

Eco - 5 (SD & DD)



- 一般的な部材に比べ、伸縮性、切削性に優れた、低価格化を実現。
- ピン・パーツ類のリサイクルが可能。
- ディフレクションコントロールによりテストピンが常にパッドのセンターを捕えます。
- 当社、87Handより高密度対応。

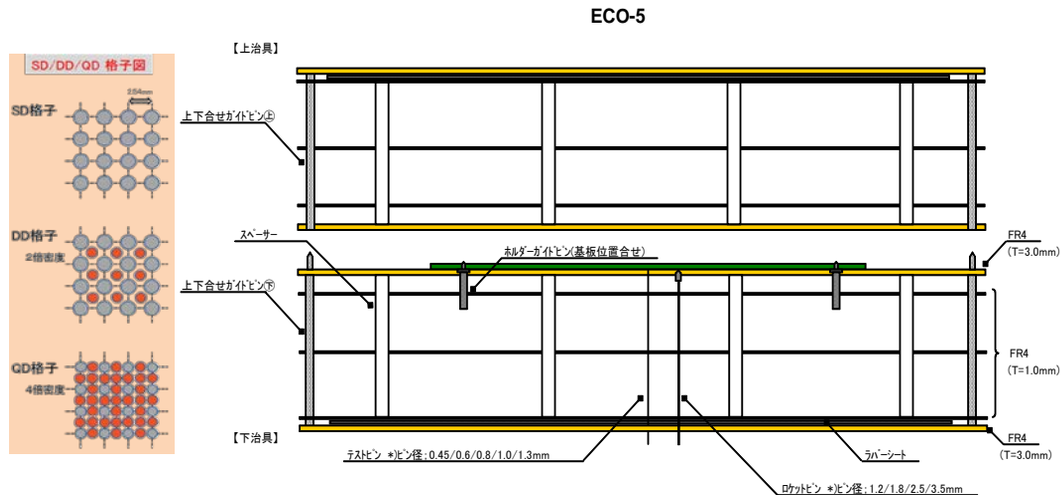


ガーディアンジャパン株式会社

+81 (3) 3904-6230
info.jp@gardien.com

ウェブサイトにて、
より多くの情報を閲覧いただけます。

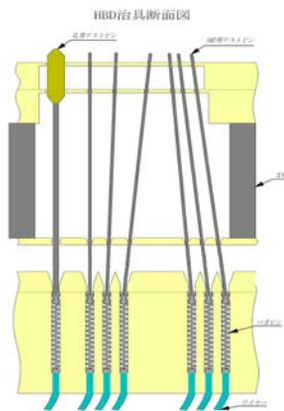
www.gardien.com



推奨ピン&ピン間ピッチ	0.45pin / 0.70mm
最少ピン径&ピン間ピッチ	0.30pin / 0.50mm
最大振り幅	500mil

* サイズ1有効検査寸7 : 325 × 243mm
* サイズ2有効検査寸7 : 487 × 325mm

HBD (専用治具)



- 一般的な部材(ベーク)より、伸縮性、切削性に優れた、低価格化を実現。
- ピン交換が容易である。
- ピン・パーツ類のリサイクルが可能。
- ディフレクションコントロールによりテストピンが常にパッドのセンターを捕えます。
- 金端子、ピン傷が気になる基板には、当社のバネ圧を20gにて対応。
(一般的にバネ圧120~250g)

推奨ピン&ピン間ピッチ	0.30pin /0.50mm
最少ピン径&ピン間ピッチ	0.13pin /0.30mm
最大振り幅	200mil



エコアクション21
認証・登録番号 0008199



ガーディアンジャパン
株式会社

+81 (3) 3904-6230
info.jp@gardien.com

ウェブサイトにて、
より多くの情報を閲覧い
ただけます。

www.gardien.com