



シールドボックス・電波暗箱

オーダー型のシールドボックスは通常、設計費などで高コストになりがちですが、JSE のシールドボックスは設計費をいただいております。お客様のニーズに応じたフォローを目指します。シールドボックスの内部に電波吸収体を貼り付けて電波暗箱としてもご使用頂けます。電波吸収体はフェライトタイルから高周波用誘電型電波吸収体など目的に合わせて準備致します。下記の目的別BOXを参考にして下さい。

計測器や電源装置など
測定機器から発生する
ノイズの遮蔽に。

計測器用 シールドボックス



特徴

- ① 測定機器寸法や、必要コネクタ、電源容量に応じて設計製造いたします。
- ② シールドボックス内部に電波吸収体を貼ることで電波暗箱としてご利用もいただけます。
- ③ 色々なオプションを取り揃えております。

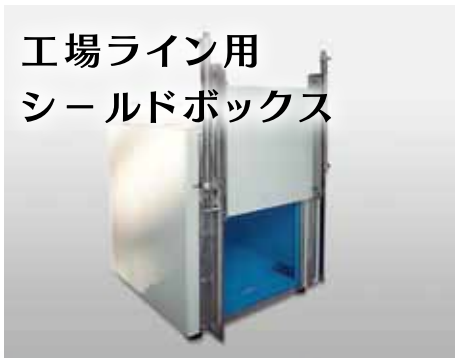
参考仕様

本体寸法	W510×D620×H255mm (突起物除く)
シールド性能	平面波 1GHz において 60dB 以上

※上記は参考仕様ですので詳細についてはお問い合わせください。

工場ラインでの製品評価に。
無線通信機器の
送受信評価試験用に。

工場ライン用 シールドボックス



特徴

- ① 工場ラインに合わせて形状、システムを設計。既製品にはない効率的な作業が可能です。
- ② シールド扉は目的に応じて自動化にも対応。外来ノイズをカットいたします。
- ③ 内部に電波吸収体を貼り付けることで電波暗箱としてご利用いただけます。

参考仕様

本体寸法	W650×D650×H700mm (突起物除く)
シールド性能	平面波 800MHz において 80dB 以上

※上記は参考仕様ですので詳細についてはお問い合わせください。

PC などのノイズを
カットします。
モニタを入れて使用可能。

パソコン用 シールドボックス



特徴

- ① EMC評価の際にPCなどのノイズが気になる場合等にご使用下さい。
- ② シールド窓を取り付けておりますのでモニタを入れて使用できます。
- ③ 寸法に合わせてオーダー可能です。

参考仕様

本体寸法	W650×D650×H700mm (突起物除く)
シールド性能	平面波 800MHz において 80dB 以上

※上記は参考仕様ですので詳細についてはお問い合わせください。

オプション

【シールドボックス用】

電気設備	AC、DC 電源フィルタ (必要電気容量に応じて各種選択可能)、換気ファンなど
弱電設備	LAN、USB1.1、GP-IB、RS-232C など
RFコネクタ	N型、BNC型、SMA型、M型、F型、K型など
その他	貫通スリーブ、エア配管、シールド窓

※上記以外についてもお問い合わせください。

