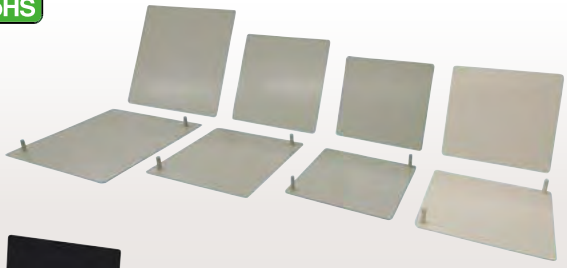


ブランクパネル

(商品コード0592)

メーターの予備パネルカットの蓋に、不要になったパネルカットの目隠しに最適です!

RoHS



用途

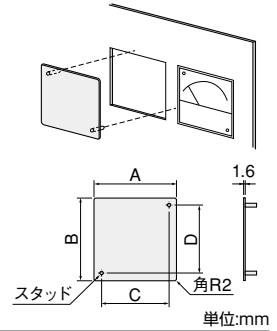
各種メーター、機器等の予備パネルカット及び不要になったパネルカットの目隠しにご使用ください。

特長

各メーカーのメーターに適合するサイズとなっております。

材質

鋼板製 t=1.6mm
フランジナット2個付



単位:mm

使用例



品番	色	A (※)	B (※)	C	D	スタッド	適合機種		
							三菱電機	東洋計器	富士電機
MBP-0305	黒	30	53	18	41	2-M3×15	パネルカット:22.2×45(DINサイズ24×48)		
MBP-0909	黒	100	100	87	87	2-M4×15	パネルカット:92×92(DINサイズ96×96)		
NEW MBP-0909W	5Y7/1近似色	100	100	87	87	2-M4×15	パネルカット:92×92(DINサイズ96×96)		
NEW MBP-0909C	2.5Y9/1近似色	100	100	87	87	2-M4×15	パネルカット:92×92(DINサイズ96×96)		
MBP-0606	黒	64	60	48	48	2-M3×15	Y-206N	ACF-6	F-60
MBP-0808	黒	85	85	64	64	2-M3×15	Y-208N、Y-8N	ACF-8	F-80
MBP-0808W	5Y7/1近似色	85	85	64	64	2-M3×15	Y-208N、Y-8N	ACF-8	F-80
MBP-1010	黒	102	102	80	80	2-M4×15	Y-10N	-	F-100A
MBP-1111	黒	110	110	90	90	2-M5×15	L-110N	AVF-11	WM8N
NEW MBP-1111W	5Y7/1	110	110	90	90	2-M5×15	L-110N	AVF-11	WM8N
MBP-1212	黒	122	122	100	100	2-M5×15	Y-12N	-	-
NEW MBP-1212W	5Y7/1近似色	122	122	100	100	2-M5×15	Y-12N	-	-
NEW MBP-1515	黒	155	155	124	124	2-M5×15	MELPRO-Aシリーズ	-	QH(A)シリーズ
NEW MBP-1515W	5Y7/1近似色	155	155	124	124	2-M5×15	MELPRO-Aシリーズ	-	QH(A)シリーズ
MBP-0505	黒	53	53	41	41	2-M3×15	温度調節器	アズビル SDC15(DINサイズ48×48)	
MBP-0505W	5Y7/1近似色	53	53	41	41	2-M3×15	温度調節器	アズビル SDC15(DINサイズ48×48)	
NEW MBP-0505C	2.5Y9/1	53	53	41	41	2-M3×15	温度調節器	アズビル SDC15(DINサイズ48×48)	
MBP-0510	黒	53	100	41	88	2-M3×15	温度調節器	アズビル SDC25(DINサイズ48×96)	
MBP-0510W	5Y7/1近似色	53	100	41	88	2-M3×15	温度調節器	アズビル SDC25(DINサイズ48×96)	
NEW MBP-0510C	2.5Y9/1	53	100	41	88	2-M3×15	温度調節器	アズビル SDC25(DINサイズ48×96)	

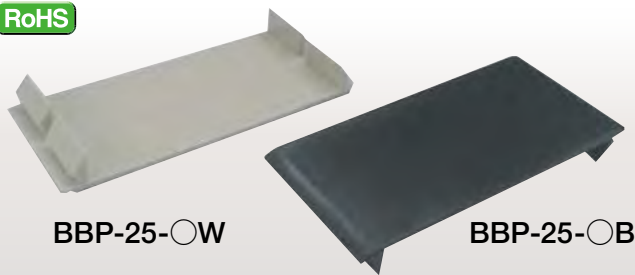
※メーターの外寸寸法とは異なる場合があります。

ブレーカー用ブランクパネル

(商品コード0592)

不要なブレーカー操作として用のパネルカットを簡単にふさぐことができます。

RoHS



用途

分電盤、配電盤の予備ブレーカー用パネルカットや不要になったパネルカットの目隠しにご使用ください。

特長

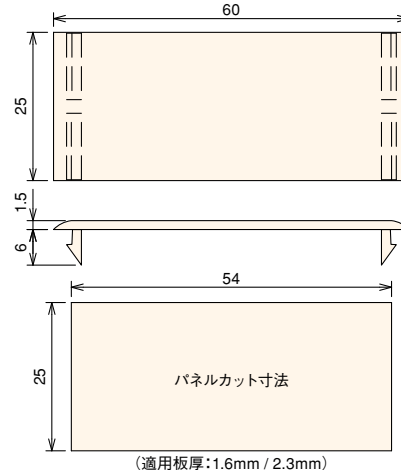
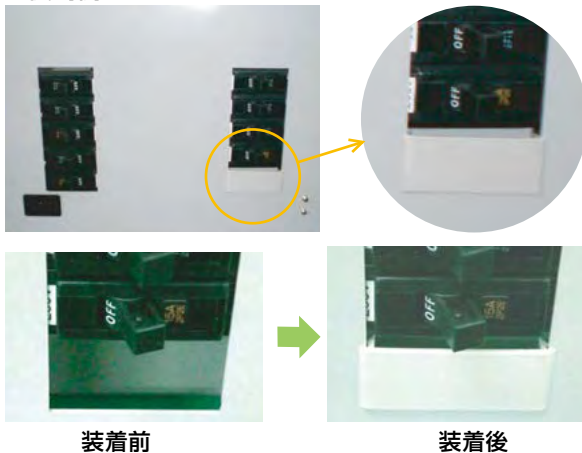
ワンタッチで簡単に角穴へはめ込むことができます。適合パネルカットは25mm×54mmです。

材質

PP マンセル5Y7/1近似
…BBP-25-OW
マンセルN1.5近似(黒)
…BBP-25-OB

品番	適用板厚	色
BBP-25-1B	t=1.6mm専用	N1.5近似
BBP-25-1W		5Y7/1近似
BBP-25-2B	t=2.3mm専用	N1.5近似
BBP-25-2W		5Y7/1近似

使用例



梱包数:50枚
販売単位:50枚

※この製品の仕様は改良のため予告なく変更する場合があります。

C
盤用アクセサリ
ブランクパネル/ブレーカー用ブランクパネル