

シールドルーム



外寸法	幅3,000 × 奥行7,000 × 高さ2,444mm
基本構造	シールドパネル組立型
内装	天井:シールドパネル現し 壁面:シールドパネル現し 床面:床嵩上げSUS304t2.0仕上げ(グラウンドプレーン)
外装	シールドパネル現し
EUT電源	0~240V (4kVA、単相、電圧可変、商用周波数)

項目	周波数	特性
電磁波シールド特性 MIL-STD-285準拠	電界:150kHz以上~30MHz未満	100dB以上
	平面波:30MHz以上~3GHz以下	100dB以上
EUT回路電源線遮蔽率 MIL-STD-220A準拠	14kHz以上~10GHz以下	100dB以上

使用料金	基本料金270円+使用料金320円/時間
使用するシステム	雑音端子測定、雑音電力測定、シールド効果評価システム 雷サージ・バースト試験機、静電気試験器、ノイズシミュレータ



この設備は、公益財団法人JKAの補助を受けて導入しました