



体外診断用チップ (マイクロ流路)積層・接着

In-vitro Diagnostic Chip (Microfluidics) Layers and Adhesion

チップやプレート製作時の積層・接着方法をご提案いたします

We propose a layering and adhesion method for chips and plates.

グローバルな生産体制により、世界中どこでも同じサービスを提供できるネットワークを構築しています。幅広いお客様のニーズにお応えするためにクリーンルーム(クラス100)も備えており、試作品の開発から量産化まで安心してお任せいただける「品質」・「コスト」・「スピード」で、お客様のものづくりをサポートいたします。

With our global production system, we have built a network to provide the same service anywhere in the world. To meet a wide range of customer needs, we also have a clean room (Class 100), which allows customers to commission work to us worry free from the development of prototypes to mass production to support our customer's production in terms of quality, costs, and speed.



最適素材提案 Optimum Materials Proposal

様々な材料メーカーからサプライネットワークで最適なものを選定ご提案します

We select and propose the optimum material using our supplier network of manufacturers that offer a wide range of materials.

- 独立系メーカー (非系列)
- 素材メーカーと強固な関係
- 素材開発力 (オリジナル材)
- Independent manufacturer (non-corporate group)
- Strong relationship with materials manufacturers
- Material development capability (original materials)



最適加工提案 Optimum Processing Proposal

当社のコア技術「ソフトプレス」技術で素材を自在に高精度超微細加工を可能にします

Materials can be freely processed using high-accuracy ultra-fine processing by employing our “Soft Press” technology, which is one of our core technologies.

- 単層・複合材料問わず自在
- 難加工素材もご相談ください
- クリーンルーム完備
- Both single layers and compound materials can be processed
- Please consult with us regarding difficult to process materials
- Fully equipped clean room



接着技術提案 Adhesion Technology Proposal

様々な加工技術を保有。お客様の接合方法の課題にお応えいたします

We possess various processing technologies and can resolve your bonding method issues.

- 貼る技術 (貼合方法)
- 接着技術 (異種材間も)
- 溶着技術 (素材知識)
- Affixing technology (lamination method)
- Adhesion technology (between different material types as well)
- Fusion technology (knowledge about materials)

