

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**

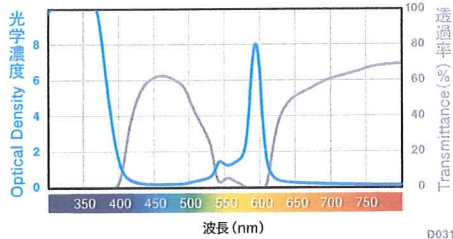
・フィルタコード
D031

・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 **CE**



D031


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**

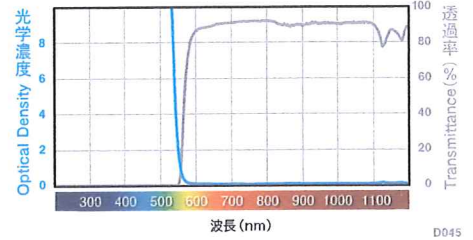
・フィルタコード
D045

・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 **CE**




D045

・該当品番

**YL-780
LDNIR**

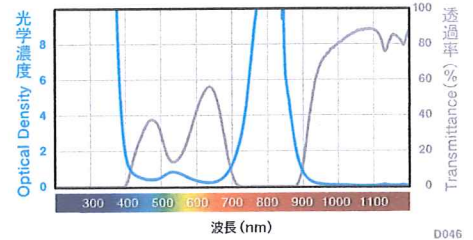
・フィルタコード
D046

・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 **CE**




D046

・該当品番

**YL-780
FIBER**

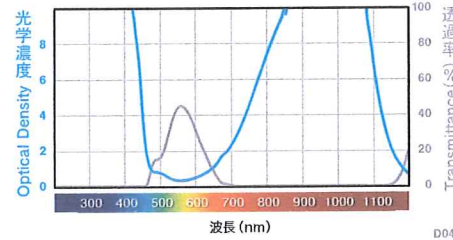
・フィルタコード
D047

・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 **CE**




D047

・該当品番

**YL-780
CO2C**

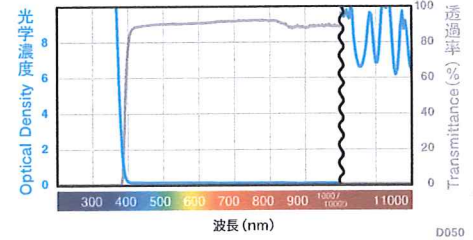
・フィルタコード
D050

・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 **CE**



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

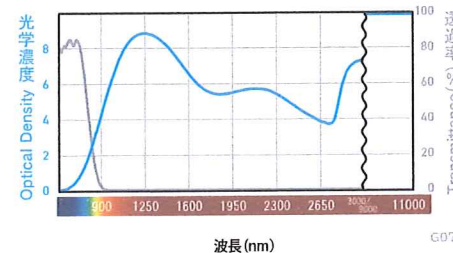
**YL-780G
IR**

・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



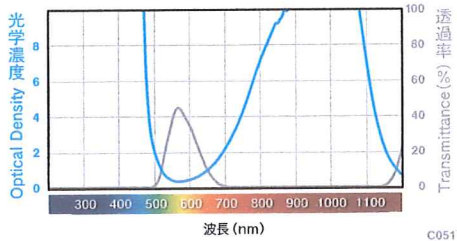
多波長兼用完全吸収タイプ

※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
CBIR**

- ・フィルタコード **C051**
- ・フィルタカラー 
- ・標準可視光透過率 **28%**
- ・適応波長
380-470nm OD8
475nm OD7
820-1090nm OD7
850-1080nm OD8
- ・適合規格 **CE**

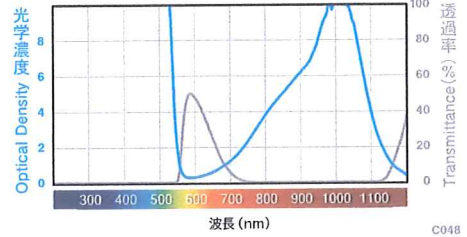


C051

・該当品番

**YL-780
CYAG**

- ・フィルタコード **C048**
- ・フィルタカラー 
- ・標準可視光透過率 **23%**
- ・適応波長
266-355nm OD8
532nm OD8
940-1070nm OD6
- ・適合規格 **CE**

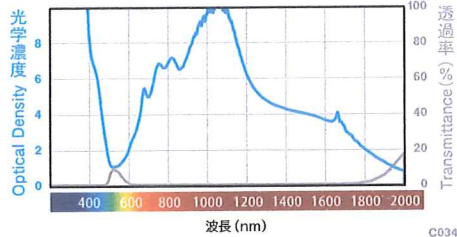


C048

・該当品番

**YL-717
C半導体2**

- ・フィルタコード **C034**
- ・フィルタカラー 
- ・標準可視光透過率 **4%**
- ・適応波長
740-840nm OD6
920-1160nm OD6
- ・適合規格 **CE**



C034

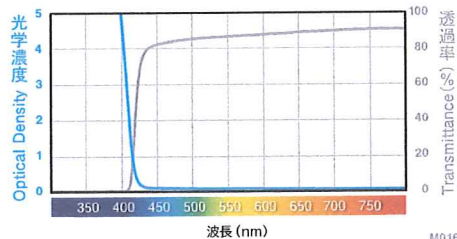
一部透過タイプ (整備用)

※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
MBLD**

- ・フィルタコード **M016**
- ・フィルタカラー 
- ・標準可視光透過率 **85%**
- ・適応波長
405nm OD3
- ・適合規格 **CE**

