

このたびは、弊社製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。
ご使用前に必ずこの説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。
(この説明書は、必ず保管しておいてください。)

安全上のご注意

施工、使用（操作・保守・点検）の前に必ずこの説明書とその他の注意書きをすべて熟読し、正しくご使用ください。機器の知識、安全の情報そして注意事項のすべてについて習熟してからご使用ください。この説明書では、安全注意事項のランクを「注意」として表記してあります。



注意

回避しないと、軽傷または中程度の傷害を招くおそれがある危険な状況および物的損害のみの発生するおそれがある場合を示します。

●お守りいただく内容を次の図記号で区分しています。



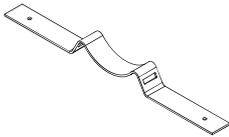
●実行しなければならない内容です。

なお、「注意」に記載した事項でも、状況によっては重大な結果に結びつく可能性があります。いずれも重要な内容を記載していますので必ず守ってください。

■施工上のご注意

⚠️ 注意									
<p>穴加工の際は、バリなどを確実に取除いてください。けがの原因になります。</p> <p>本製品は、上下2ヵ所を必ず取付けてください。片側1ヵ所のみで取付けた場合、ボデーの落下や破損の原因になります。</p> <p>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。</p>	<p>使用するねじなどは指定されたものを使用してください。取付けの際は、適正締付トルクにて締付けてください。締付けが不十分な場合、破損・落下の原因になります。また、締付け過ぎの場合は、ねじ山を破損するおそれがあります。</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>ねじの呼び</th> <th>適正締付トルク N・m</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>M4</td> <td>1.5 ~ 2.0</td> </tr> <tr> <td>M6</td> <td>3.0 ~ 4.0</td> </tr> <tr> <td>M8</td> <td>5.5 ~ 7.5</td> </tr> </tbody> </table>	ねじの呼び	適正締付トルク N・m	M4	1.5 ~ 2.0	M6	3.0 ~ 4.0	M8	5.5 ~ 7.5
ねじの呼び	適正締付トルク N・m								
M4	1.5 ~ 2.0								
M6	3.0 ~ 4.0								
M8	5.5 ~ 7.5								

■仕様



	品名記号	材質	板厚 (mm)	摘要	適用製品	取付可能ポール径	
CM	CM-300	鉄	3.0	幅 20mm 以下のバンド用	ヨコ 250、300mm のキャビネット用	φ 130 ~ 400mm	
	CM-400				// 350、400mm //		
	CM-500				// 500mm //		
	CM-300W			幅 25mm 以下のバンド用	ヨコ 250、300mm のキャビネット用		
	CM-400W				// 350、400mm //		
	CM-500W				// 500mm //		
	CM-300L			幅 40mm 以下のバンド用	ヨコ 250、300mm のキャビネット用		
	CM-400L				// 350、400mm //		
	CM-500L				// 500mm //		
SCM	SCM-300W	ステンレス (SUS304)	3.0	幅 25mm 以下のバンド用	ヨコ 250、300mm のキャビネット用	φ 130 ~ 400mm	
	SCM-400W				// 350、400mm //		
	SCM-500W				// 500mm //		
PCM	PCM-0	鉄	2.3	幅 20mm 以下のバンド用	P(OP) 10-12 (B) (C) A	φ 40 ~ 400mm	
	PCM-1A		3.0		P(OP・OPK) 12-1525 (B) (C) A	φ 60 ~ 400mm	
	PCM-2				—	φ 130 ~ 400mm	
	PCM-3				—		
	PCM-4S		P(OP) 10-22 (B) (C) A、 P(OP・OPK) 14-23、16-235 (B) (C) A		φ 60 ~ 400mm		
	PCM-4		幅 20mm 以下のバンド用		P(OP・OPK) 12-2525、16-254 (B) (C) A	φ 130 ~ 400mm	
	PCM-5S				—		
	PCM-5A				P(OP・OPK) 16-44、18-43、20-45、20-46 (B) (C) A		
	PCM-6A				P(OP・OPK) 18-54、20-55 (B) (C) A		
	PCM-7				P(OP・OPK) 14-33、18-35 (B) (C) A		
	PCM-8				P(OP・OPK) 16-353 (B) (C) A		
	PCM-9				P(OP・OPK) 20-65 (B) (C) A		
	PCM-10				幅 25mm 以下のバンド用		P(OP) 25-57BA
	PCM-11				P(OP) 25-86BA		

●取付可能質量

	品名記号	取付可能質量
CM	300, 400, 500	100kg 以下
	300W, 400W, 500W 300L, 400L, 500L	150kg 以下
	SCM	300W, 400W, 500W

