

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の互換に高機能。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。パワートレックで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: 異物から大漏れで、用途に合わせた流量制御を実現
- 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: 日々の状態把握をスマートに!

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: 特殊設計で対応!
- 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。8,000kgまでのトルクに対応!
- スリップリソシステム: 動力源を共通化。あらゆる自動車・産業の現場に!
- 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運転が容易!

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、なめらかに高速搬送・供給
- パーツフィーダ: 小形から大型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
- 連動制御付モーター: 最大9台を連動して一括制御!
- 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、なめらかに高速搬送・供給を実現

バーチャルブースへジャンプ

### RESOTECH

新設計の駆動部・コントローラを採用。次世代ハイパフォーマンス。

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
- コンパクト溶接機: ナタなど、高純度の鋼材の溶接に最適
- 超高温溶接機: 超高温溶接機の高品質と実績。超高温溶接機の高品質と実績
- 溶接機: 溶接機の高品質と実績。溶接機の高品質と実績

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MSC(間葉系幹細胞)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、部品図面から3Dモデル作成

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
- 環境制御システム: 健康な畜舎環境を実現

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