

各種アクリルフィルター(大判)

アクリルUVカットフィルター

370~480nmの範囲でUV吸収します(全光線透過率92%以上)。ハードコート等各種コーティング加工についてご相談応じます。光学レンズや紫外カットウインドウに使用可能です。

型番	吸収波長範囲
AUVC38	380nm以下吸収
AUVC39	390nm以下吸収
AUVC40	400nm以下吸収
AUVC47	470nm以下吸収

アクリルUV透過フィルター

型番	透過波長範囲
AUVT26	260nm以上の紫外線を透過 (300nmで約80%透過)

アクリル近赤外透過フィルター

可視光を吸収して、近赤外線を透過します。複屈折によるセンサー誤差がありません。

型番	吸収波長範囲
ANIR-67	670nm以上透過
ANIR-73	730nm以上透過
ANIR-76	760nm以上透過
ANIR-81	810nm以上透過
ANIR-86	860nm以上透過

サイズ:400×400×t2mm、他のサイズ、厚みはご相談可能。
※掲載データは全部測定値であり保証値ではありませんので、使用に際してはご確認ください。また、異なる使用環境での各種耐性テストについては、お客様ご自身で行って下さい。

アクリルNDフィルター

型番	透過率
AND-801	80%
AND-702	70%
AND-603	60%
AND-504	50%
AND-405	40%
AND-306	30%
AND-207	20%
AND-108	10%
AND-059	5%
AND-001	0%

アクリル拡散板(大判)

アクリル拡散板とは、優れた透過性を持つアクリル樹脂に特殊な高拡散剤をした高透過、高拡散性アクリル樹脂拡散板です。他のサイズ、厚みをご希望の場合はご連絡下さい。

型番	透過率
ADFS901	90%
ADFS852	85%
ADFS803	80%
ADFS754	75%
ADFS705	70%
ADFS656	65%
ADFS607	60%
ADFS558	55%
ADFS509	50%
ADFS451	45%