

本展示会は、医薬品・化粧品の研究・製造に関わるあらゆる製品・技術・サービスが一堂に出展する日本最大の専門技術展です。当社は下記の通り出展いたしますので、この機会にぜひご来場賜りご高覧頂きたくご案内いたします。

### 第26回 インターフェックス ジャパン

医薬品 化粧品 製造展

会期：2024年6月26日(水)～28日(金) 10:00～17:00

会場：東京ビッグサイト 東展示棟

小間位置：東1ホール 製造DXゾーン 1-18

### ▼ 出展予定製品

#### 品質管理DX

バーコード検証/GS1 Checker

株式会社マーストーケンソリューション

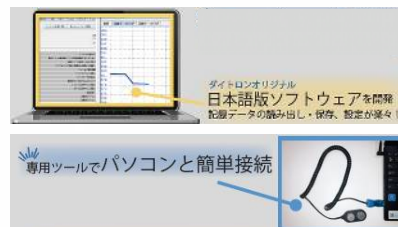
バーコード検証器 LVS 9510-5    バーコードチェッカー GS1 Checker



- ・医療医薬品/医療機器のGS1コードを正しくチェックして、誤ったコードが市場に流通するのを未然に防ぎます。
- ・LVS 9510は、カメラタイプの検証機なので2次元コード含む全てのバーコードが検証できます。

温湿度データロガー/iButton®

アナログデバイス  
ダイترون株式会社

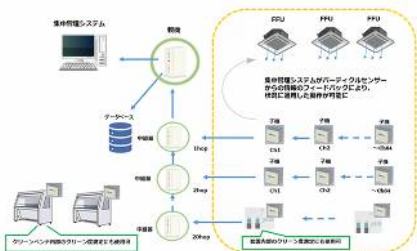


- ・直径約16mmの小型ボタン形状
- ・高精度に「温度・湿度」を自動的に記録
- ・日本語ソフトウェア（ダイترونオリジナル）で簡単操作

#### 環境管理DX

パーティクルセンサー

ダイترون株式会社



- ・パーティクルの発生状態の定常監視と突発感知による工場内保安が可能。
- ・煩わしい初期設定を簡素化し、御社工場平面図をそのまま観測箇所へ反映。
- ・FFUを適切な回転数に保つ事で無駄な電力消費を抑制

#### 研究開発DX（コンピューターシミュレーション）

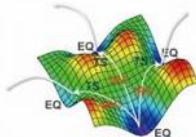
CAE/計算化学/MI:マテリアルズ インフォマティクス

HPCシステムズ

ハイエンドGPUワークステーション



反応経路探索ソフトGRRM

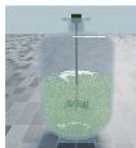


- ・計算環境（ハード×ソフト）をワンストップで提供
- ・システムインテグレートにより計算性能を最大化
- ・クラウドサービスでも計算環境ご利用可能

流体・粉体プロセスシミュレーションソフト

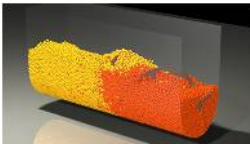
構造計画研究所

Particle works



- ・メッシュフリーの粒子法に基づくソフトウェア
- ・高粘性流れの解析、非ニュートン流体の解析が可能
- ・GPUによる高速演算

iGRAF



- ・東京大学酒井教授監修の信頼の物理モデル
- ・初心者にも使いやすいインターフェース設計
- ・計算の高速化モデル（粗視化モデル）搭載



本展示会は、医薬品・化粧品の研究・製造に関わるあらゆる製品・技術・サービスが一堂に出展する日本最大の専門技術展です。当社は下記の通り出展いたしますので、この機会にぜひご来場賜りご高覧頂きたくご案内いたします。

### 第26回 インターフェックス ジャパン

医薬品 化粧品 製造展

会期：2024年6月26日(水)～28日(金) 10:00～17:00

会場：東京ビッグサイト 東展示棟

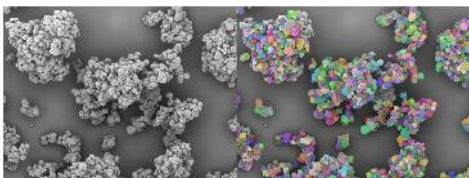
小間位置：東1ホール 製造DXゾーン 1-18

#### ▼ 出展予定製品

##### AI (画像解析)

粉体・粒子解析AIソフト

BLUE TAG株式会社



- ・粉体・粒子解析作業を、AI活用により100倍速
- ・微細な粉体も解析可能。凝集した粒子のうち一次粒子の解析も可能
- ・原薬、賦形剤、添加剤、崩壊剤、エマルジョンなどの解析に最適
- ・約35万個の粒子を深層学習済み、現場ですぐに運用可能

##### 病理診断

8MP超高解像度ディスプレイ

バルコ株式会社



- ・デジタル病理で 世界初 一次診断を含む使用認可を取得
- ・最適な画質を長期的な保持を可能にする高性能センサーを搭載
- ・高速リフレッシュレート 120Hz とタッチパッドを用いた快適な画像観察

#### 自動化

医薬品工場向けAGV

導入場所

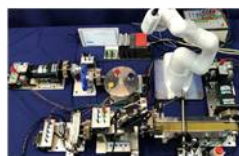


株式会社明電舎

- ・医薬品製造の品質を保つパレージョンの実施に対応
- ・パレット搬送の他、専用の容器搬送などの特殊用途に対応
- ・粉塵が発生する誘導線工事が不要なレーザー誘導方式を採用

ラボ支援システム

株式会社新興技術研究所



- ・薬剤配送のプロセスをサポート
- ・ユーザーのニーズに合わせた自動化設備の提案が可能
- ・学生や研究者のロボット技術の教育プラットフォームとして活用可能

#### 電源/UPS/ACアダプタ/トランス

Eaton製 UPS



9SXシリーズ



9PXシリーズ

Eaton社

- ・定電圧定周波出力を常時安定供給する
- ・停電切り換え時に瞬断が発生しない(無瞬断)
- ・内部バイパス回路による給電継続

可搬型リチウムイオン蓄電システム



エーパワー株式会社

- ・うれしい長寿命(約12,000回以上充放電可能)
- ・組立 工事不要 キヤスター付き、簡単設置(コンセントに指すだけ)
- ・安心の10年保証(要購入者登録、電池交換不要)