※コン柱用金具 1 セットの内容です。

●付属品

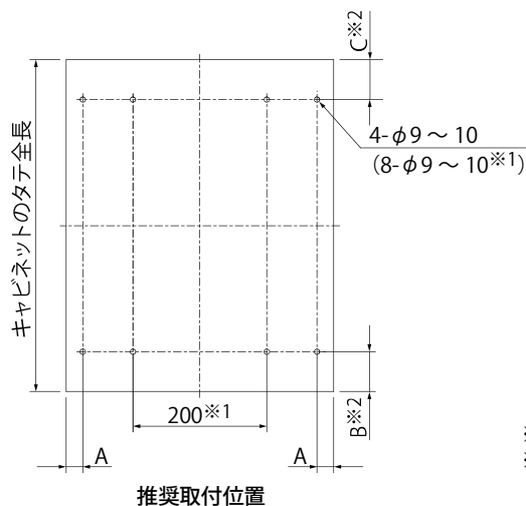
	CM	SCM	PCM	
			0~9	10, 11
ゴムパッキン	4コ	4コ	—	—
六角ボルト M8×20	4コ	4コ	—	—
六角ナット M8	4コ	4コ	—	—
ばね座金 8	4コ	4コ	—	—
平座金 8	8コ	8コ	—	—
+3 点セムスなべ小ねじ M4×22	—	—	4コ	—
+なべ小ねじ M6×30	—	—	—	8コ
BD ワッシャー	—	—	—	8コ
六角ナット M6	—	—	—	8コ
ばね座金 6	—	—	—	8コ
平座金 6	—	—	—	8コ
取扱説明書 (本紙)	1部	1部	1部	1部

■取付方法

【CM, SCM】

1. 推奨取付位置にφ9～10mmのドリルにて穴加工をしてください。

【ご注意】 金属製キャビネットの穴加工部はタッチアップペイント(弊社型番: BP81)などで補正を行ってください。錆が発生するおそれがあります。



	適用機種 RA, OR など	A	B	C	
				屋根なし	屋根付
CM	ヨコ 250mm のキャビネット	25	60	60	100
	〃 350mm のキャビネット	25	60	60	130
	〃 300, 400, 500mm 〃	50	100	100	130
SCM	ヨコ 250mm のキャビネット	25	60	60	100
	〃 300mm 〃	50	100	100	130
	〃 350mm 〃	35	100	100	130
	〃 400, 500mm 〃	60	100	100	130

※1. CM-400 (W, L), 500 (W, L), SCM-400W, 500W の機種に適用します。

※2. B, C 寸法は干渉を避けた位置に穴加工してください。

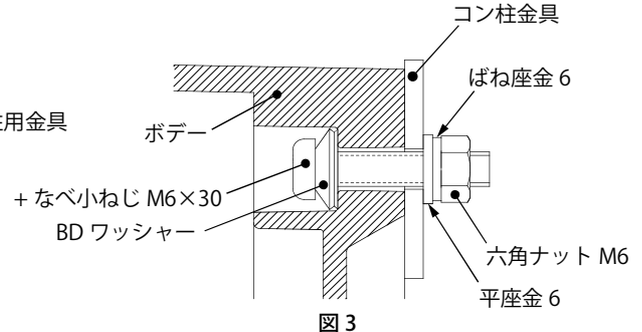
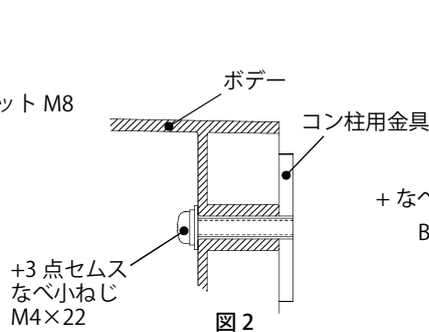
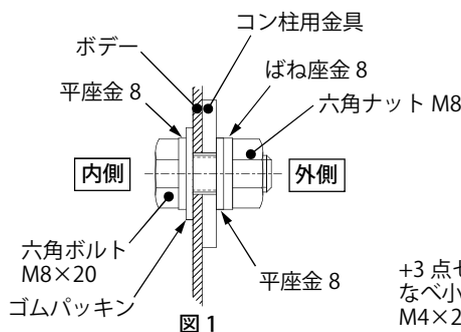
- ボックスの内側からゴムパッキン、平座金 8、六角ボルト M8×20 を取付けてください。(図 1)
- 外側から平座金 8、ばね座金 8、六角ナット M8 で締付けてください。
- 市販のバンド金具を本製品に通してコンクリート柱などに取付けてください。

【PCM-0～9】

- ボデー取付穴にφ5mmのドリルにて穴加工をしてください。
- プラボックスの内側から+3点セムスなべ小ねじ M4×22 で締付けてください。(図 2)
- 市販のバンド金具を本製品に通してコンクリート柱などに取付けてください。

【PCM-10, 11】

- ボデー取付穴にφ6.5～7.0mmのドリルにて穴加工をしてください。
- ボックスの内側から BD ワッシャーを取付け、+なべ小ねじ M6×30 で取付けてください。(図 3)
- 【ご注意】 BD ワッシャーはパッキン側がボデーに接触するように取付けてください。水が浸入するおそれがあります。
- 外側から平座金 6、ばね座金 6、六角ナット M6 で締付けてください。
- 市販のバンド金具を本製品に通してコンクリート柱などに取付けてください。



仕様など、お断りなしに変更することがありますのでご了承ください。
また、ご不明な点がございましたら弊社お客様相談室にお問合わせください。
この説明書の内容は2017年8月現在のものです。

PCM-1002C