

TOMOEAWA

巴川製紙グループ展示会 in SPP



技術紹介



金属+樹脂接着

■ 展示メーカー ■

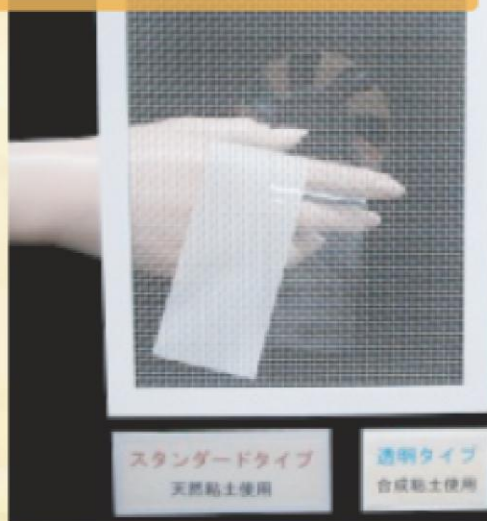
(株)巴川製紙所
新巴川製紙(株)
日本理化製紙(株)
昌栄印刷(株)



開発品



粘土のシート



スタンダードタイプ
天然粘土使用

透明タイプ
合成粘土使用



粘土結晶

(標準 粘土系)

添加物

(高分子化合物)

2012年1月18日(水) - 19日(木) 9:30 ~ 16:30

会場：新生紙パルプ商事株式会社

TOMOE GAWA 展示会 in SPP

社名	区分	製品	技術内容	特徴	用途
新巴川製紙	製品	フッ素繊維シート (トミーフレックF)	非木材パルプ 繊維湿式抄紙・焼成	耐熱・耐薬品性 多孔質シート	耐薬品性 フィルターなど
		炭カル紙	粉末高充填のシート	寸法安定性	断熱ボード 表裏面材など
		含浸紙 (徐放性シート)	木材パルプ抄紙・ 厚さ密度調整	多量の薬液含浸が 可能	吸水紙・ 乾燥シートなど
		エコクリスタル	貼合せ・表面塗工	耐水レーザー プリンター用紙	POP・メニュー・ プライスカード
		トモエリパー	薄紙抄紙・ ゲートロール塗工	薄い・軽い・ 高不透明性	約款・DM・ カタログなど
		TYVEK		軽い・破れ難い・ 水に強い	ラベル・タグ・ 封筒など
	開発品	活性炭シート	非木材パルプ繊維 湿式抄紙	低圧損・高吸着性能	浄水フィルター・ 工業用マスクなど
		イオン交換シート	イオン交換水 抄紙技術	アニオン、 カチオン交換に対応	イオン交換 フィルターなど
TOMOE GAWA	技術	受託コーティング	小型コーター活用による 試作受託ニーズに沿ったコーター提案		各種機能性 フィルム
	開発品	ハイブリッド 接着シート	接着技術	極薄・柔軟性・高強度	金属+金属・ 金属+樹脂の接着
		粘土膜 (クレスト)	特殊コーティング 技術	柔軟性のある 自立膜、複合膜	ガスケット・パッキン・ シール材
		微多孔質膜	不織布と 微細繊維の複合	孔径制御、薄膜化	電池用セパレータ・ 特殊フィルター等
		接着封止用 半硬化タイプ接着剤	接着技術	接着剤を 半硬化状態で提供	気密封止 パッケージ用リッド
日本理化学製紙	製品	日照調整フィルム	フィルムコーティング	外光からの熱線、 紫外線カット	建築物の 窓枠フィルムなど
		自着テープ	粘着塗工技術	他媒体には接着しない	結束テープなど
昌栄印刷	製品	レンチキュラー		目視方向によって 多数の画面が 見る事ができる。	ノベルティ・ポスター・ POPなど

and More...

新生紙パルプ商事株式会社

〒101-8451 東京都千代田区神田錦町1丁目8番地
 OPビル3階D-4会議室 (エレベーター降りて左手)
 TEL: 03-3259-5080

■アクセス■

都営新宿線：小川町駅／丸ノ内線：淡路町駅
 ／千代田線：新御茶ノ水駅
 → B7出口より徒歩3分

JR線：神田駅／銀座線：神田駅
 → 北口より徒歩15分

