

—ファインテックジャパン 2016 出展のお知らせ—

2016年3月吉日

貴社ますますのご精祥のこととお喜び申し上げます。

弊社は4月6日(水)~4月8日(金)の3日間、東京ビッグサイトで開催されるファインテックジャパン 2016に出展いたします。つきましてはその旨下記の通りご案内させていただきます。

【出展情報】

■ 出展概要

- ・会期: 2016年4月6日(水) ~ 4月8日(金)
- ・会場: 東京ビッグサイト
- ・開場時間: 10:00 ~ 18:00 (最終日は ~17:00)
- ・ブースNo.: E44-29(東3ホール)

■ 出展品目

- ・【非接触吸着盤】ノンコンタクトチャッキング
- ・【浮上搬送ユニット】エアベアリングバー
- ・【多孔質吸着盤】ポラスカーボンパッド
- ・【ポラスカーボン】単体加工品

■ お問い合わせ先

本招待状へのお問合せは下記までお願いします。
(株)タンケンシールセーコウ 営業部営業課 北原
・Tel : 03-3750-2152
・Mail : m-kitaha@tankenseal.co.jp

製品紹介 HP. 動画・技術資料も掲載中

<http://tankenseal-pcp.com/pcp1>

QRコードからどうぞ→



【ノンコンタクト チャッキング】

精密にやさしく、非接触で把持できます！

多孔質カーボンからの面状給気と独自の予圧機構でフィルムや厚さ0.4mm以下の極薄ガラスを、たわみを矯正しつつタッチダウン(接触)することなく非接触吸着します。

■ **ノンコンタクトチャッキングマスター フィルム非接触吸着**
今後ガラスに替わって FPD の基材となるフィルムの非接触固定を目的とした**ノンコンタクトチャッキングマスター**を上市させていただきます。**フィルムの浮上データとデモ機**を展示させていただきますので、是非お越し下さい。

■ **FPD 用ガラス基板の非接触吸着に最適 極薄ガラス基板**を非接触で低ストレスに非接触吸着します。FPD 製造装置向けに露光装置・検査装置・塗布装置等への豊富な導入実績があります。

■ **浮上精度測定用実験装置**
弊社社内には**実験装置**をご用意しております。ご来社頂きお手持ちのワーク(フィルム・ガラス)の浮上精度をご確認いただけます。見本市会場にて是非ご相談ください。



■ フラットパネル実験装置

・対応ガラスサイズ: G2

・ガラス持込み可

※部品のみの展示で、装置の展示はございません。

本製品は 2016 年に下記コンテストで表彰いただきました。

【第 27 回大田区中小企業新製品・新技術コンクール】

「最優秀賞」受賞

主催: 大田区産業振興協会



【カーボン製精密吸着盤】

ワークに優しく精密吸着 歩留まり向上

自社製多孔質カーボンを使用した精密吸着盤です。

■ 多孔質で吸着

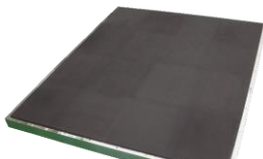
多孔質による全面吸着のため、ガラス基板にダメージを与えることなく吸着が可能です。歩留まり向上に貢献します。ITO 膜付きガラスの吸着実績もございます。

■ 軽量

大型化の際の重量増加を抑えつつ、強度と剛性を確保できます。機器設計の最適化を図れます。

■ 導通

ワークの帯電を防止することで製品歩留まりの向上が図れます。



多孔質カーボン製大型精密吸着盤
各種サイズに対応可能です。



株式会社タンケンシールセーコウ