

2024年2月1日

報道関係各位

ニ ッ タ 株 式 会 社
代表取締役社長 石切山靖順

気中パーティクルカウンタ エアロトラック「A100 シリーズ」の販売開始

ニッタ株式会社（大阪府大阪市：代表取締役社長 石切山靖順）はこの度、医薬品製造施設、エレクトロニクス業界向けに、米国 TSI 社製 気中パーティクルカウンタ エアロトラック「A100 シリーズ」の販売を開始しましたのでお知らせします。

◆設計・開発の目的

弊社が国内代理店を務める米国 TSI 社が、データ完全性 (Data Integrity:DI)に対応した気中パーティクルカウンタをリリースしました。昨今データ管理の厳格化が要求されるなか、日本の製薬業界においても、完全で一貫性があり正確であるデータを保証することへの対応が急務となっています。

製薬業界における DI は、米国 FDA や欧州 EMA が提示する「ALCOA 原則*」や「CCEA**」に沿ったデータであることが求められます。

エアロトラック「A100 シリーズ」は、DI に対応した先進的な製品であるとともに、クリーンルーム内での「清浄度クラス分類」「モニタリング」「フィルタリークスキャン」「高圧ガス測定」「発塵試験や調査」を直感的な GUI***で、誰もが簡単に場面に応じて測定できることを目的に設計・開発されました。

* ALCOA 原則：

データの完全性 (Data Integrity :DI) を証明するために満たさなければならない要件

** CCEA：

ALCOA 原則に「完全性・一貫性・耐用性・可用性」をプラスした要件

***GUI：Graphical User Interface

コンピュータの表示・操作体系（ユーザーインターフェース）の分類の1つで、情報の提示に画像や図を多用し、基礎的な操作の大半をマウスやタッチスクリーンなどによる画面上の位置の指示により行うことができるもの。

◆気中パーティクルカウンタ エアロトラック「A100 シリーズ」



◆製品の特長

気中パーティクルカウンタ エアロトラック「A100 シリーズ」は、DI に対応、豊富な機能と各種通信オプションを備え、直感的な GUI で操作性も向上。

モバイル測定で簡単に操作できるだけでなく、連続監視システムの一部としても利用できます。各種清浄度規格に応じたクラス分類測定においては、結果レポートまで容易に発行できますので、測定作業におけるお客様の負担を軽減します。

◆製品紹介ページ

[HP 製品一覧はこちら](#)

[カタログはこちら](#)

◆販売開始時期

2024 年 2 月

◆製品に関するお問合せ先

ニッタ株式会社 クリーンエンジニアリング事業部 機器営業部 モニタリング営業課

大阪本社 TEL：06-6563-1235 FAX：06-6563-1265

東京支店 TEL：03-6744-2740 FAX：03-6744-2741

E-mail：monitor_info@nitta.co.jp

以上

.....
広報に関するお問い合わせ

ニッタ株式会社 経営戦略室 TEL：06-6563-1228 FAX：06-6563-1218

※プレスリリースの内容は発表時のものです。

製品の販売終了や組織の変更等により、最新の情報と異なる場合がありますので
ご了承ください。