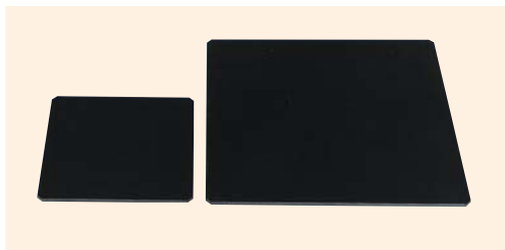


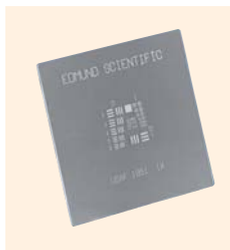


遮光板、解像力チャート ◀ オプティカルエレメント ▶

遮光板、解像力チャート



↑ ZB-2B、ZB-3B



↑ ZG-N

遮光板は光の遮断や衝立(ついたて)、スクリーンの代わりに使用します。

遮光板は黒で、5サイズあります。

解像力チャートはネガティブ(クロム地に透明パターン)とポジティブ(透明基板上にクロムパターン)があります。

解像力チャートは明暗の1本ずつでペア(ラインペア)になっています。

■ 解像力チャート空間周波数 1mm当たりのラインペア数(本/mm)

		グループ数							
		0	1	2	3	4	5	6	7
ライン数	1	1.00	2.00	4.00	8.00	16.00	32.00	64.00	128.00
	2	1.12	2.24	4.49	8.98	17.90	35.90	71.80	143.00
	3	1.26	2.52	5.04	10.10	20.10	40.30	80.60	161.00
	4	1.41	2.83	5.66	11.30	22.60	45.30	90.50	181.00
	5	1.59	3.17	6.35	12.70	25.40	50.80	101.00	203.00
	6	1.78	3.56	7.13	14.30	28.50	57.00	114.00	228.00

■ 遮光板、解像力チャート

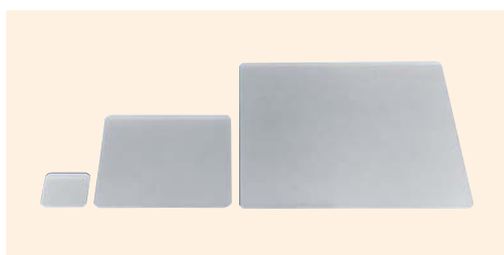
製品番号	製品名	価格	寸法(mm)	材質	色
ZB-1B	遮光板	¥1,000	50×50×3t	アクリル	黒
ZB-2B	遮光板	¥1,500	150×150×3t		
ZB-3B	遮光板	¥2,000	250×250×3t		
ZB-4B	遮光板	¥2,000	150×400×3t		
ZB-5B	遮光板	¥2,500	250×400×3t		

製品番号	製品名	価格	パターン構成	材質	基板寸法(mm)	パターン
ZG-N	解像力チャート	別途御見積	ネガティブ(クロム地に透明パターン)	ソーダガラス	50.8×50.8×1.5t	U.S.A.F1951 テストパターン
ZG-P	解像力チャート	別途御見積	ポジティブ(透明基板上にクロムパターン)			

遮光板、スリガラス



↑ 遮光板(使用例)



↑ スリガラス

遮光板は片面ずつ黒塗装、白塗装された遮光板で、光の遮断や衝立(ついたて)、スクリーンの代わりに使用します。
 スリガラスはソーダ石灰ガラスの片面を#220のサンドブラストで研削し、つや消し状に仕上げました。

■ 遮光板、スリガラス

製品番号	製品名	価格	材質	寸法(mm)	色
SB-250	遮光板	¥4,000	アルミ板	250×250×3t	白・黒

製品番号	製品名	価格	材質	寸法(mm)	端面処理
ZC-5	スリガラス	別途御見積	ソーダ石灰ガラス	50×50×1.6t	砂面
ZC-6	スリガラス	別途御見積		150×150×1.6t	
ZC-7	スリガラス	別途御見積		250×250×1.6t	

オプティカル
ベース

オプティカル
アクセサリ

オプティカル
エレメント

単レンズ

非球面
レンズ

アロマチック
レンズ

ポルレンズ

シンドロミカル
レンズ

ビーム
エキスパンダ

フネルレンズ

光軸用ミラー

ビーム
スリッパ

プリズム

紫外線
カットウ

光学フィルタ

偏光板

NDフィルタ

スベイクアル
フィルタ

遮光板
解像力チャート

1Dセンサー

感光材料