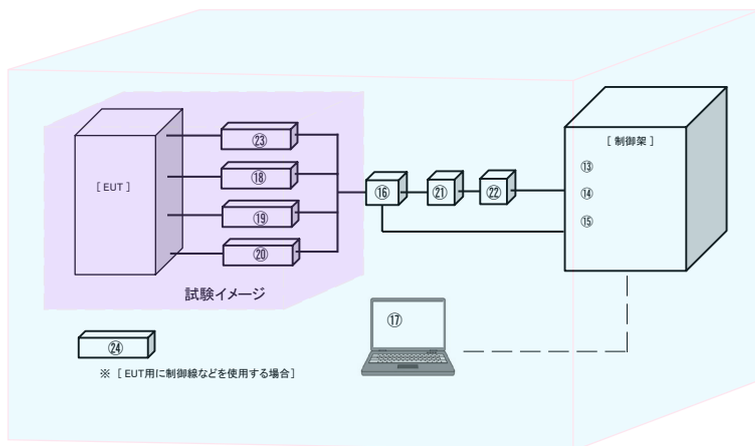


シールドボックスを利用した簡易伝導妨害試験

- ： シールドボックス内で重畳されたRF電流を測定します。
- ： DUTを固定し、EMクランプやプローブ等と組み合わせ、当該設備に併せた校正値を基に測定。
- ： シールドルームの設置等、大掛かりなコスト負担を軽減、身近な試験環境を提供します。

[アプリケーション ~*Application*~]

- EUT毎に、適切なクランプとCDNを選択
- 試験プログラムを起動し、妨害波レベルを設定
- 決められたステップで印加
- EUTの状態を確認/観測



試験項目	図番	試験器
伝導妨害試験	⑬	信号発生器
	⑭	広帯域増幅器 50W
	⑮	パワーメータ
	⑯	パワーセンサ
	⑰	試験プログラム
	⑱	電源線用結合減結合回路網
	⑲	電源線用結合減結合回路網
	⑳	電源線用結合減結合回路網
	㉑	固定ATT
	㉒	50Ωターミネータ
	㉓	EMクランプ
	㉔	補助クランプ



[シールドボックス~*Shield box*~]



【製品仕様】

外部寸法 … 約 2902(W)×871(D)×1954(H)
 内部寸法 … 約 2800(W)×750(D)×1003(H) ※突起物除く
 主な材料 … 内側：アルミ（表面処理無）、外側：スチール（塗装）
 シールド性能 … 50-80dB 以上 @100KHz~2GHz
 IF部 … N×2(背面)、DC24V・50A×1(M5ネジ端子台)ラインフィルタ内蔵、
 貫通管×2、φ100貫通穴×2
 重量 … 約 350Kg



※ 必要情報を基に製作する為、当該シールドボックスは特注品となります。
 ※ 詳しくは、お近くの弊社営業員までお尋ね下さい。

