

電磁波シールド・アンティエミーシリーズ

シールドルーム（パネル／メッシュ）
外来ノイズ侵入防止、電波漏洩対策、クリーンな電波環境



SR1003P



SR603M



SR403M

シールドテント（部屋／卓上）、シールドカバー
組立簡単・分解容易、必要な時に必要な場所で！



SR403T



SR403DT



各種電子機器

シールドバック（ケース）
情報漏えい（テンペスト）対策、RFID誤動作防止、電波干渉防止



遭難信号発信装置
(EPIRB/ELT)







ノートPC/携帯電話



ICカード/RFID/
各種発信機

電磁波シールド・ルーム アンティエミーシリーズ パネル／メッシュ（1重／2重）／テント

				
型番	SR1003P	SR603M	SR403M	SR403T
種類	電磁波シールドパネル	電磁波シールドメッシュ (2重)	電磁波シールドメッシュ (1重)	電磁波シールドテント
性能	100dB以上 (150kHz～3GHz)	60dB以上 (150kHz～2GHz)	40dB以上 (150kHz～3GHz)	40dB以上 (500kHz～10GHz)
サイズ	<ul style="list-style-type: none"> ・H2350 ・W2000×D2500(最小) ・W2500×D8000(最大) ・開口部:W900×H1800 	<ul style="list-style-type: none"> ・H2200 ・W900×D900(最小) ・W2700×D6300(最大) ・開口部:W744×H1844 	<ul style="list-style-type: none"> ・H2200 ・W910×D910(最小) ・W2730×D6370(最大) ・開口部:W660×H2000 	<ul style="list-style-type: none"> ・標準:2m×2m×2m ・最大:4m×10m×3m ・500mm単位で製作可能 ・開口部:W850×H1765
特徴	<ul style="list-style-type: none"> ・優れた性能 ・優れた耐久(耐震)性 ・落ち着いた居室空間 	<ul style="list-style-type: none"> ・簡易パネル組立式 ・移設、増設が容易 ・シールドメッシュなので空調、照明、監視カメラ等が不要(※1) 	<ul style="list-style-type: none"> ・簡易パネル組立式 ・移設、増設が容易 ・軽量で移動可能 ・軽量ドア採用 ・シールドメッシュなので空調、照明、監視カメラ等が不要(※1) 	<ul style="list-style-type: none"> ・パイプ組立式 ・組立が非常に容易 ・超軽量で移動が容易 ・ファスナ開閉式 ・屋内専用
用途	<ul style="list-style-type: none"> ・電気電子機器の性能検査 ・通信機器の性能検査 ・EMI/EMS性能検査 ・情報漏えい対策 	<ul style="list-style-type: none"> ・電気電子機器の性能検査 ・通信機器の性能検査 ・EMI/EMS性能検査 ・情報漏えい対策 	<ul style="list-style-type: none"> ・電気電子機器の性能検査 ・通信機器の性能検査 ・EMI/EMS性能検査 ・情報漏えい対策 	<ul style="list-style-type: none"> ・電気電子機器の性能検査 ・通信機器の性能検査 ・EMI/EMS性能検査 ・情報漏えい対策
オプション	<ul style="list-style-type: none"> ・電源ブレーカ ・電源フィルタ ・絶縁トランス ・内部ACコンセント ・貫通管 ・メディアコンバータ ・同軸(N型)コネクタセット ・照明(蛍光灯, 白熱灯) ・換気扇 ・空調口(冷暖房用) 	<ul style="list-style-type: none"> ・電源ブレーカ ・電源フィルタ ・絶縁トランス ・内部ACコンセント ・貫通管 ・メディアコンバータ ・同軸(N型)コネクタセット ・照明(蛍光灯, 白熱灯) ・換気扇 ・保護板(500, 1300) 	<ul style="list-style-type: none"> ・電源ブレーカ ・電源フィルタ ・内部ACコンセント ・貫通管 ・メディアコンバータ ・同軸(N型)コネクタセット ・保護板(1100) 	<ul style="list-style-type: none"> ・電源ブレーカ ・電源フィルタ ・内部ACコンセント ・送風ファン ・長尺シート(床保護)
備考		旧称:IB-Mk II ※1:作業内容による	※1:作業内容による	デスクトップ型(SR403DT) W1100×D650×H1000 開口部:W980×H650