

いつでも どこからでも シンフォニアの最新展示を“オンライン”で!

新製品 新技術 など 70 製品以上を展示!

響いてこそ技術 SINFONIA

バーチャル展示会

https://www.sinfo-t.jp/virtual-exhibition/

常設 展示中!



まるわかり

ご来場、お待ちしております!

DIGITAL ガイドブック 2021

1 展示会感覚で製品が見れるブース展示!



ブースでは製品展示とパネル、ビデオ、カタログを用意しており、僕たちが案内します!

2 製品をウェビナー形式でご紹介!



「もう少し出展製品を詳しく知りたい! そんな方に向けて実機を使った配信を行っています。用途例から動作原理など、製品の詳しい情報を映像でお届けしています!

3 目的の製品が探しやすい!

「出展製品が多くて目的の製品が探しづらい!」そんなときでも迷わずブースへご案内します。

- すべてを見る
- 機械・工具
- 鉄鋼・金属
- 輸送用機器
- 化学
- 設計/製造/管理
- 農業
- 電気・電子
- 精密機械
- 自動車・部品
- プラスチック
- 食品・医薬・化粧品
- 医療

4 不明点やご相談に即お答え!

「ブースに気になる製品があるけど、内容を整理して問い合わせるのは...」ってときは、チャットを開けば営業マンがその場でお答えします!

※会期中に限りです。

5 コンテンツが豊富!

「シンフォニアってどんな会社?」シアターや特集コラムといったコンテンツを用意しています。きっと答えが見つかるはず!

特集コラム

シアター

6 なんとっても、豊富な出展製品!

※出展製品は随時入れ替えや追加を行っています。

シンフォニアグループの中から10事業、70製品以上を出展! 幅広い分野の製品が揃っているんだ!

えっ、これよりもっと多くて70製品以上!?

半導体搬送機器

半導体

- 300mm FOLP対応ロードボート SELOP-8: さらなる自動化をサポートする次世代ロードボート
- 200/300mm(筐体)対応搬送装置ロードボート SELOP-7: 200mmと300mmの両方に適用可能。レガシープロセスのニーズに対応
- 300mm EFEM: より高度で高効率な半導体テクノロジーをサポート
- ソーター: 高効率で安定したウェーハ搬送をサポート
- FOLP/POWLP FOLP対応ロードボート: 半導体プロセスのバリエーションをサポート

バーチャルブースへジャンプ

モーター/コントローラ

FA 自動車関連 半導体

- ダイレクトドライブモーター: 様々なアプリケーションを、あらゆるニーズに対応
- 自動車用インホイールモーター: ダイレクトドライブ方式を採用。パワートレックが、高効率な駆動を実現
- 自動車用アクティブクロッド: 加減速時の駆動ロス、今までにないスムーズな加速をサポート
- 産業用用サクラビーターモーターシステム: 画像処理技術と画像認識技術により高い信頼性と安全性を確保

バーチャルブースへジャンプ

振動搬送機器

FA 鉄鋼

- 振動コンベヤ: 堅牢構造で、100m級コンベヤや高温材料も対応可能!
- 振動スクリーン: 大能力も対応可能! 連続式で高効率なふるい分け
- 振動フィーダ: 異種から大容量まで、用途に合わせた重量供給を実現
- 振動流動乾燥・冷却装置: 様々な材料の水分・温度をコントロール。湿度をシステムで調整!
- 振動テーブル: 充填、振動試験など様々な用途で活躍
- 振動状態監視装置: 目視が難しい現場で、現場での運転状態を把握!
- 小型振動機器: 緑の下の小さな力持ち。食品、輸送などあらゆる軽微なプロセスで幅広く活躍
- 耐水形電磁フィーダ: 振動機ごと丸洗い可能! 食品・医薬品現場で大活躍
- スライディングフィーダ: 水平駆動でワークをやさしく搬送!
- 真空供給充填装置: 真空・不活性ガス環境下で高純度材料などの供給・充満・計量が可能
- 微量定量供給装置: 数十μm単位の材料でも連続供給を実現!
- 無塵Vチェッカー: 日々の状態監視をスマートに!

