



異物対策はまず現状把握から ダスカー®を使って異物のモニタリングを

ダストサンプラーで採取した異物の個数を自動計測できるシステム

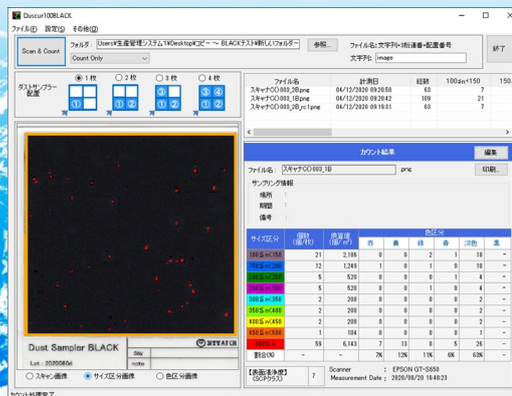
ダスカー®

ダスカー® (※1) はダストサンプラーで採取した異物をカウントする自動計測システムです。
ダスカー® 100、ダスカー® 200、ダスカー® 300は、ダストサンプラーDSW-01 を使い、黒色異物をカウントします。

新発売のダスカー® 100 BLACKは、ダストサンプラーBLACK、ダストサンプラーDSW-01の2種類のダストサンプラーを使うことで、黒色異物と白色異物をカウントできる自動計測システムに進化しました。(※2)

※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



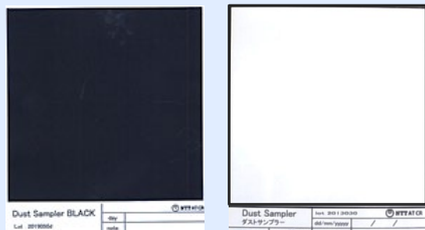
ダスカー®100BLACKなら、白色異物、黒色異物、両方の測定が可能です。

POINT 1 ダストサンプラーを使って異物捕集

ダスカー®は、製品ごとに使用できるダストサンプラーが異なります。ダスカー®に合わせたダストサンプラーをご使用下さい。

商品のラインナップ

- ・ダストサンプラー-BLACK
- ・ダストサンプラー-DSW-01【ダスカー100用】
- ・ダストサンプラー-DSW-01【ダスカー200用】
- ・ダストサンプラー-DSW-01【ダスカー300用】



POINT 2 異物個数と表面清浄度を表示

ダスカー®200以降の製品では、2種類のカウント結果を表示します。

例) ダスカー® 100BLACK

サイズ区分: 50µmごとの異物個数。

色区分表示: 色区分 (固定) ごとの異物個数。

(詳細はホームページの「ダスカー®性能比較」をご確認下さい。)

また、ISO14644-9 表面清浄度 (SPC) クラスに基づいたクラス表示もご確認いただけます。

サイズ区分	個数 (個/枚)	総算値 (個/㎡)	色区分					
			赤	黄	緑	青	淡色	黒
100µm以下	21	2,188	0	0	2	1	18	-
150µm以下	12	1,249	1	0	1	0	10	-
200µm以下	5	520	0	0	0	1	4	-
250µm以下	5	520	0	0	0	1	4	-
300µm以下	2	208	0	0	0	0	2	-
350µm以下	2	208	0	0	0	0	2	-
400µm以下	2	208	0	0	0	0	2	-
450µm以下	1	104	0	0	0	0	1	-
500µm以下	59	6,143	7	13	8	5	26	-
割合00	-	-	7%	12%	11%	6%	63%	-

POINT 3 ご検討中のみならずへ

ダスカー®100BLACKの概要は以下の通りです。

セット内容

- ・Duscure100のCD-ROM : 1枚
- ・ダストサンプラー【ダスカー100用】 : 100枚
- ・ダストサンプラー-BLACK : 100枚
- ・クイックマニュアル
- ・スキャナGT-S650 : 1式
- ・固定ホルダー

(ダスカー®は製品ごとにセット内容が異なります)

動作環境

- ・オペレーティングシステム
Windows8、Windows8.1、Windows10
- ・メモリ容量
4Gバイト以上、Windows10 (64bit) 推奨
- ・ディスプレイの解像度
1024×768ピクセル以上

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
徳島県板野郡松茂町中喜来字福有開拓308-6
<https://www.ntt-atcr.co.jp>

