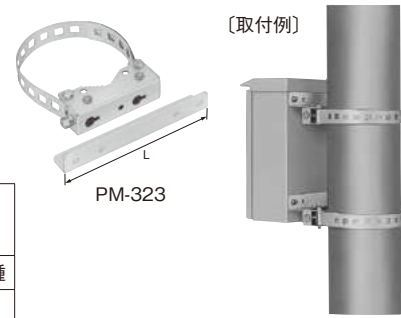


PM ポール用金具

- ポール径φ80～650、キャビネットヨコ幅300mm～800mmを対象としていますので、中型ポールから大型ポール、小型キャビネットから大型キャビネットまで、さまざまな取り付けが可能です。
- 取付作業の省力化を実現します。
- ねじ部の突出が少なく安全性に配慮しています。



材 質	鉄	取付可能質量 (ポール用金具1セット)	100kg 以下	PM-512 PM-612 PM-712
板 厚	ポール受け金具…3.2mm バンド…1.6mm L形補強バー…3.2mm		150kg 以下	上記以外の機種
表面処理	溶融亜鉛めっき	適用キャビネット板厚	3.2mm 以下	

単位：mm

納期区分	品名記号	標準価格円	セット内容	寸法		質量kg	適用キャビネット寸法(ヨコ幅)
				L	ポール径		
◎	PM-317	12,500	ポール受け金具各上下1組 L形補強バー各上下1組 バンド各上下1組 ねじ部品一式	290	φ120～170用	4.1	300mm、350mm
◎	PM-323	13,000		φ170～230用	4.2		
◎	PM-330	14,000		φ230～300用	4.4		
◎	PM-340	15,500		φ300～400用	4.6		
◎	PM-350	16,500		φ400～500用	4.9		
◎	PM-417	13,000		390	φ120～170用	4.5	400mm
◎	PM-423	14,000		φ170～230用	4.6		
◎	PM-430	15,000		φ230～300用	4.8		
◎	PM-440	16,000		φ300～400用	5.0		
◎	PM-450	17,500		φ400～500用	5.3		
◎	PM-512	13,500		490	φ80～120用	4.7	500mm※
◎	PM-517	14,000		φ120～170用	4.9	500mm	
◎	PM-523	14,500		φ170～230用	5.1		
◎	PM-530	15,500		φ230～300用	5.2		
◎	PM-540	16,500		φ300～400用	5.5		
◎	PM-550	18,000		φ400～500用	5.8		
◎	PM-565	19,500		φ500～650用	6.1	600mm※	
◎	PM-612	15,500		590	φ80～120用		5.2
◎	PM-617	16,500		φ120～170用	5.4		
◎	PM-623	17,000		φ170～230用	5.5		
◎	PM-630	18,000		φ230～300用	5.6		
◎	PM-640	19,500		φ300～400用	5.9	600mm	
◎	PM-712	16,500		690	φ80～120用		5.7
◎	PM-717	17,000		φ120～170用	5.9		
◎	PM-723	17,500		φ170～230用	5.9		
◎	PM-730	18,500		φ230～300用	6.1		
◎	PM-740	19,500		φ300～400用	6.3	700mm※	
◎	PM-823	18,000		790	φ170～230用		6.4
◎	PM-830	19,500		φ230～300用	6.6		
◎	PM-840	20,500		φ300～400用	6.8		

※適用キャビネットのフカサ寸法が200mmの機種は、タテ寸法1,300mm以下まで適用可能です。
 適用キャビネットのフカサ寸法が250mmの機種は、タテ寸法1,000mm以下まで適用可能です。
 適用キャビネットのフカサ寸法が300mmの機種は、タテ寸法900mm以下まで適用可能です。

- 【ご注意】
1. 屋外など防水性能が必要な場合は取付穴にコーキングを行ってください。キャビネット内に水が浸入する原因になります。
 2. FRP樹脂製ボックス(FBAシリーズ)に取り付けの際は、六角ボルト(M8×35)を別途ご用意ください。

屋外用熱対策通信キャビネット(冷キャビ)の取り付けに適した冷キャビ用・ポール用金具は210頁をご覧ください。

RCPX 冷キャビ用・ポール用金具

- ポール径φ120～400に対応しています。



[RCPX-640-T 組立例]