2021年 発売予定

2021年 先行予約

バーチャルブースへジャンプ

電磁クラッチ/ブレーキ

FA 自動車関連

- 保持用自動動作形ブレーキ: 特殊設計に対応!
- 駆動用自動動作形ブレーキ: 圧力的な許容性能を実現する新たなインテグレーション
- ワンショットクラッチ、ブレーキ: 電磁式の駆動とブレーキ。消費電力、長寿命99%カット!
- 駆動用電磁クラッチ/ブレーキ: 豊富な製品で、自動車から産業用途まで幅広く対応!
- バッククラッチ/ブレーキ: 幅広いトルクコントロールに対応!
- スプリングブレーキ: 軽負荷の駆動/保持ブレーキ。音響・過熱発生を抑制して使用可能
- 駆動用自動動作形ブレーキ: 大規模なトルクに対応!
- スリップリッティングシステム: 動力源を共通化。あらゆる用途から幅広い対応!
- シフトデバイス: シンフォニアのノウハウ。直接トルクコントロールと連携した操作性で幅広い用途に対応可能

バーチャルブースへジャンプ

パーツフィーダ

FA エレクトロニクス

- 高精度パーツフィーダ: 高精度でワークを供給し、なめらかに高速送給・供給
- パーツフィーダ: 小形から大形ワークまで幅広いサイズで安定供給可能
- リニアフィーダ: 設置・調整・メンテナンスは自由自在。幅広いワークに対応
- 連給機能付セキコンローラ: 最大9台を連続駆動! 一括制御!
- 高精度システムパーツフィーダ: 高精度でワークを供給し、なめらかに高速送給・供給

バーチャルブースへジャンプ

RESOTECH

新設計の駆動部・コントロール部。ワークを高精度にコントロール

開発延長中

バーチャルブースへジャンプ

産業インフラ

鉄鋼、金属加工

- 卓上型鋼材溶接装置: 業界初の超コンパクト設計のコンパクト溶接機
- コンパクト型スカラーカスティング: ナタなど、高純度の金属の粉末製造に最適
- 超高真空溶接機: 超高純度溶接の高精度と実績。超高真空コンパクト溶接機
- 4FMMT: 高力溶接機。あらゆる金属溶接のニーズに対応。高純度溶接を実現
- 電磁駆動溶接機: 反駆動の力を解消する。溶接機の手作業を軽減
- ボックセルウェルダ: 軽負荷コンパクト設計で、状況に合わせた柔軟な対応が可能!
- 低周波誘導加熱装置: 加熱方式を統一。電気エネルギー効率化を実現

バーチャルブースへジャンプ

再生医療関連機器

自動細胞培養装置: iPS細胞やASC(細胞系群)を低コストで安定的に培養

バーチャルブースへジャンプ

航空機用地上支援車両

- ハイリフトローダ: Container Pallet loader. For Stable and Smooth Handling of Containers and Pallets
- ベルトローダ: Conveyor Belt loader. Realizing Stable and Safe Handling
- パッセンジャーステップ: Passenger step. Supporting Comfortable Embarking and Disembarking of Passengers in the Aeronautics

バーチャルブース(英語版)へジャンプ

ソフトウェア/システム商品

- 在庫管理システム WMSics: データの見える化で効率的な在庫管理を実現
- 設計情報管理システム PDMics: 設計データのシステム管理で高効率なデータ活用を実現
- 3D CAD 自動化: 「付随入力」だけで、部品図面を自動生成

バーチャルブースへジャンプ

農業関連機器

- 健全な畜舎環境制御システム: 健康な畜舎環境を実現。飼料の消費量を削減し、コスト削減が可能
- 畜舎環境制御システム: より少ない労力で、健康な畜舎環境を実現
- 連続式光センサー: 植物の生育状況を監視。生育管理が容易に実現
- 大型収穫作業支援ロボット: 大量の収穫作業を効率化。収穫作業をサポート
- 花き鮮度維持装置: フォスホリチン処理。鮮度の維持、品質向上を実現
- 花き鮮度維持装置: オゾン処理による鮮度維持。鮮度の維持、品質向上を実現
- 切り花自動搬送台車: 作業効率の向上を実現。作業負担の軽減を実現
- ICT活用管理システム: 生産管理、設備管理、品質管理など幅広い用途に対応。ICT活用を実現
- ワンボットコントローラ: デジタル、リアルタイムでの作業管理を実現
- アナログ入力ボード: 100MbpsのEthernet接続。幅広いネットワーク環境に対応
- センサーボード: 工場環境の監視を実現。生産管理を実現

バーチャルブースへジャンプ

ご来場、お待ちしております!

響いてこそ技術 SINFONIA シンフォニアテクノロジー株式会社

本社 〒105-8564 東京都港区芝大門1-1-30 芝NBFタワー TEL.03-5473-1803 http://www.sinfo-t.jp