

Bruker社製

# ContourLS-K 焦点移動型光学顕微鏡

セパレータ材・ブレーキパッド評価用パッケージ プロモーション



ContourLS-K Focus Variation  
Microscope  
Separator & Brake Pad  
Package Promotion

Oct 1<sup>st</sup> 2018~ Mar 25<sup>th</sup> 2019



Demo Available at Tokyo Office Anytime!!

パッケージ・プロモーション (対象期間：2018年10月1日～2019年3月25日)

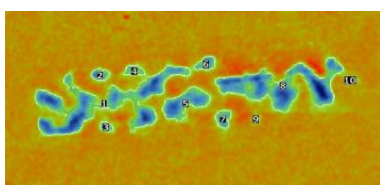
残り5台！

ContourLS-K ¥9,980,000.- (税別)

リチウムイオン電池のセパレータ面欠陥評価・ブレーキパッドの面欠陥評価に特化した仕様提案。  
最適かつ高速で表面形状の平面補正&自動欠陥の評価を実現!!

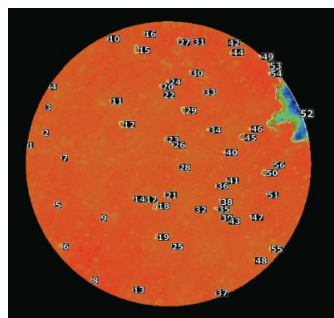
詳細仕様は別途ご説明。

## ■セパレータ面欠陥評価例 (2.8x6.4mm)



No	Region	A Diameter mm	Rv% µm
1		0.91	-9.203
2		0.20	-7.230
3		0.16	-6.791
4		0.20	-4.313
5		0.45	-7.998
6		0.23	-6.752
7		0.23	-5.940
Avg:		0.34	-6.691
Std:		0.28	2.082
Skewness:		1.16	-0.278
Max:		0.91	-3.841
Min:		0.08	-10.556
Range:		0.83	6.715

## ■ブレーキパッド面欠陥評価例 (14mmφ)



No	Region	A Diameter µm	Rv% µm	Volume µm <sup>3</sup>
1		111.975	-50.211	-348143.188
2		95.828	-45.752	-260610.734
3		97.201	-32.500	-215863.359
4		148.872	-46.052	-608357.875
5		89.063	-38.085	-193883.250
6		209.135	-37.764	-1041701.688
7		159.745	-31.419	-543627.563
Avg:		180.447	-45.867	-6078213.341
Std:		206.965	31.750	39652945.443
Skewness:		6.445	-4.420	-7.278
Max:		1655.218	-28.121	-181743.859
Min:		86.803	-271.796	-300114944.0
Range:		1568.420	243.642	299947200.14

● ブルカー・ジャパン(株) ナノ表面計測事業部

東京 〒104-0033 東京都中央区新川1-4-1  
Tel. 03-3523-6361 Fax. 03-3523-6364

大阪 〒532-0004 大阪府大阪市淀川区西宮原1-8-29テラサキ第2ビル  
Tel. 06-6393-7822 Fax. 06-6393-7824

Info-nano.BNS.JP@bruker.com www.bruker-nano.jp