

# SOM-B ステンレス引込計器盤キャビネット (水切、防塵・防水パッキン付)

屋外用  
保護等級  
IP44

CA  
CA100  
CA-G04

塗装性能  
(塩水噴霧)  
1000h

塗装性能  
(塩水噴霧)  
120h

RoHS

低ホルムアルデヒド  
F☆☆☆☆

ステン  
レス製

粉体塗装

## 電力量計収納用のステンレス屋外用キャビネット！ 水切、防塵・防水パッキン付！

- 各電力管区に対応した電力量計収納用キャビネットです。
- 材質にステンレス (SUS304) を使用しています。
- ステンレスにライトベージュ塗装を施していますので「もらい錆」を防ぎます。
- 200A単独電力量計の取付けが可能です。
- 圧着端子式120A電力量計の取付けも可能です。
- 接地端子は公共建築工事標準仕様を採用しています。
- 検針窓はオリーブ色でネームシールを付属しています。

全電力管内向 (東京電力・中部電力・その他の強化耐候型電力量計使用地域を除く)

東京電力管内向 (強化耐候型電力量計用)

中部電力管内向

その他の強化耐候型電力量計使用地域

それぞれに取付スペースの内容が表記してあります。

塗 装 色	ライトベージュ塗装 (5Y7/1) LB色 (日塗IG25-70B)
材 質	ステンレス (SUS304)
取 付 基 板	木製基板 (25mm)
キャビネット板厚	扉1.5mm ポデー1.5mm
ハ ン ド ル	ステンレス製封印付キーハンドル ハンドル(H-28:1コ)
扉 形 式	片扉

### 関連商品

FBA-MB FRP樹脂製引込計器盤ボックス (386頁)



SOM-11B



SOM-12B



SOM-13B



SOM-14B



SOM-20B



SOM-20TB



SOM-21B



SOM-22B



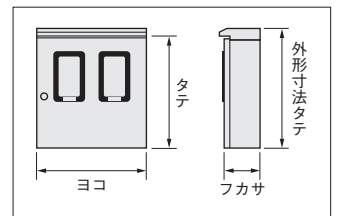
SOM-32B



SOM-45B



SOM-46B



屋外用 IP44

ライトベージュ塗装  
LB色 (5Y7/1)  
日塗IG25-70B

## ●屋根付

納期区分	品名記号	標準価格 円	寸 法			外形寸法 タテ	取付スペース		製品 質量 kg
			ヨコ	タテ	フカサ		全電力管内向 (東京電力・中部電力・その他の強化耐候型電力量計使用地域を除く) ※	東京電力管内向・中部電力管内向 その他の強化耐候型電力量計使用地域	
◎	<b>SOM-11B</b>	72,000	300	400	200	430	(WHM 単(三)相3線式 120A) × 1	(WHM 単(三)相3線式 30A) × 1	10.0
◎	<b>SOM-12B</b>	73,500	〃	500	〃	530	(WHM 単(三)相3線式 120A) × 1	(WHM 単(三)相3線式 120A) × 1	11.6
◎	<b>SOM-13B</b>	78,000	500	400	〃	430	(WHM 単(三)相3線式 120A) × 1 (ELB 3P 60A) × 1	(WHM 単(三)相3線式 30A) × 1 (ELB 3P 60A) × 1	14.4
◎	<b>SOM-14B</b>	91,000	〃	500	〃	530	(WHM 単(三)相3線式 120A) × 1 (ELB 3P 100A) × 1	(WHM 単(三)相3線式 120A) × 1 (ELB 3P 100A) × 1	16.8

◎代理店様在庫品 ◎物流センター在庫品 ①③⑤⑦標準品(納期別) (受)受注品

■検針窓は全て強化処理ガラスを使用しています。

※ご選定の際は、電力会社により取付スペースの異なる場合がありますのでご注意ください。

# SOM-B ステンレス引込計器盤キャビネット (水切、防塵・防水パッキン付)

屋外用  
保護等級  
IP44

CA  
CA100  
CA-G04

塗装性能  
(塩水噴霧)  
1000h

塗装性能  
(塩水噴霧)  
120h

RoHS

低ホルムアルデヒド  
F☆☆☆☆

ステン  
レス製

粉体塗装

全電力管内向 (東京電力・中部電力・その他の強化耐候型電力量計使用地域を除く)  
東京電力管内向 (強化耐候型電力量計用)  
中部電力管内向  
その他の強化耐候型電力量計使用地域

