

異物対策をもっと効率的に。 自動カウントだからできる作業の平準化

ダスカー® 200発売により、異物の測定サイズで選べるシステムに進化

ダスカー®

ダスカー® (※1) は、ダストサンプラーDSW-01で採取した異物をカウントする自動計測システムです。(※2)
ダストサンプラーで採取した異物は目視確認することも可能ですが、自動計測システムダスカー®を使えば、カウント作業の平準化が可能になります。
一般室からクリーンルームまで使用でき、工業分野・食品分野に限らず幅広い産業分野での活用実績があります。
ダスカー®200発売により、異物の測定サイズで選べるシステムに進化しました。

- ※1 ダスカー®は、NTT-ATクリエイティブの商標登録です。
登録第5565094号
- ※2 ダスカー®は、特許を取得しています。
特許第6124107号



画像のスキャナはイメージです。
対応スキャナ2機種からお選びいただけます。

POINT 1 異物サイズ200 μ m以上測定可能

ダスカー®はダストサンプラーの異物をスキャンした画像データを基に可視異物の個数を測定するダストカウントシステムです。

ダスカー®200

ダストサンプラー
DSW-01 [ダスカー200用]
200 μ m以上の異物対応粘着シート

Dust Sampler
ダストサンプラー
型番 DSW-01 place / /

Duscur® 200
ダスカー
Duscur Setup program
CD-ROM
For Windows

200 μ m以上の異物数を測定します。

異物の測定サイズが
100 μ mも小さく!
測定対象が増えて
進化しました。

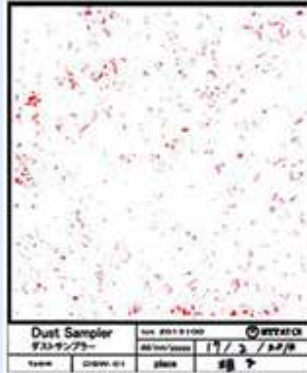
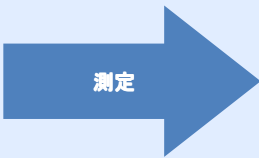
ダスカー®300B, ダスカー®300C

ダストサンプラー
DSW-01
異物調査ができる粘着シート

Dust Sampler
ダストサンプラー
型番 DSW-01 place / /

Duscur® 300C
Duscur Setup program
CD-ROM
For Windows

300 μ m以上の異物数を測定します。
画像はダスカー®300Cのソフトです。



JACA指針No.42に準じた表面清浄度の測定が可能です。
ダストサンプラーDSW-01※で採取した異物をスキャナを使って自動計測、50 μ m毎異物個数をカウントします。
※測定範囲：100cm²

ダスカー®の性能については
裏面をご覧ください

ダスカー[®]300B、300C、200性能比較

ダスカー[®]は、専用のソフトとスキャナ、ダストサンプラーDSW-01のセット販売です。
お届けしたその日から、すぐにご使用頂けます。

型番	ダスカー [®] 300B	ダスカー [®] 300C	ダスカー [®] 200
スキャナ	フラットベッド Fi-65F 	“オートフィーダ”“フラットベッド”の 2機種からお選び下さい (スキャナをお持ちのお客様は、 ソフトのみの販売も可能です) Fi-7030 fi-65F 	“オートフィーダ”“フラットベッド”の 2機種からお選び下さい (スキャナをお持ちのお客様は、 ソフトのみの販売も可能です) Fi-7030 fi-65F 
連続スキャン機能	不可	オートフィーダのみ可	
OS	Windows7, 8, 8.1	Windows7, 8, 8.1, 10	Windows7, 8, 8.1, 10
ダストサンプラー	ダストサンプラーDSW-01 【ダスカー [®] 300用】	ダストサンプラーDSW-01 【ダスカー [®] 300用】	ダストサンプラーDSW-01 【ダスカー [®] 200用】
異物測定サイズ 区分	100 μ mごとに個数表示 —	50 μ mごとに個数表示 —	50 μ mごとに個数表示 ・200 $\leq n < 250\mu$ m ・250 $\leq n < 300\mu$ m
	・300 $\leq n < 400\mu$ m	・300 $\leq n < 350\mu$ m ・350 $\leq n < 400\mu$ m	・300 $\leq n < 350\mu$ m ・350 $\leq n < 400\mu$ m
	・400 $\leq n < 500\mu$ m	・400 $\leq n < 450\mu$ m ・450 $\leq n < 500\mu$ m	・400 $\leq n < 450\mu$ m ・450 $\leq n < 500\mu$ m
	・500 μ m $\leq n$	・500 μ m $\leq n$	・500 μ m $\leq n$
	—	—	—
色区分表示	—	—	<p>赤・黄・緑・青・白(淡色)・黒に色分け (HSV色相に合わせて色分け)</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆色相(H) : 円で表現 0\rightarrow360度 ◆彩度(S) : 円の中心から外側に向かって 鮮やかに0\rightarrow100 ◆明度(V) : 下から上に向かって明るく 0\rightarrow100   <p>例(赤) S: 100 ← 0 V: 100 ↑ 0 赤 ↓ 30 黒</p>

色別表示機能追加
異物特定の手がかり
としてご利用下さい!

お問い合わせ先

E-mail: otoiawase@ntt-atcr.co.jp
TEL: 088-699-7511

NTT-ATクリエイティブ株式会社
〒771-0212 徳島県板野郡松茂町中喜来字福有開拓308-6
<http://www.ntt-atcr.co.jp>