

赤外線吸収フィルター



赤外線（熱線）を吸収し、可視域では高い透過率を持つショート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。

赤外線吸収フィルター カタログ品ラインナップ

型番	透過特性		
	透過率@750nm(%)	透過率@1 μ m(%)	平均透過率(%)
HA-30	< 35	< 1	85 \pm 5
HA-50	< 55	< 3	85 \pm 5

赤外線吸収フィルター 光学特性