それぞれに取付スペースの内容が表記してあります。

## ●屋根付

屋外用 IP44

ライトベージュ塗装  
LB色(5Y7/1)  
日塗工G25-70B

単位/mm

納期区分	品名記号	標準価格 円	寸法				外形寸法	取付スペース		製品質量 kg
			ヨコ	タテ	フカサ	タテ		全電力管内向 (東京電力・中部電力・その他の強化耐候型電力量計使用地域を除く)※	東京電力管内向・中部電力管内向 その他の強化耐候型電力量計使用地域	
◎	<b>SOM-20B</b>	82,000	250	800	200	830	(WHM 単(三)相 3線式 30A) × 2	—	14.9	
◎	<b>SOM-20TB</b>	94,500	350	1,000	〃	1,030	—	(WHM 単(三)相 3線式 120A) × 2	21.7	
◎	<b>SOM-21B</b>	80,000	500	400	〃	430	(WHM 単(三)相 3線式 120A) × 2	(WHM 単(三)相 3線式 30A) × 2	14.7	
◎	<b>SOM-22B</b>	92,500	〃	500	〃	530	(WHM 単(三)相 3線式 120A) × 2	(WHM 単(三)相 3線式 120A) × 2	17.1	
◎	<b>SOM-32B</b>	106,000	700	〃	〃	〃	(WHM 単(三)相 3線式 120A) × 3	(WHM 単(三)相 3線式 120A) × 3	22.6	
◎	<b>SOM-45B</b>	106,000	500	800	〃	830	(WHM 単(三)相 3線式 30A) × 4	(WHM 単(三)相 3線式 30A) × 4	24.2	
◎	<b>SOM-46B</b>	118,000	〃	1,000	〃	1,030	(WHM 単(三)相 3線式 120A) × 4	(WHM 単(三)相 3線式 120A) × 4	29.0	



## ●屋根付

屋外用 IP44

ライトベージュ塗装  
LB色(5Y7/1)  
日塗工G25-70B

単位/mm

納期区分	品名記号	標準価格 円	寸法				外形寸法	取付スペース		製品質量 kg
			ヨコ	タテ	フカサ	タテ		全電力管内向 (東京電力・その他の強化耐候型電力量計使用地域を除く)※	東京電力管内向(強化耐候型電力量計用) その他の強化耐候型電力量計使用地域	
◎	<b>SOM-15B</b>	87,000	400	600	200	630	(WHM 単(三)相 3線式 200A) × 1	(WHM 単(三)相 3線式 120A) × 1	15.6	
◎	<b>SOM-16B</b>	99,000	〃	800	〃	830	(WHM 単(三)相 3線式 120A) × 1 (ELB 3P 100A) × 1	(WHM 単(三)相 3線式 120A) × 1 (ELB 3P 100A) × 1	19.7	
◎	<b>SOM-17B</b>	110,000	〃	1,000	〃	1,030	(WHM 単(三)相 3線式 200A) × 1 (ELB 3P 200A) × 1	(WHM 単(三)相 3線式 120A) × 1 (ELB 3P 200A) × 1	23.9	
◎	<b>SOM-18B</b>	122,000	〃	1,200	〃	1,230	(WHM 単(三)相 3線式 200A) × 1 (ELB 3P 200A) × 1	(WHM 単(三)相 3線式 120A) × 1 (ELB 3P 200A) × 1	27.8	
◎	<b>SOM-25B</b>	106,000	600	600	〃	630	(WHM 単(三)相 3線式 200A) × 2	(WHM 単(三)相 3線式 120A) × 2	21.9	
◎	<b>SOM-26B</b>	131,000	〃	800	〃	830	(WHM 単(三)相 3線式 120A) × 2 (ELB 3P 100A) × 2	(WHM 単(三)相 3線式 120A) × 2 (ELB 3P 100A) × 2	27.5	
◎	<b>SOM-27B</b>	142,000	〃	1,000	〃	1,030	(WHM 単(三)相 3線式 200A) × 2 (ELB 3P 200A) × 2	(WHM 単(三)相 3線式 120A) × 2 (ELB 3P 200A) × 2	33.1	
◎	<b>SOM-28B</b>	156,000	〃	1,200	〃	1,230	(WHM 単(三)相 3線式 200A) × 2 (ELB 3P 200A) × 2	(WHM 単(三)相 3線式 120A) × 2 (ELB 3P 200A) × 2	38.5	

◎代理店様在庫品 ◎物流センター在庫品 ①③⑤⑦標準品(納期別) (受)受注品

■検針窓は全て強化処理ガラスを使用しています。

※ご選定の際は、電力会社により取付スペースの異なる場合がありますのでご注意ください。