.0	7.0	41.9	G1-1/4	147	10

色 調	色調	主材質	主材質	特 性	環境	温度範囲
黒色	ライト グレー	PA	郵金ダイカスト (ZDC2)	IP65	RoHS 10物質対応	-20℃ ~90℃

### 装飾用プラグ



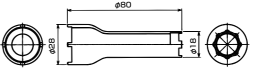


● φ 16, φ22 のノックアワトを塞ぐための装飾用フラクです。	
●ZDC 製の表面処理はサーチライト Ni/Cr めっきです。	

●樹脂製の色調はライトグレー色です。ロックナットは黒色です。

	納期区分	品番	材質	取付けられる ノックアウト径 (mm)	φΑ	φD	$\ell_1$	L	t	重量 (g/個)	入数 (個/袋)
	確	RP4BM 16	ZDC2	φ16	18.0	17.9	12.0	14.6	5.0	8	10
	0	RP4BM 22	(ロックナットはPA)	φ22	26.0	25.1	12.0	15.3	4.5	14	10
	0	HP4BM 16	PA	φ16	18.0	17.9	12.0	14.6	5.0	1	10
n	0	HP4BM 22	PA	φ22	26.0	25.1	12.0	15.3	4.5	3	10





単位:mm

●RP4BM16,22 のロックナットを締め付けるため の ZDC 製の専用工具です。

納期 区分	品番	締め付けられる 品番	重量 (g/個)	入数 (個/袋)	
	CDTI 250	RP4BM 16,22 HP4BM 16.22	50	4	
0	9   SP1L236	HP4RM 16 22	50	1	

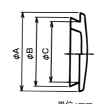
## ノックアウトカバー

ım			
	色 調	色 調	材 質
	黒色	ライト グレー	TPE

環境	温度範囲
RoHS	-20℃
10物質対応	~100°C

#### ノックアウト用





●ノックアウトを塞ぐためのスチレン系の熱可塑性エラストマー (TPE) 製のノックアウトカバーです。

## 【管用平行ねじ/薄鋼電線管ねじ用のノックアウト用】

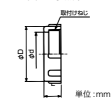
納期	品	番	適用する		φВ	φС	重量	入数		
区分	黒色品	ライトグレー色品	ノックアウト	φΑ	ΨΒ	ΨΟ	(g/個)	(個/袋)		
0	HVH 16	HVH 16LG	G16/C19	34.0	27.8	22.0	4	10		
0	HVH 22	HVH 22LG	G22/C25	43.5	33.9	27.5	6	10		
確	HVH 28	HVH 28LG	G28/C31	50.0	40.9	34.0	9	10		

## ブッシング

#### ポリカーボネート製/ねじ込み式

●電線管用のねじ込みブッシング(型式 RBIG/RBIC)です。 ●詳細は商品分類「グリップロック」339頁をご参照下さい。





## キャップ

#### ポリエチレン製/差込み式

●サンパイプの管端及びサンパイプのねじを保護するためのキャップです。 ●詳細は商品分類「サンパイプ」298頁のブッシングをご参照下さい。





#### ステンレス製プラグは、商品分類名「サンパイプ」300頁のパーツをご参照下さい。