

千代田インテグレ (株)第7回 高性能フィルム展 ～フィルムテック ジャパン～ **東ホール** ブースNo : E27-40

出展製品

NEW ペリキュールLCP

熱可塑性樹脂の中ではトップクラスの樹脂のフィルム化に成功。
軽薄短小における分野において貢献ができる材料。

- ・人工衛星用の材料として適用が可能なスーパーエンブラフィルム
- ・銅張積層板 (FCCL) として、誘電特性に優れた高速通信用ベースフィルム
- ・ヘッドホンやスピーカーの振動板として、高域特性に優れたフィルム
- ・その他、耐熱性、ガスバリア性、低吸水性に優れたフィルム

**NEW** 実機デモ 参考出品 サーマルソリューション

高放熱素材から加工提案まで幅広い業界に対応。
熱特性における評価試験をして製品展開。

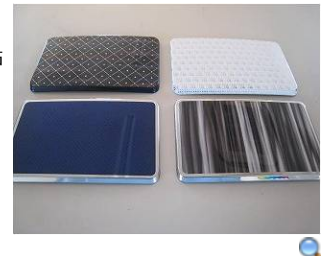
豊富な材料バリエーション (放熱テープ、放熱シート、グラファイトシート等) および複合製品による「放熱提案」、熱測定機における測定データの充実、熱特性評価データによる使用材料の選定をスムーズに製品展開する事が出来る。
その他：自励式ヒートパイプ、煙突型ヒートシンク等開発製品出展

**NEW** 参考出品 加飾技術商品

スマートフォン/タブレット・車載機器・家電等のディスプレイ/意匠向け加飾技術商品

フラット性・光学等方性・高意匠性等を備えた加飾フィルムは、各種カバーパネルの表面・裏面貼合にも適合します。

また、UV硬化樹脂・金属箔をアレンジしたデザイン加飾シート、3Dガラス・樹脂成形品への画期的な加飾技術も提案します。
更にLEDを使用した車載向けデイルイト、シーケンシャル点灯パターンを出品します。



ソフトプレス

フィルム、ウレタン、両面テープ、あるいはそれらの複合材料など、「軟らかい素材」を自在に高精度に加工します。

単なるプレス加工の技術ではなく、「品質」「コスト」「スピード」「環境対応」の全てを考慮した、最適な素材の提案、最適な加工方法の提案、最適な設計の提案を含むトータルサービスになります。具体的な加工技術や検査技術においては、高精度化」「自動化」「省人化」に注力しています。

会社情報

ソフトプレスをコア技術に持つ総合パーツメーカーです。
多彩な材料取り扱いにより多岐業界への複合部品としての納入実績が有り、新しいトレンドの吸い上げ・新ニーズの把握および顧客の要望を新商品へつなげる様な御提案をしております。
今回の展示内容に関しては、さらなる領域拡大を目指して開発商品を主体とした新商材提案、コア技術の紹介を行います。

URL: <http://www.chiyoda-i.co.jp/>

国名: 日本

部署: 開発センター 市場開発室

TEL: 0489367602

日本以外の代理店の有無: 韓国, 中国, 台湾, その他アジア, 米国, ヨーロッパ, その他地域

※本情報は来場者から出展社への事前連絡用に公開しています。それ以外の目的（セールス等）で無断に使用・転載することを固く禁じます。

こちらの特典を用意してお待ちしております。

技術者同席

即日見積

サンプル提供

印刷する

閉じる