

EMCシールドBOX

簡易なEMC対策の測定場所を提供、伝導エミッション試験に特化

特長

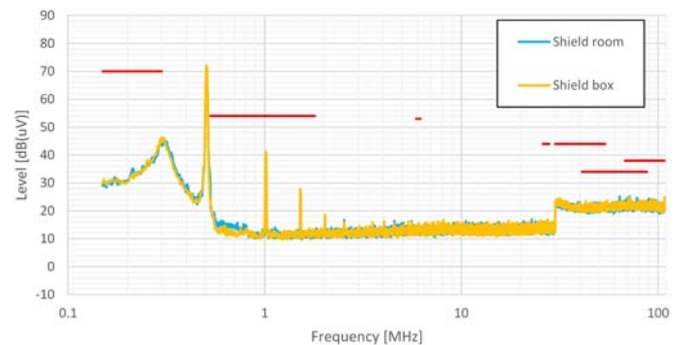
- 車載用電子部品・システム等のEMC対策測定の大半を占めると言われる伝導エミッション試験に特化
- EMC対策測定を従来シールドルームに代わり、簡易なBOX内で実施可能
- BOX本体サイズ1.7x1.0x0.5mで可搬可能（移動台使用时）
- 伝導エミッション試験システム・ソフトウェアも提供可能



項目	仕様
寸法	本体 1792 x 1003 x 536 mm（突起部含む） 移動台 1700 x 800 x 898 mm
重量	本体 150 kg 移動台 115 kg
遮蔽性能	30dB 以上（電界150kHz～平面波1GHz）
対象試験	CISPR25 伝導エミッション試験（電圧法）対策測定

* 本体は接地して使用する必要があります。

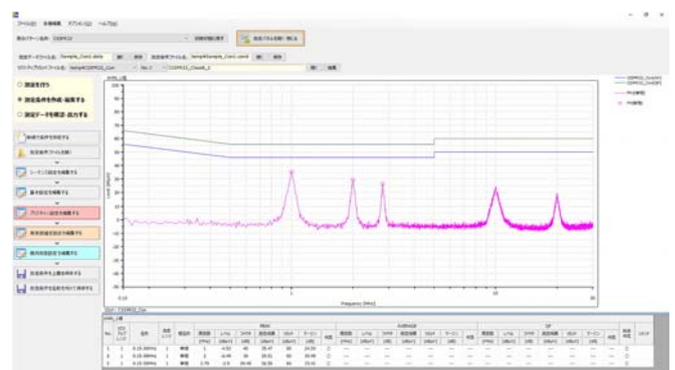
オンボードカメラ測定例



シールドルームと同等の測定結果

伝導エミッション試験用システム・ソフトウェアの例
システム構成例（電圧法）

ソフトウェア画面例



ソフトウェアは必要とされる各機能を搭載

- ・EMIレシーバのタイムドメインスキャン機能に対応
- ・ノイズ候補周波数の自動選定機能
- ・報告書作成機能

⚠ 製品をより正しく、安全にご使用いただくために、さらに詳細な特性・仕様をご確認いただける納入仕様書をぜひご請求ください。
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、あらかじめご了承ください。