

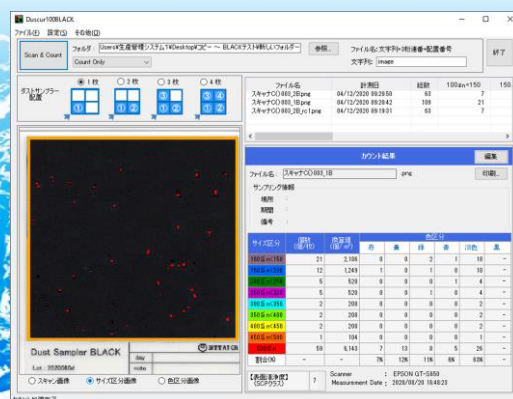
# 2021年1月新商品発売予定！ 白色異物の自動カウントが可能に

## ダストサンプラーBLACKで採取した白色異物を測定できるシステム ダスカー® 100BLACK

ダスカー® (※1) 100では、ダストサンプラーDSW-01を使って、100μm以上の黒色異物をカウントできるようになりました。

2020年1月、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事で、黒色異物だけでなく、白色異物もカウントできる自動計測システムに進化します。(※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



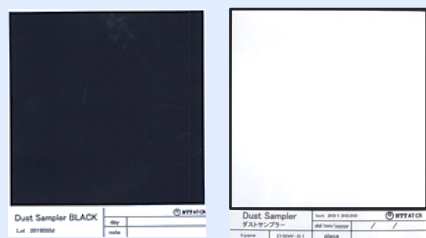
ダスカー®100BLACKなら、白色異物、黒色異物、両方の測定が可能です。

### POINT 1 ダストサンプラーを使って異物捕集

ダスカー®100BLACKでは、2種類のダストサンプラーが測定できます。  
一度に最大4枚まで測定可能です。

#### 測定できるダストサンプラー

- ・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】



### POINT 2 異物個数と表面清浄度を表示

ダスカー®で2種類のカウント結果を表示します。  
異物個数  
・50μmごとに異物の個数を表示します。  
色区分表示  
・色区分(固定)ごとに異物の個数を表示します。  
・ダストサンプラーBLACK  
「赤・黄・緑・青・淡色」の5色  
・ダストサンプラーDSW-01【ダスカー100用】  
「赤・黄・緑・青・淡色・黒」の6色

例：ダストサンプラーBLACK測定結果

サイズ区分	個数	色区分	赤	黄	緑	青	淡色	黒
100μm r<150	21	2,186	0	0	2	1	18	-
150μm r<200	12	1,249	1	0	1	0	10	-
200μm r<250	5	520	0	0	0	1	4	-
250μm r<300	5	520	0	0	1	0	4	-
300μm r<350	2	208	0	0	0	0	2	-
350μm r<400	2	208	0	0	0	0	2	-
400μm r<450	2	208	0	0	0	0	2	-
450μm r<500	1	104	0	0	0	0	1	-
500μm r<500	59	6,143	7	13	8	5	26	-
割合(%)	-	-	7%	12%	13%	6%	63%	-

### POINT 3 ご検討中のみなさまへ

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

#### 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

info@s-shin-ei.co.jp  
TEL/072-806-7800

伸栄産業株式会社

〒574-0057 大阪府大東市新田西町1番10号  
https://www.s-shin-ei.co.jp