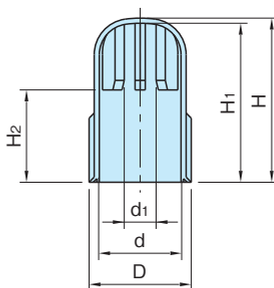


# M-BM

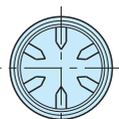
# プロテクション キャップ

標準 在庫品 

**RADOLID**<sup>®</sup>



★One Point  
ネジ込むだけで  
セルフタッピング



本体

ポリエチレン  
ブラック

\* 太字が標準品、細字が受注製作品

1袋品番	適合 ボルト	d	H <sub>1</sub>	D	d <sub>1</sub>	H	H <sub>2</sub>	1袋入数 (個)
M 6-BM-G15	M 6	13	15	18	5.4	16.5	6	10
M 6-BM-G20			20			8	10	
M 6-BM-G30			30			12	10	
M 8-BM-G15	M 8	16	15	21	7.2	17	6.5	10
M 8-BM-G20			20			11.5	10	
<b>M 8-BM-G30</b>			30			18.5	10	
M10-BM-G20	M10	20	20	25	9	22	8.5	10
<b>M10-BM-G27</b>			27	27.5		13	10	
M12-BM-G24	M12	30	24	36	10.8	26	12	5
<b>M12-BM-G32</b>			32			17	5	
M16-BM-G33	M16	32	33	38	14.7	35	15.5	5
M16-BM-G55			55			21	5	
<b>M16-BM-G67</b>			67			30	5	
M20-BM-G42	M20	39	42	46	18.3	44.5	18	2
M20-BM-G55			55			28	2	
<b>M20-BM-G65</b>			65			27	2	
M24-BM-G50	M24	46.5	50	54	22	52.5	25	2
M24-BM-G75/44			75	55		43	2	
<b>M24-BM-G75/30</b>			30	2				
M30-BM-G62	M30	59	61.5	69	27.7	64.5	31	1
M30-BM-G95/54			95			54	1	
<b>M30-BM-G95/36</b>			57			36	1	
M36-BM-G74	M36	68	74	79	33.3	78	32	1
M36-BM-G115/65			113.5	80.5		65	1	
<b>M36-BM-G115/43</b>			69	114.5		43	1	

## 特長

- ・ナットから突き出たボルト部分が高い場合にご使用ください。
- ・丸ナット、六角ナット、四角ナット用。
- ・ワッシャー使用時には、シーリングがワッシャーも保護します。

### ■ VCI (揮発性腐食防止剤) について

プロテクションキャップには、VCI (volatile corrosion inhibitor=揮発性腐食防止剤) が含まれています。一旦キャップを装着すると、外部空気を遮断し、さらにキャップ内部ではVCIが放出され、ボルトやナットの表面に付着するため、大きな防錆効果が得られます。

### ■ 紫外線対策について

ドイツ DIN16525 規格にあるBlue-Wool-Scaleの耐紫外線テスト結果において、最上等級のNo.8を取得しています。

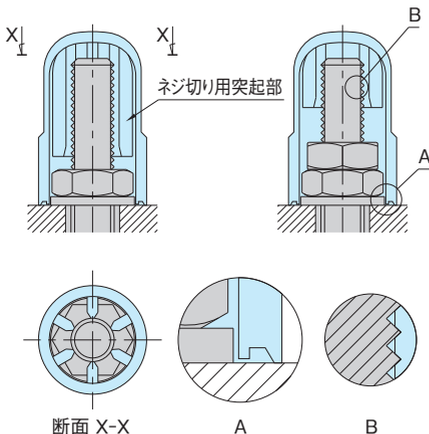
### ■ 材質 (低密度ポリエチレン) の特性

- ・密度：0.918
- ・硬度：D45
- ・耐熱温度 (短期) 100℃
- ・耐熱温度 (長期) 80℃
- ・体積固有抵抗： $>10^{17}\Omega \cdot \text{cm}$
- ・絶縁破壊強さ：100kV/mm

## 使用例・使用方法

### ■ 取付方法

- ・手または引掛けスパナでキャップをボルトにねじ込んでください。ボルトによってキャップ内部の突起部にネジが切られます。
- ・防錆効果を上げたい場合は、ボルト・ナットにグリスをつけてからキャップすることをお勧めします。



## 注意事項

- ・袋単位での販売となります。単品 (1袋未満) での販売はしていません。
- ・寸法表中、太字のものは標準在庫品で、細字のものは受注製作品です。受注製作品の価格、納期は品番、数量によって異なりますので、弊社までお問い合わせください。
- ・特注品対応でブラック以外のカラーも承っております。(価格、納期、注文単位は別途お見積り)

## ご注文例

(40個ご注文頂く場合)

1袋品番	ご注文数 (袋)
<b>M 8-BM-G30</b>	4
<b>M16-BM-G67</b>	8
<b>M20-BM-G65</b>	20