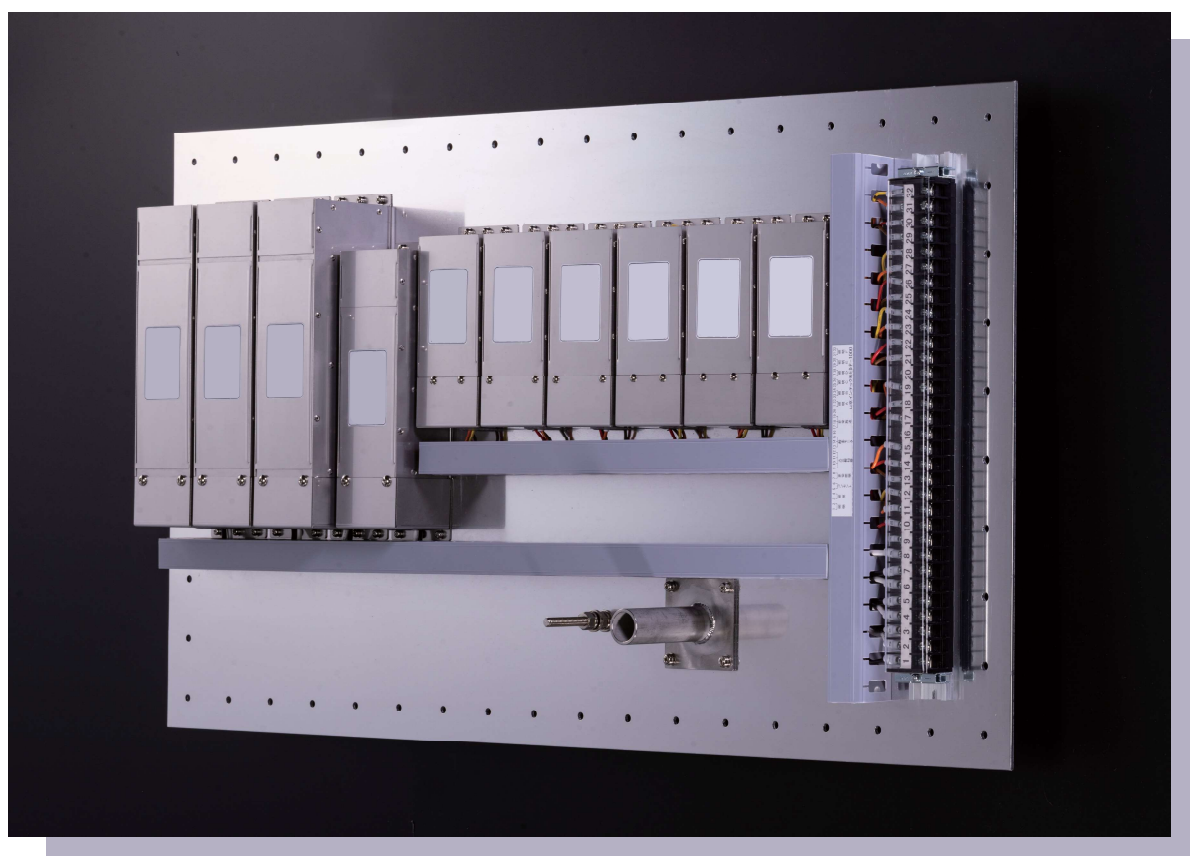


シールドルーム向けノイズフィルター

電波暗室で培ったハイエンドテクノロジーをバックボーンに、
パネル型の電源・信号用ノイズフィルターの生産を開始いたします



高機能かつ新時代に求められる環境に配慮した設計

パネルには必要な機能を搭載しており、すぐに取り付工事が可能

搭載フィルターなどのカスタム対応

1. 概要・機能

【概略仕様】

① EM-P2B0020A500K100

機能名	概要
定格電流	20A
極数	2
定格電圧	125VAC 50-60Hz
阻止帯域	500kHz ~ 200MHz 減衰量：100dB 以上
質量	約 1.5kg
ケース	外形：L280xW66xH55（突起部含まず） 材質：非磁性体

② EM-P2B0005A500K100

機能名	概要
定格電流	5A
極数	2
定格電圧	125VAC 50-60Hz
阻止帯域	500kHz ~ 200MHz 減衰量：100dB 以上
質量	約 1.0kg
ケース	外形：L280xW66xH55（突起部含まず） 材質：非磁性体

③ 信号用 4 線 EM-MSB0041A500K100 ノーマルモード

機能名	概要
定格電流	1A
極数	4
定格電圧	125VAC/DC
阻止帯域	500kHz ~ 200MHz 減衰量：100dB 以上
質量	約 0.5kg
ケース	外形：L160xW66xH40（突起部含まず） 材質：非磁性体

④ 信号用 3 線 EM-MSB0031A500K100 ノーマルモード

機能名	概要
定格電流	1A
極数	3
定格電圧	125VAC/DC
阻止帯域	500kHz ~ 200MHz 減衰量：100dB 以上
質量	約 0.5kg
ケース	外形：L160xW66xH40（突起部含まず） 材質：非磁性体

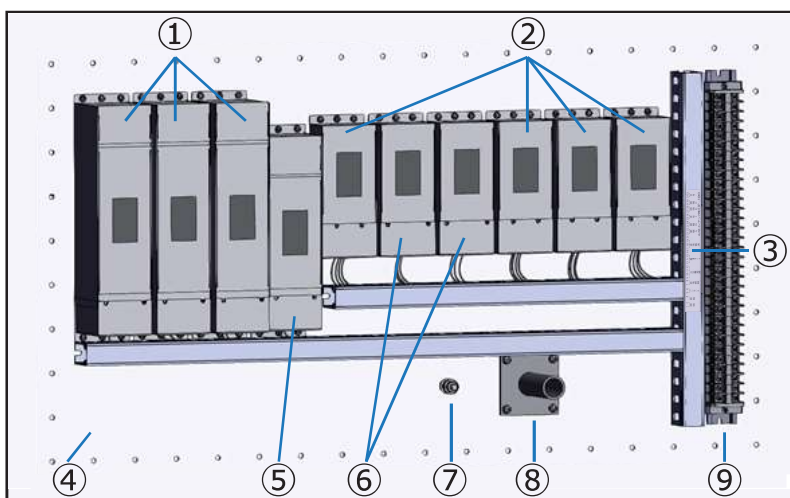
※ 9kHz ~、14kHz ~、500kHz ~ のタイプがあります。シールドルームの性能にあわせてお選びいただけます。
※ 仕様は予告なく変更する場合がございます。

2. ハードウェア構成

【外観】

500kHz ~ 200MHz までの 80dB 仕様の例

- ① 電源用フィルター 20A
- ② 信号用 4 極
- ③ 端子銘板
- ④ フィルター盤
- ⑤ 電源用フィルター 5A
- ⑥ 信号用 3 極
- ⑦ アース端子
- ⑧ 導波管
- ⑨ 端子台



 **山京インテック株式会社**

本社 〒399-2563 長野県飯田市時又127 TEL.0265-28-5000
 システム開発課 〒399-2563 長野県飯田市時又127 TEL.0265-28-5111
 東京営業所 〒105-0013 東京都港区浜松町 1-9-12 三宅ビル 6F TEL.03-6452-9552
 名古屋営業所 〒460-0024 愛知県名古屋市中区正木4-8-13 金山フクマルビル9F TEL.052-683-7900

ISO9001:2015 認証JQA-QM4941 ISO14001:2015 認証JQA-EM5398

●お問い合わせは