

## インターフェックス ジャパン 出展のご案内

謹啓 皆様におかれましては、ますますご清栄のことと心よりお慶び申し上げます。

平素は格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、本年も12月8日(水)より幕張メッセで開催される「第23回インターフェックス ジャパン」へ出展いたします。

ダルトンブースでは、「“つくる”と“みつける”をつなげる会社」をコンセプトに、ラボ環境の構築からモノづくりの現場まで、

皆様の活動の場における課題解決に向けたダルトンの技術力や豊富なノウハウを

実機展示や実演を交えて幅広くご紹介する予定です。

昨年はコロナ禍の影響によりご覧いただけなかった実機についても、適切な感染対策のもと今年は数多く出展する予定です。

ご多忙のことと存じますが、ダルトンブースへ是非お越しいただけますよう宜しくお願い申し上げます。

謹白

株式会社ダルトン

2021年9月吉日

## “つくる”と“みつける”を つなげる会社

ラボ環境の構築からモノづくりの現場まで、  
ダルトンの総合力でサポートします。

つくる

みつける

つなげる

製品・技術  
セミナーの  
お知らせ

12月9日(木)  
12:00-12:30

アイソレーションクリーンベンチ～高度なクリーン環境の実現～

密閉型アイソレーションクリーンベンチが提供する高度なクリーン環境と  
内蔵する組み込み装置との融合の可能性

12月10日(金)  
12:30-13:30

打錠用顆粒を連続製造!! 連続湿式造粒乾燥システムDOME-EX

標準装備したPATにより高品質の製品を安定的に製し、抜群の混合性能を持ち、  
主薬低含量処方にも安定した生産を実現

### INFORMATION

第23回 インターフェックス ジャパン

医薬品 化粧品 製造展

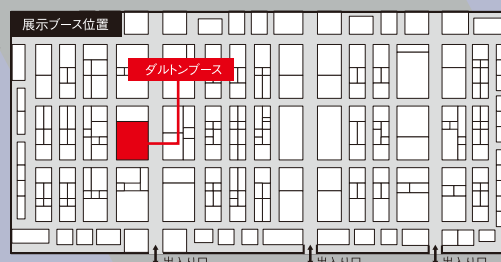
原料加工  
ゾーン

9ホール  
4-20

■会期：2021年12月8日(水)～10日(金) ■会場：幕張メッセ

ご入場の際は同封のリードジャパン発行の招待券(お一人様一枚)をお持ち下さい。

WEBから無料で請求も可能です。→ <https://www.interphex.jp/>



## 出展予定製品

### 研究施設

#### フレキシブルスタイル実験台

研究者の姿勢にフットワークよくアジャストできる、まったく新しいファニチャーシステムを提案します。電動昇降式のラインナップもございます。



#### 低風量ドラフトチャンバー DFA型

安全・機能・省エネを究めたドラフトチャンバーです。



#### サポートエア付背面排気型実験台

サポートエア技術を応用することで、オープンな環境での作業性を確保したまま、天板面上の排気効率を向上させます。

#### 新型コロナウイルス対策製品

小型陰圧処理ユニットと抗ウイルス・除菌用紫外線照射装置Care222をご紹介します。

#### フレキシブル局所排気フード

発生源の近くで局所排気を行うことによって作業員保護および作業環境の改善ができます。

### クリーン機器

#### アイソレーション クリーンベンチ "PureQ-be®"

密閉型アイソレーションクリーンベンチが高度なクリーン環境を提供します。



#### ロボット内蔵型アイソレーション クリーンベンチ "PureQ-be-R®"

無菌環境での細胞培養工程の自動化を提案します。



#### 粉体移送用バッグ "EZBioPac™"

バイオ医薬品粉体取扱いの作業性向上に貢献します。

#### ソフトアイソレータ "フレキシブルエンクロージャー"

様々な封じ込め用途に柔軟に対応します。

#### シュアパック式秤量ベンチ "CSW"

秤量に特化したベンチタイプの封じ込め装置。精密秤量作業に最適です。

#### ナノマテリアル対策 キャビネット卓上タイプ"NST"

EC2~3に対応したデスクトップ型キャビネット。既存の実験台にも組み合わせ可能です。

### 粉体機械

#### スクリーンレス高速型ピンミル インバクトミル

粉碎ピンの配列と高速回転により、シャープな粒度分布を実現します。



#### 連続造粒システム DOME-EX SYSTEM

連続造粒システムで打錠用顆粒を連続製造します。



#### 粉砕・解砕・整粒機パワーミルD型

1台で解砕機と整粒機を兼用。従来機種に解砕部の回転機能をプラスし、分解洗浄性が向上しました。

#### 超音波振動ふるい

超音波を利用することで、安定した精密分級が可能です。電気機械器具防爆規格認定と電波法型式指定認可を取得しています。

#### ラボ機シリーズ

粉体加工に必要な各工程をラインナップ。ミニプラントから上位機種へのスケールアップを実現します。

お問合せ



## 株式会社ダルトン

〒104-0045 東京都中央区築地 5-6-10 浜離宮パークサイドプレイス

・研究施設関連 施設機器事業部 TEL 03-3549-6835  
・クリーン機器関連 CS 機器事業部 TEL 03-3549-6839  
・粉体機械関連 粉体機械事業部 TEL 072-947-5260



製品詳細はこちら

<https://www.dalton.co.jp/>