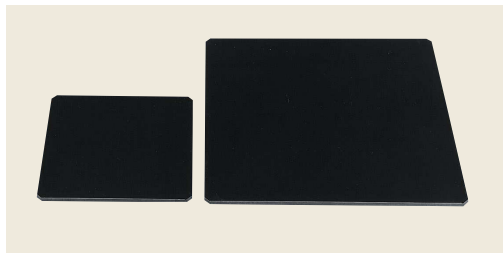




## 遮光板、解像力チャート ◀ オプティカルエレメント ▶

## 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)

	ライン数	グループ数							
		0	1	2	3	4	5	6	7
	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

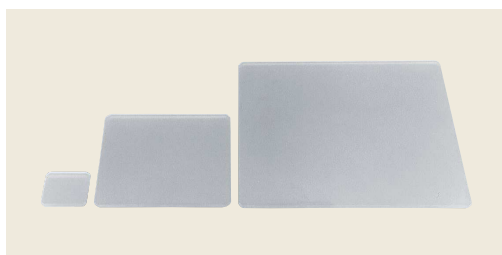
製品番号	製品名	価格	寸法(mm)	材質	色
ZB-1B	遮光板	¥1,000	50×50×3t	アクリル	黒
ZB-2B	遮光板	¥1,500	150×150×3t		
ZB-3B	遮光板	¥2,000	250×250×3t		
ZB-4B	遮光板	¥2,000	150×400×3t		
ZB-5B	遮光板	¥2,500	250×400×3t		

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  
シ  
メ  
トリ  
ック  
レ  
ン  
ズポ  
リ  
メ  
リ  
ン  
スシ  
リ  
コ  
ン  
ド  
リ  
カ  
ルエ  
ポ  
キシ  
レ  
ジンフ  
ロ  
ロ  
レ  
ン  
ズ光  
学  
用  
ミ  
ラ  
ース  
リ  
ガ  
ラ  
スア  
リ  
ス  
ム光  
学  
用  
ド  
ウ  
ラ  
ン光  
学  
フ  
ィ  
ル  
タ偏  
光  
板N  
D  
フ  
ィ  
ル  
タフ  
レ  
ィ  
ク  
レ  
ィ  
ト解  
像  
力  
チ  
ャ  
ー  
トカ  
メ  
ラ  
セ  
ン  
サ感  
光  
材  
料