

## BP16-MB アイボルト穴ブラインドボルト



● アイボルトを外した際のブラインドボルトとしてご利用ください。

材質	鉄
表面処理	三価クロメートめっき



BP16-M1635B



BP16-M1220B

納期区分	品名記号	標準価格円	セット内容	適用キャビネット
◎	<b>BP16-M1220B</b>	1,200	六角ボルト M12×20 : 4コ	FZ、E※1
◎	<b>BP16-M1220B-2</b>	4,450	六角ボルト M12×20 : 20コ	FZ、E※1
◎	<b>BP16-M1635B</b>	2,250	六角ボルト M16×35 : 4コ	FJ、E※1
◎	<b>BP16-M1635B-2</b>	7,950	六角ボルト M16×35 : 20コ	FJ、E※1

※1. 商品サイズによってアイボルトサイズが異なりますので、アイボルト径をご確認の上、ご選定ください。

<b>風雨等級</b> <b>WP50H</b> ※2 <small>(BP17-4(-Z)) (29頁)</small>	<b>屋外用</b> <b>保護等級</b> <b>IP44</b> ※2 <small>(BP17-3(-Z))</small>	<b>屋外用</b> <b>保護等級</b> <b>IP55</b> ※2 <small>(カテゴリー2) (BP17-4(-Z))</small>	<b>RoHS</b>
---	--	---	-------------

## BP17 水抜きキャップ

- キャビネット内の結露などにより発生した水を排水するためのキャップです。
- 密閉度の高いキャビネットに発生しやすいキャビネット内外の気圧差が軽減でき、水や埃の侵入を防ぎます。(BP17-4(-Z))
- カバーとボデーはねじ締め構造のため、穴あけ加工をするだけで簡単に取り付けができます。
- 金属製キャビネットの穴栓取付部(φ20)をそのまま使用できます。

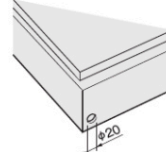
材質	AES樹脂
色彩	ライトベージュ色(5Y7/1)



BP17-3(-Z)



BP17-4(-Z)



[取付穴寸法]



[BP17-3 取付例]

BP17-3(-Z)  
※2  
**IP44**  
BP17-4(-Z)  
※2  
**IP55**  
(カテゴリー2)  
単位: mm

1コ入			5コ入			取付適正板厚
納期区分	品名記号	標準価格円	納期区分	品名記号	標準価格円	
◎	<b>BP17-3-Z</b>	1,000	◎	<b>BP17-3</b>	3,300	11.0~4.5
◎	<b>BP17-4-Z</b>	1,150	◎	<b>BP17-4</b>	3,850	

※2. 表示性能以上のキャビネットに取り付けた場合、キャビネットは上記のIP性能、WP性能になります。  
(例: キャビネット性能: IP66、オプションパーツ性能: IP55の場合 → 全体性能: IP55)

【注意】 取付位置はキャビネット底面です。

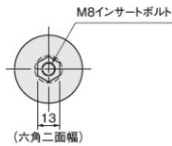
## BP18-M キャビネット保持用ポスト



- 高強度材の不飽和ポリエステル樹脂を採用しており、機械的強度に優れています。

材質	ベース: 不飽和ポリエステル ボルト・ナット: ステンレス
----	----------------------------------

ボルト・ナットタイプ



BP18-50BM8

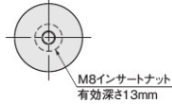
ナット・ナットタイプ



BP18-50M8

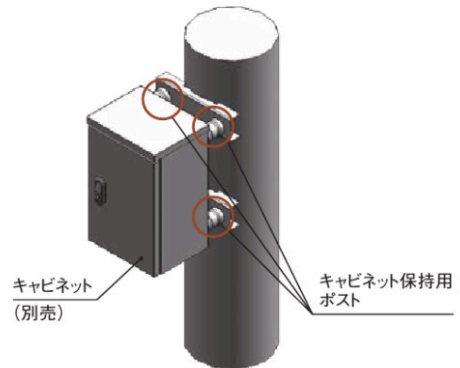


BP18-50M8-10-12



BP18-50BM8

[取付例]



キャビネット  
(別売)

キャビネット保持用  
ポスト

単位: mm

納期区分	品名記号	標準価格円	セット内容	形状	ボルト・ナット径	雷インパルス耐電圧
					A	
◎	<b>BP18-50BM8</b>	48,000	20コ入	ボルト・ナットタイプ	M8	〈参考〉 45kV
◎	<b>BP18-50M8</b>	40,500	〃	ナット・ナットタイプ	M8	
◎	<b>BP18-50M10</b>	42,500	〃		M10	
◎	<b>BP18-50M12</b>	44,000	〃		M12	