

電波暗室・シールドルーム用 広帯域・高減衰ノイズフィルター！

新製品
New Product

Noise filters for anechoic chambers and shielded rooms

特長 Features

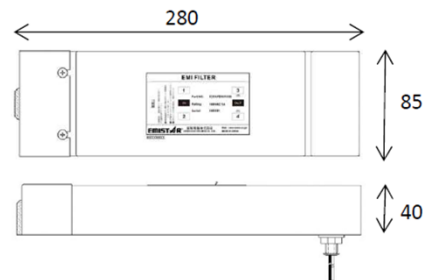
- コモンモード広帯域高減衰
Common mode broadband high attenuation
- 150kHz～18GHzの幅広い帯域で100dB以上の減衰効果
Attenuation effect of 100dB or more over a wide band from 150kHz to 18GHz
- 低漏洩電流仕様
Low leakage current



アプリケーション Application

シールドルーム・電波暗室・病院関係の検査室（MRI検査室、脳波検査室、筋電図検査室等）・研究機関等
Shielded rooms, anechoic chambers, hospital-related examination rooms (MRI examination rooms, EEG examination rooms, electromyography examination rooms, etc.), research institutes, etc.

仕様 Specification



型式 Model	定格電流 Rated current
E21NFD00103S	AC 1 ARMS
E21NFD00303S	AC 3 ARMS

共通定格 Common characteristics	値 Value
定格電圧 Rated voltage	1φ2線式 2極 Single phase 2-line AC 125 VRMS DC 125 V DC ~ 60 Hz
減衰特性保証帯域周波数及び減衰量 Insertion loss	100 dB min 150 kHz ~ 18 GHz
ライン-アース間耐電圧 Withstanding voltage (phase-grand)	AC 1000 V / 60 s
ライン-アース間絶縁抵抗 Insulation resistance(phase-grand)	100 MΩ min (DC 500 V / 60 s)
容量性電流/ライン Capacitive reactive current/line	3.5 mA max AC 125V / 60Hz
漏洩電流 Leakage current	4.4 mA max AC 100V / 60Hz

本記載内容は改良その他により予告なく変更する場合がありますので予めご了承ください。 The contents change without previous notice because of improvements and so on.

Rev.00

皇和電機株式会社

SEIWA ELECTRIC MFG. CO., LTD.

URL : <http://www.seiwa.co.jp>

E-mail : info@seiwa.co.jp

東京支社 〒111-0052 東京都台東区柳橋2-19-6 柳橋ファーストビル10F
Tokyo Branch 2-19-6 Yanagibashi, Taito-ku, Tokyo, Japan 111-0052
(TEL. 03-5833-8947)

中部支社 〒461-0004 愛知県名古屋市中区葵1-26-8 葵ビル7F
Chubu Branch 1-26-8 Aoi, Higashi-ku, Nagoya, Japan 461-0001
(TEL. 052-932-6715)

関西支社 〒550-0004 大阪府大阪市西区鞠本町1-4-12 本町富士ビル10F
Kansai Branch 1-4-12 Utsubo-Honmachi, Nishi-ku, Osaka, Japan 550-0004
(TEL. 06-6444-3963)

○商品のご用命・お問い合わせは...

KYORITSU

協立電業株式会社

〒190-0023 東京都立川市柴崎町3-9-5
TEL: 042-548-8881 (代)
FAX: 042-548-9101 (代)