

モジュール基板

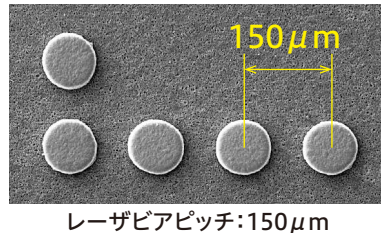
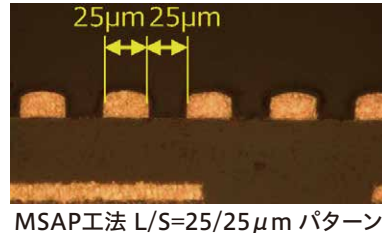
Module Substrate

各種機器への開発、ご採用実績例 Cases of technology development and production example

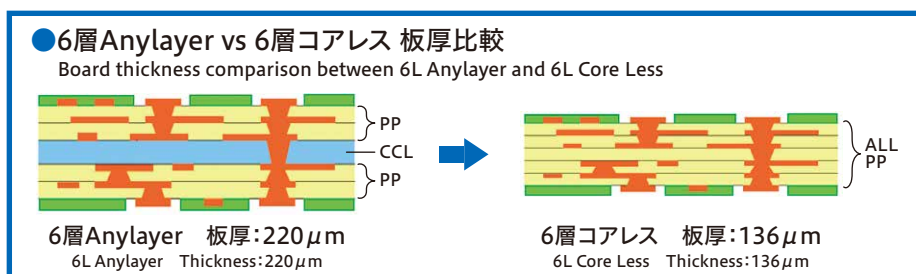


モジュール基板向け技術

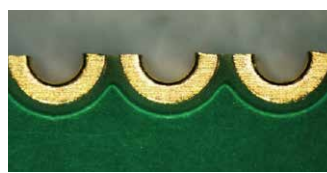
1. ファインパターン及び小径Viaを適用した高密度化が可能



2. 各種構造へ対応可能(貫通構造、ビルドアップ構造、Anylayer構造)薄厚化ご要求に対しては、コアレス工法及びDFSR(フィルムタイプ ソルダーレジスト)適用可能



3. 様々なご要求仕様・特性に応えるべく、汎用材(HF)、高Tg・低CTE材、低Dk・Df材まで幅広い材料に対応可能



4. 各種実装方法及び使用用途に合わせた各種表面処理への対応可能
OSP、無電解Ni/Au、無電解Ni/Pd/Au、電解Ni/Au 他

5. 特殊仕様: 端面スルーホール、キャビティ構造等にも対応可能
※応相談

6. 高い信頼性を要求される車載機器向け
モジュール基板への対応可能
通信モジュール、カメラモジュール 等

