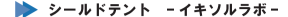




製品ラインナップ

少一ルドルーム 電波暗室





富山電気ビルデイング製シールドテント

安価で手間いらず 軽量・安価でカスタマイズ◎ お好きな場所に数十分で設営可能!

30MHz~40GHz で約 70~80dB の高性能で機能性も充実しています。

簡易な暗室・暗箱として!電波吸収体設置オプションもございます。

新製品の難燃生地に変更可能です。また、生地のみの販売も承っております。



J-NP型シールドルーム

各種電子機器の EMC 評価用に

低床 + 軽い 床レベルから 40mm という低段差 + 軽い開閉で使用者の負担を軽減します!

セキュリティ仕様 鍵付きのシールド扉は電子錠も可!入退室管理などのオプションもあります。

当社のシールドパネルは 不燃材料認定取得 済みです。(認定番号: NM-5835)

RVCへ改造 既存のシールドルームをリバブレーションチャンバーに改造可能*です。*(t\)にょる



▶ 各種 EMC電波暗室

エミッション・イミュニティ試験に

豊富なラインナップ 10m 法電波暗室・3m 法電波暗室・小型 EMC 電波暗室・車載機器用電波暗室

が表現 権昇降のシールド扉で、搬入出がスムーズ。停電時も手動開閉可能です。

放射イミュニティ用床埋込型電波吸収体で、作業性向上と保管場所の削減。

広帯域にわたり優れた電波吸収特性 + 小型 + 軽量化の電波吸収体を使用!



▶ アンテナ評価用電波暗室/電波暗箱

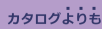
アンテナ評価の開発・設計用に

対応可能寸法 小型から大型まで設計可能。小型の電波暗箱も製作可能です。

充実した付属品 電波暗室でも電波暗箱でも、ターンテーブル・アンテナポジショナーの設置が可能!!

アンテナ特性評価 アンテナの指向性・パターン測定・実効放射電力測定に対応

電波吸収体は加水分解しにくい安定した素材もお選びいただけます。



常設ショールーム 見学受付中



NEW!! 東京オフィス シールドルーム, シールドテント

お問合せはこちらから▶ ■

大阪本社 小型電波暗室,シールドルーム,シールドテント,リバブレーションチャンバー他

記載の内容は予告なく変更される場合があります。本カタログに記載されている内容は一例であり、実際の仕様や構成はお客様のご要望や使用環境により異なります



日本シールドエンクロジャー株式会社

〒570-0043 大阪府守口市南寺方東通 4-11-12 TEL 06-6998-7771

〒105-0011 東京都港区芝公園 1-1-12 芝公園電気ビルディング 604 TEL 03-6453-0330





富山電気ビルデイング株式会社

〒930-0005 富山県富山市新桜町5番3号 第2富山電気ビルディング TEL 076-432-4115

