

# 発電機コントローラ向け 電波ノイズ用シールドカバー

**DAIICHI**

電波ノイズ用シールドカバー  
SHIELD COVER FOR RADIO-FREQUENCY NOISE

配電盤前面からの電波ノイズを低減し、機器の誤動作や誤表示を防止するシールドカバーです。

**SC-RF-96**

## 特長

- 高透明グレードの電磁波シールドを採用
- 配電盤への取付けは磁石を用いたワンタッチ取付け  
発電機コントローラを設置後に取付け可能  
対応機種：自動同期投入装置 ASY-96  
同期チェックリレー CSY-96



## 仕様および性能

項目	仕様
品名	電波ノイズ用シールドカバー (Shield Cover for Radio-Frequency Noise)
形名	SC-RF-96
性能	定格 5W のトランシーバ(150MHz 帯と 400MHz 帯)を使用し、そのアンテナの先端をカバーに接触または極端に接近させて、電波を連続的または断続的に照射した場合、保護機器の誤動作・誤表示のないこと
衝撃	98m/s <sup>2</sup> (10G) X,Y,Z 方向に各 3 回
振動	16.7Hz 複振幅 1mm X,Y,Z 方向に各 10 分間
使用温湿度範囲	0~55℃, 5~95%RH
取付方法	磁石による取り付け
外観色	黒色(マンセル N1.5)
質量	170g

### ■ 使用上の注意事項

- 本製品は電波ノイズによる誤動作や誤表示を完全に防護するものではありません。また、保護機器の胴部分が露出している場合や配電盤に穴が空いている場合は、防護効果は有りません。
- 配電盤表面に銘版等を貼り付ける場合は、本製品の取り付け部分には銘版が入らないようにしてください。凹凸により本製品と盤面にすき間がある場合、防護効果が低くなる場合があります。
- 磁石による固定のため、非磁性体(黄銅・アルミ等)の配電盤には取り付けできません。また、過度な振動や衝撃が加わった場合、脱落することがあります。

ご注文時の指定事項(形名) 形名  
**SC-RF-96**

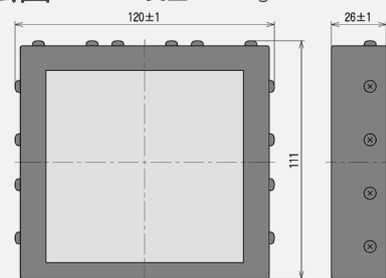
※形名、台数をご指定ください。



## 外形寸法図

質量：170g

単位：mm



### 安全に関するご注意

- 本製品を使用するには専門知識が必要です。取扱説明書を参照のうえ、正しい取り扱いをしてください。
- 結線は結線図を十分に確認のうえ、行ってください。
- 活線作業は行わないでください。感電、機械の故障、焼損、火災の原因となります。

**株式会社 第一エレクトロニクス**

本社 住所：〒121-8639 東京都足立区一ツ家一丁目 11 番 13 号  
東京営業所 電話：03(3885)2411 (代表)  
FAX：03(3858)3966  
京都営業所 住所：〒610-0114 京都府城陽市市辺西川原 1-19  
電話：0774(55)1391 (代表)  
FAX：0774(54)1353

<http://www.daiichi-ele.co.jp/>

※記載内容は性能改良等により予告なく変更することがあります。

No.IP1305-1