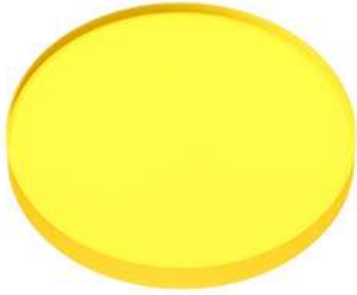


シャープカットフィルター



370 nm～720 nmのエッジ波長以下の波長の光を吸収し、エッジ波長以上の波長の光を透過するロングウェーブパスフィルターです。

HOYA社、Schott社等、各社色ガラスフィルター取り扱いっております。任意のサイズにて製作可能です。

シャープカットフィルター カタログ品ラインナップ

型番	透過特性		
	エッジ波長(nm)	変移幅(nm)	平均透過率(%)
L-37	370±5	<35	>85
L-38	380±5	<35	>85
L-39	390±5	<35	>85
L-42	420±5	<25	>85
Y-44	440±5	<25	>85
Y-48	480±5	<25	>85
Y-50	500±5	<25	>85
Y-52	520±5	<25	>85
O-54	540±5	<25	>85
O-56	560±5	<25	>85
O-58	580±5	<25	>85
R-60	600±5	<25	>85
R-62	620±5	<25	>85
R-64	640±5	<35	>85
R-66	660±5	<35	>85
R-70	700±10	<45	>85
R-72	720±10	<45	>85

シャープカットフィルター

シャープカットフィルター 光学特性一覧

