

ワットメーターボックスの スマートメーター対応について

平成 27 年 7 月より電力会社によるスマートメーターの導入が始まりました。
弊社製ワットメーターボックスへの対応についてお知らせします。
スマートメーターの種類によっては、対応できない場合もございますので以下の表でご確認ください。

【対応電力会社】 関西・九州 （敬称略・順不同）

⚠ 注意 強化耐候形・普通耐候形 三相 3 線式 60 および 120A の開閉器全回路遮断型は取り付けることができません。

品番	従来の適応 ワットメーター	スマートメーター		
		強化耐候形・普通耐候形	普通耐候形	普通耐候形
		单相 2 線式 30A	单相 (三相) 3 線式 60A	单相 (三相) 3 線式 120A
MX 121 / M 121	单相 2 線式 30A	○	×	×
MX 122 / M 122		○		
MX 133 / M 133	单相 2 線式 30A	○	×	×
	单相 (三相) 3 線式 120A	○	△ 1	
MX 131N / M 131N	单相 (三相) 3 線式 30A	○	○	×
MX 132 / M 132		○	×	
MXR 131		○	○	
MXO 131*		○	○	
MX 331	单相 (三相) 3 線式 120A	○	△ 1 ※1	△ 1 ※1
M 331		○	△ 1	△ 1
MX 332 / M 332		○	△ 1	△ 2
MXR 331		○	△ 1	△ 2
MXO 131D*N		○	△ 1	△ 2
MXO 132D*		○	△ 1	△ 2
MXV 131DP		○	△ 1	△ 2
MXV 131DS		○	○	△ 2

※ 品番の "*" は色を示すアルファベットが入ります

※1 九州電力は現在調査中です

【対応表の見方】

×
○
△ 1
△ 2

・・・取り付けることができません。

・・・取り付けことができます。

取付穴の位置を変更することでワットメーターボックスに取り付けることができます。

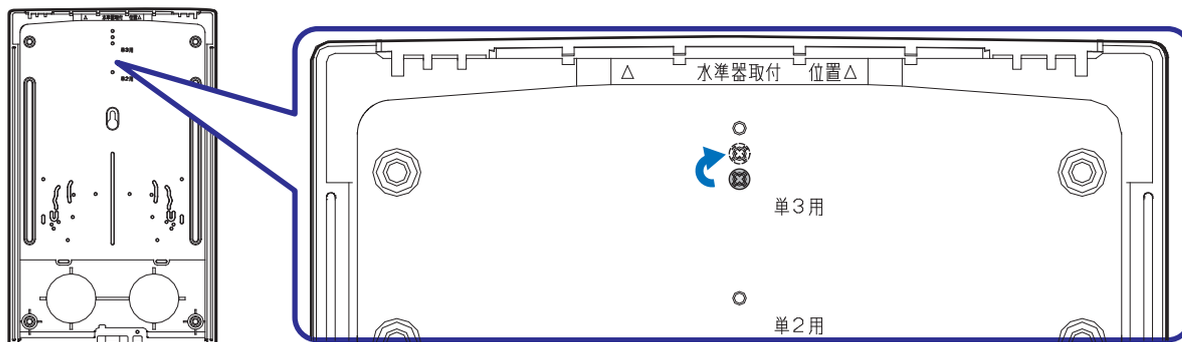
・・・詳しい取り付け方法は裏面をご覧ください。

スマートメーターの取付位置

【例:MX0131DN】

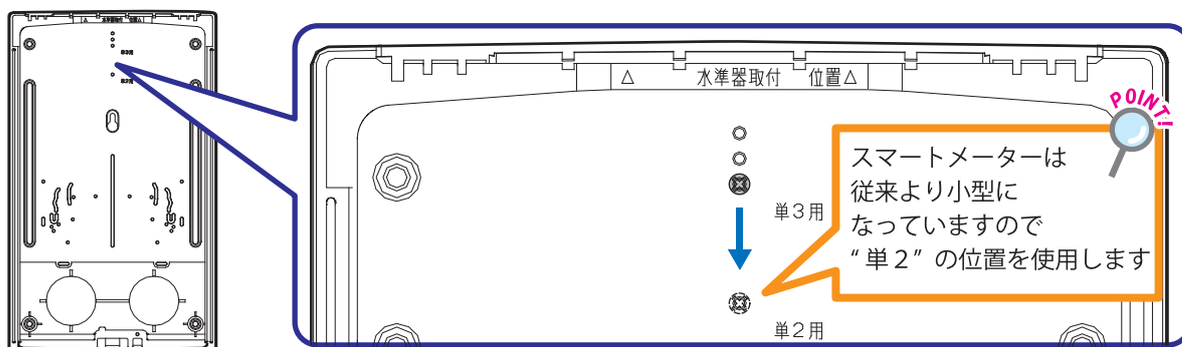
【表“△1”（単相3線60A）の取付】

基台に取り付けられているねじの位置を上から2つ目のねじ穴に変更します。



【表“△2”（単相(三相)3線120A）の取付】

基台に取り付けられているねじの位置を“単3用”から“単2用”に変更します。



【単相2線30A 表“○”の取付】

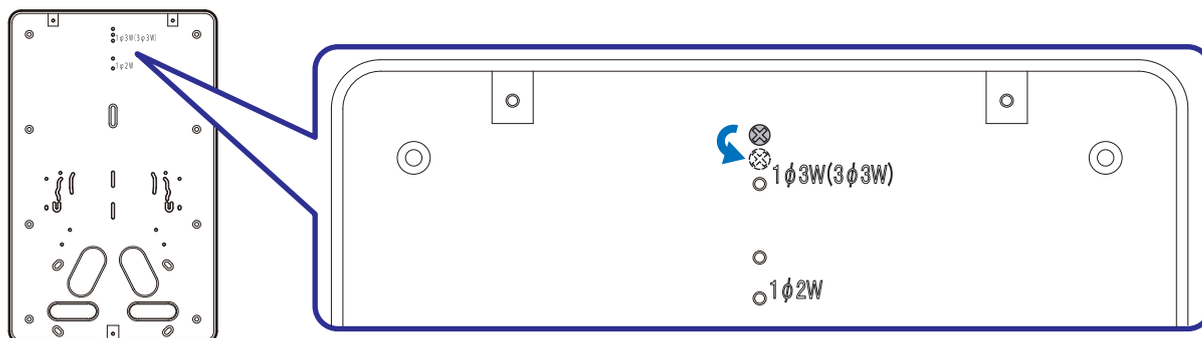
基台に取り付けられているねじの位置を“単3用”から“単2用”に変更します。

※ 品番 MX121・122・133 は単2専用ですので、ねじの位置を変更する必要はありません。

【例:M331 / MX331】

【表“△1”のスマートメーター取付】

基台に取り付けられているねじの位置を上から2つ目のねじ穴に変更します。



【対応商品の見分け方】

M331 は基台裏面、MX331 はカバー裏面に記載されているロット番号の末尾にDが印字されています。
また、箱に記載されているロット番号の末尾にはDと★印が記載されている商品は上記の施工に対応しています。

取付け確認について

弊社製ワットメーターボックスに対し、関西電力管内のみスマートメーターの実機により取り付け確認をおこなっております。

関西電力管内以外のスマートメーターについては、各電力会社さまより入手した図面により取付寸法が同じであることは確認しております。

図面による確認のため万一、取り付けできない場合はご了承ください。