

ワンカー金具A3(伸縮型)

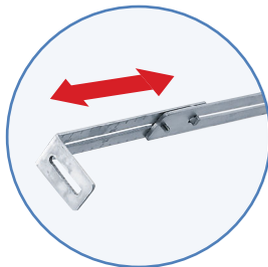
- 190mm～300mmで伸縮可能です。
- 電力量計取付板を取付けて、奥行き調節を可能にする金具です。
- パイプシャフト内専用です。



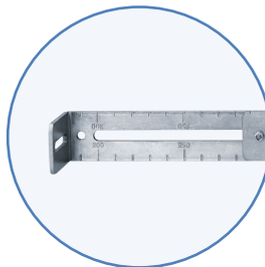
W1A3

垂直耐荷重
58.8N(6kgf)
伸縮寸法
190～300mm

1. 190mm～300mmで伸縮可能



2. C金具内側に10mmピッチの目盛り

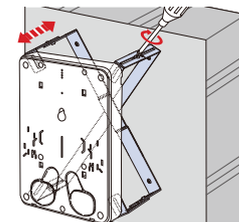
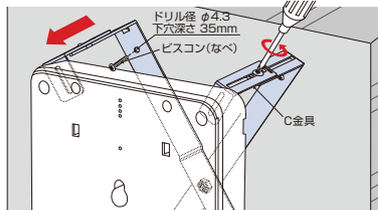
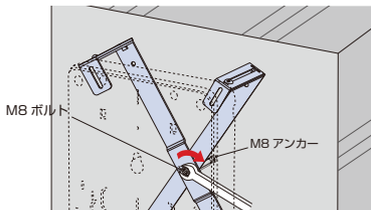
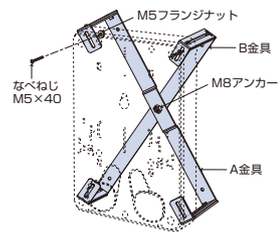


3. C金具を裏返せば対応サイズ拡大



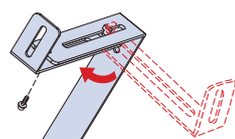
取付方法

1. A・B金具を付属のボルトで仮組みし、付属のねじとナットで電力量計取付板を取付けます。
2. コンクリートに下穴(φ14×深さ47mm)を開け、ボルトで本体を固定します。
3. C金具のねじ4ヶ所を緩め、前方向にスライドさせ、A・B金具上部2ヶ所の穴位置に下穴(φ4.3×深さ35mm)を開け、ビスコンで固定します。(下穴を開ける際は本体をずらしてください)
4. 奥行きを調節し、ねじを締め、C金具を固定します。



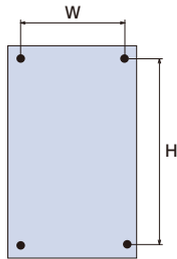
※C金具を裏返しに取付ければ、取付ねじ対面寸法424～485mmの電力量計取付板を固定できます。

C金具替え方



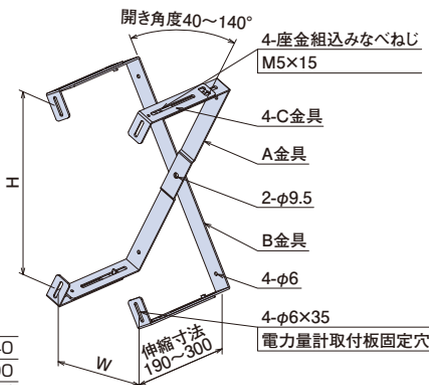
1. C金具のツメが引っかかるように、A・B金具の内側から差し込みます。
2. 図のように回転させ、ねじで留めます。

取付対応寸法



C金具の取付方向	W	H
内向き(出荷状態)	170～190	300～340
外向き(付替状態)	200～220	360～400

単位(mm)



取付例



- 表面処理：電気めっき
- 付属品：セットアンカー-M8(1組)、なべM5×40(4本)、フランジナットM5(4個)、ビスコン(なべ)5.0×25(2本)

ご注文品番	梱包数		標準価格
	内(袋)	外(箱)	
W1A3	1	5	3,960円



適合取付板
ND4K
NDM

ご注意：ND4K、NDM以外の電力量計取付板をご使用される場合は、付属のなべねじが使用できない場合があります。