

レーザー保護めがね 分光グラフ



YL-780



YL-717

・該当品番

**YL-780
DYE**

・フィルタコード
D031

・フィルタカラー

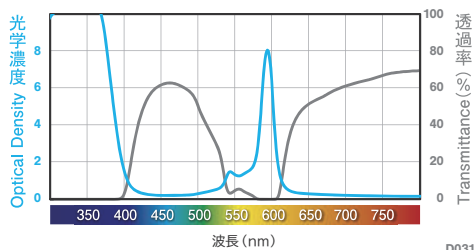


・標準可視光透過率
22%

・適応波長

591-598nm OD5
595nm OD7

・適合規格



D031

・該当品番

**YL-780
FIBER**

・フィルタコード
D047

・フィルタカラー

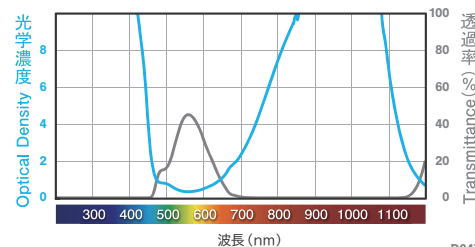


・標準可視光透過率
30%

・適応波長

810-1100nm OD7
850-1080nm OD8

・適合規格



D047

完全吸収タイプ

※グラフデータは実測値です。
保証値ではありません。

・該当品番

**YL-780
UVBG**

・フィルタコード
D045

・フィルタカラー

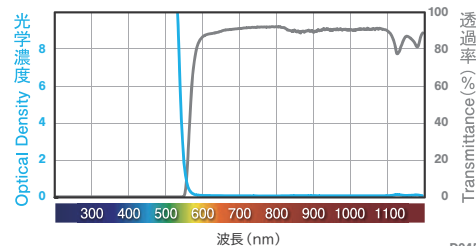


・標準可視光透過率
44%

・適応波長

193-532nm OD8

・適合規格



D045

・該当品番

**YL-780
LDNIR**

・フィルタコード
D046

・フィルタカラー

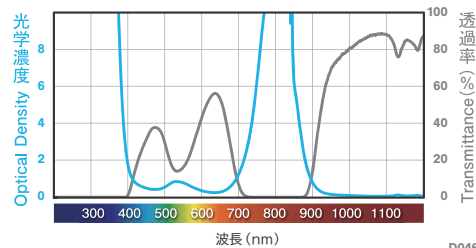


・標準可視光透過率
30%

・適応波長

750-850nm OD5
800-810nm OD8

・適合規格



D046

・該当品番

**YL-780
CO2C**

・フィルタコード
D050

・フィルタカラー

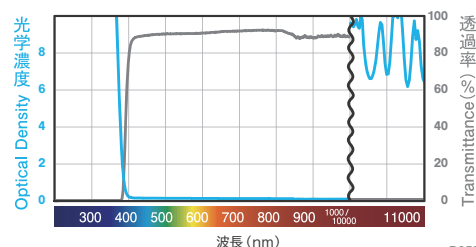


・標準可視光透過率
85%

・適応波長

10600nm OD6

・適合規格



D050

完全吸収タイプ(強化ガラス)

※グラフデータは実測値です。
保証値ではありません。



YL-780G

・該当品番

**YL-780G
IR**

・フィルタコード
G070

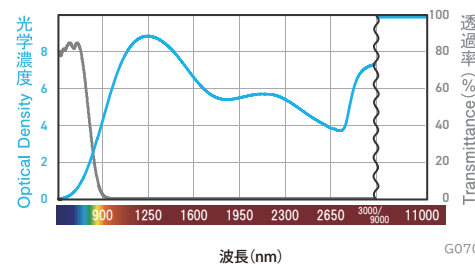
・フィルタカラー



・標準可視光透過率
67%

・適応波長

870-3000nm OD3
940-2300nm OD5
1030-1500nm OD7
2900-3000nm OD6
9000-11000nm OD6



G070



YL-780 LT MVL D 着用