

シールド・ウィンドー 3500 シリーズ

3500 シリーズ 品は、高シールド効果、高透過率、堅牢なシールド・ウィンドーである。

- 〔素材〕
- 作製法：ラミネート型
 - 基材：ポリカーボネート 艶あり、艶なしハードコート仕上げ
 - メッシュ：黒化処理銅メッシュ、シルバーめっき銅メッシュ、ステンレス、
シルバーめっきステンレス
100 メッシュ、80 メッシュ
 - バスバー：銀系エポキシ塗料

- 〔特性〕
- 光透過率：70～80%
 - シールド効果：80dB 以上/100MHz

- 〔サイズ〕
- 厚み 1.5mm の場合： 最大寸法 400 × 300
 - 厚み 2.0mm の場合： 最大寸法 480 × 650
 - 厚み 3.0mm の場合： 最大寸法 700 × 1100
 - 厚み 4.0mm の場合： 最大寸法 700 × 1100

- 〔エッジ処理〕
- エッジ：ステップ状可
 - バスバー処理幅：2～15mm (0.2Ω/10cm 間隔)
 - モアレ防止：メッシュの角度…30、45、90 度
 - ガスケット取り付け形状
 - 穴あけ：φ2.0mm 以上
 - ガスケット用溝加工：幅 3.0mm × 深さ 0.3mm 以上

- 〔リードタイム〕
- 6 週間程度

〔輸入元〕

〔販売代行会社〕

ESD EMI エンジニアリング株式会社

東京都江東区東砂 2-15-16-301

E-mail: info3@eeec.co.jp

Tel: 03-5677-5132 Fax:5606-5629