

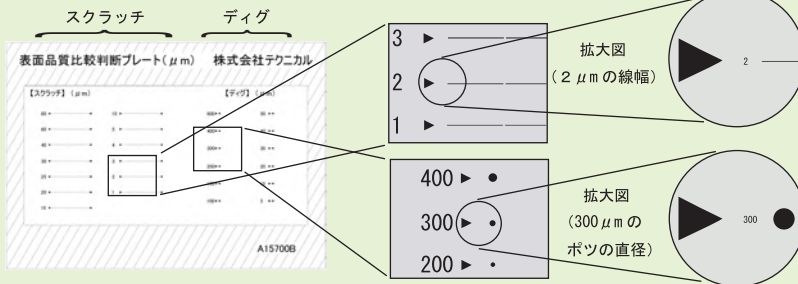
表面品質判断プレート 当社オリジナル!

スクラッチやディグの検査にお困りではありませんか?



外観検査必須アイテム登場!!

このプレートは半導体露光装置で製作したもので、スクラッチ（キズの線幅）、ディグ（ポツの直径）の寸法を μm 単位で高精細に印字したものです。目視での外観検査は「見えずらい朝」、「見慣れてくる昼」、「疲れがたまる夕方」と一日のうちでも大きく状況が変化します。そんな中、不良品の流出や、過剰品質を防ぐ為にも、悩んだらすぐに比較判断できるプレートをお手元に常備ください。



製品の仕様

スクラッチの線幅 (μm)		ディグ (ポツの直径)	
幅 (μm)	幅 (μm)	幅 (μm)	幅 (μm)
80	10	800	50
60	5	400	40
40	4	300	30
30	3	200	20
25	2	150	10
20	1	100	5
15			

※寸法精度は弊社ホームページに産総研様の測定結果が記載されておりますので、そちらをご覧ください。

<http://www.technical-prisms.com/plate.html>

顕微鏡で線幅、直径を確認するための微小な数字が描かれています。

万一表面が汚れた場合には、やわらかい布にアルコールを浸し拭き取ってください。

製品番号 A15700B 材質 合成石英ガラス

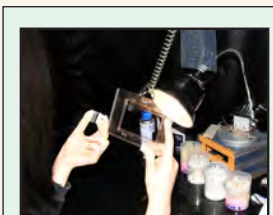
形状 90×65×1.5t(mm) [ケース] 130×105×8t (mm)

価格 39,800円

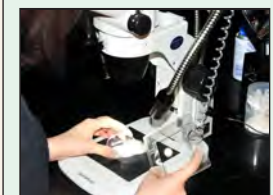
※まとめてご購入の際は値引きいたしますのでご相談ください。



表面品質判断プレート (プラスチックホルダーが付属します。)



100W 電球での目視検査 (クリーンブースに吊り下げています。)



顕微鏡での検査

お問合せ・お見積
技術営業室

(株) テクニカル

〒036-8061 青森県弘前市神田4丁目6番地26

TEL:0172-88-6261 FAX:0172-88-6262 E-mail:info@chrovit.com

<http://www.technical-prisms.com>