

# SSHO-A ステンレス屋外用集合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

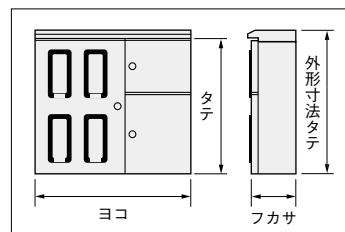
粉体塗装

## 電力量計の集中管理に適したステンレス屋根付屋外用集合計器盤キャビネット！

- 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。
- 検針窓はオリーブ色でネームシールを付属しています。

|          |   |
|----------|---|
| 塗 装 色    | ライトベージュ塗装 (5Y7/1) LB色 (日塗工K25-70B)  |
| 材 質      | ステンレス (SUS304)  |
| 取 付 基 板  | 木製基板 (計器部25mm スイッチ部15mm)  |
| キャビネット板厚 | 扉1.5mm ボデー1.5mm   |
| ハ ン ド ル  | 主幹スイッチ部 ステンレス封印付キーハンドル<br>計器部<br>分岐スイッチ部 ステンレスキーハンドル<br>ハンドル (H-28 : 1 コ) |
| 扉 形 式    | 3枚扉   |

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)



SSHO-36A



SSHO-38A

屋外用 IP44

ライトベージュ塗装  
LB色 (5Y7/1)  
日塗工K25-70B

### ●屋根付

| 納期区分 | 品名記号             | 標準価格 円  | 摘 要                    | 寸 法 |       |     | 外形寸法<br>タテ | 取付スペース※  | 製品<br>質量<br>kg |
|------|------------------|---------|------------------------|-----|-------|-----|------------|--|----------------|
|      |                  |         |                        | ヨコ  | タテ    | フカサ |            |  |                |
| ◎    | <b>SSHO-34A</b>  | 225,000 | 単 (三) 相 3線式30A<br>4回路用 | 900 | 700   | 200 | 730        | {WHM 単 (三) 相 3線式30A} × 4<br>{MCB 3P 100A} × 1 {ELB 3P 30A} × 4   | 37.3           |
| ◎    | <b>SSHO-36A</b>  | 297,000 | 〃<br>6回路用              | 〃   | 1,000 | 〃   | 1,030      | {WHM 単 (三) 相 3線式30A} × 6<br>{MCB 3P 100A} × 1 {ELB 3P 30A} × 6   | 49.7           |
| ◎    | <b>SSHO-38A</b>  | 337,000 | 〃<br>8回路用              | 〃   | 1,300 | 〃   | 1,330      | {WHM 単 (三) 相 3線式30A} × 8<br>{MCB 3P 200A} × 1 {ELB 3P 30A} × 8   | 62.0           |
| ◎    | <b>SSHO-310A</b> | 378,000 | 〃<br>10回路用             | 〃   | 1,600 | 〃   | 1,630      | {WHM 単 (三) 相 3線式30A} × 10<br>{MCB 3P 200A} × 1 {ELB 3P 30A} × 10 | 74.5           |

■検針窓はすべて強化処理ガラスを使用しています。

※外形寸法、取付位置、計器の取付スペースなどにつきましては、電力会社により異なる場合がありますので、別途内線規程などでご確認ください。  
結線の方法によっては、配線が困難になる場合がありますのでご注意ください。

ケーブルネット  
盤用  
防塵・防水形  
コントロール  
(小型FA用)  
自立形  
熱対策用  
情報通信用  
特定用途別  
計器盤用  
ステンレス  
ケーブルネット  
技術資料