

量産ラインに適した自動搬送装置を装備。
技術基準適合試験、受信感度試験、EMC試験等に最適。

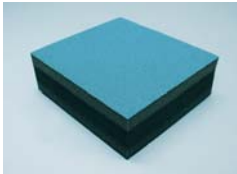


標準仕様

外形寸法	922(W)×794(H)×731(D) mm ※突起物含まず
自動搬送機	
寸法	634(W)×436(H)×260(D) mm
搬送物	150(W)×150(H)×150(D) mm、重さ2kg
内部寸法	タイプA: 801(W)×610(H)×610(D) mm タイプB: 857(W)×666(H)×666(D) mm
重さ	約94kg (自動搬送機を含む)
コネクタ	SMA2個
構造	電波吸収体、ステンレスの2重構造
シールド性能	60dB以上@2.4GHz
反射損失	タイプA: 20dB以上@1.2GHz～ タイプB: 20dB以上@2.4GHz～

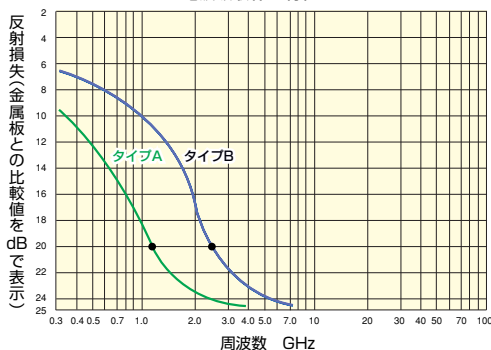
電波吸収体について

ウレタン系電波吸収体



- 周波数範囲
 - ・タイプA 1.2GHz～
 - ・タイプB 2.4GHz～
- 対象機器
 - ・携帯電話 (PDC・GSM)
 - ・Bluetooth
 - ・無線LAN (2.4GHz/5.1GHz)
 - ・無線タグ他

電波吸収体の特性データ



カスタム対応例

上記標準仕様から、サイズ、コネクタ、機能の変更・追加に対応します。

- DUT設置台
- DUTの自動搬送マウント部分の変更
- 自動搬送装置を取り外したモデルも可能
- 受信アンテナ (DUTにあわせて選択可能)
- 基準アンテナ (DUTにあわせて選択可能)
- 開閉扉
- 各種RFコネクタの追加 (N・SMA・BNC等)
- 各種多ピンコネクタの追加 (D-sub等)
- サイズの変更
- 形状の変更
- 電波吸収体の選択
- その他