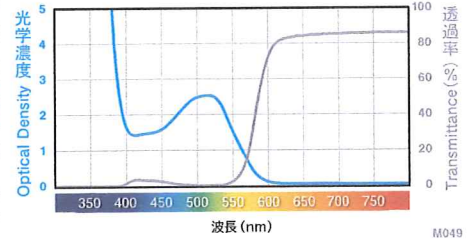


M016

・該当品番

**YL-780
MSHG**

- ・フィルタコード **M049**
- ・フィルタカラー 
- ・標準可視光透過率 **34%**
- ・適応波長
515,532nm OD2
- ・適合規格 **CE**

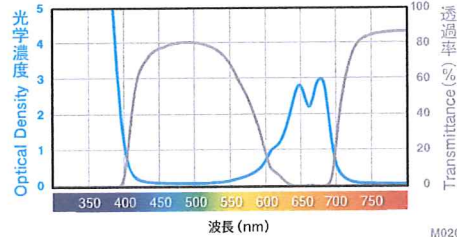


M049

・該当品番

**YL-780
MVL D**

- ・フィルタコード **M020**
- ・フィルタカラー 
- ・標準可視光透過率 **48%**
- ・適応波長
660-680nm OD2
- ・適合規格 **CE**

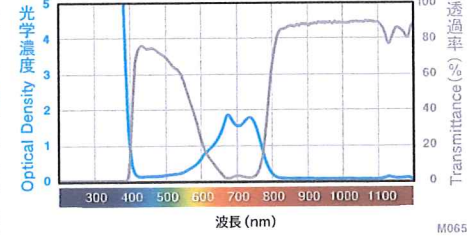


M020

・該当品番

**YL-780
MR L D**

- ・フィルタコード **M065**
- ・フィルタカラー 
- ・標準可視光透過率 **40%**
- ・適応波長
635nm OD0.7
650nm OD0.9
680nm OD1
780nm OD0.5
- ・適合規格 **CE**

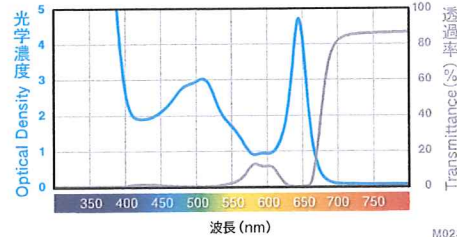


M065

・該当品番

**YL-780
MR GB**

- ・フィルタコード **M023**
- ・フィルタカラー 
- ・標準可視光透過率 **5%**
- ・適応波長
457nm OD2
532nm OD2
633nm OD2
- ・適合規格 **CE**



M023



保護めがね

度付保護めがね

フェイスシールド
ガラス

保護ゴーグル

遮光保護具

レーザー保護具

防じん機能を有する
電動ファン付き
呼吸用保護具

吸気補助具付き
防じんマスク

使い捨て式
防じんマスク

防災面 耐熱面

その他保護具


レーザー保護ゴーグル 分光グラフ

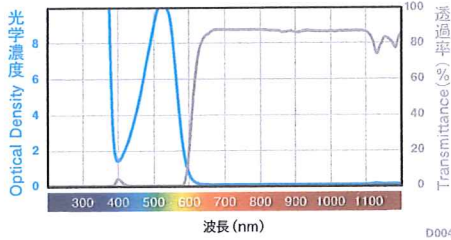


YL-130




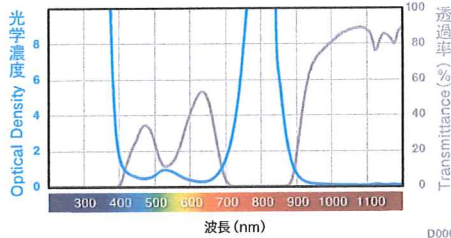
YL-120H

・該当品番
YL-130
ヤグ2倍波
・フィルタコード
D004
・フィルタカラー
 **16%**
・標準可視光透過率
16%
・適応波長
532nm OD10



D004

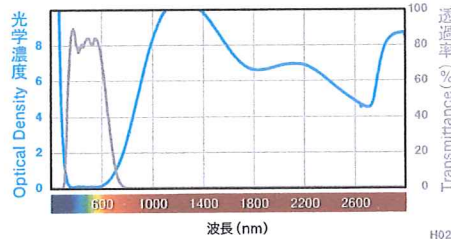
・該当品番
YL-130
アレキサンドライト
・フィルタコード
D006
・フィルタカラー
 **25%**
・標準可視光透過率
25%
・適応波長
750-850nm OD4
800-810nm OD10



D006

完全吸収タイプ(強化ガラス)


・該当品番
YL-120H
ヤグ
・フィルタコード
H026
・フィルタカラー
 **67%**
・標準可視光透過率
67%
・適応波長
1047,1053nm OD7
1060nm OD7
1064nm OD7
1320nm OD7
2940nm OD7

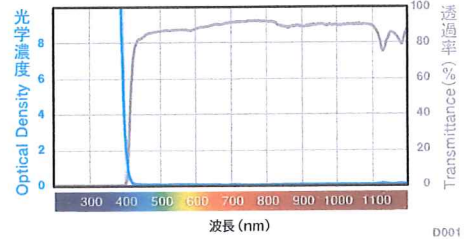


H026

完全吸収タイプ

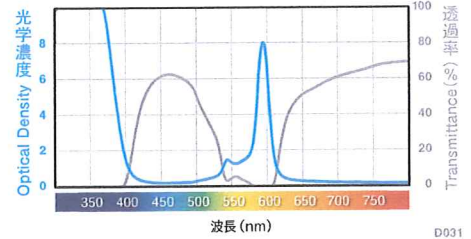
※グラフデータは実測値です。保証値ではありません。

・該当品番
YL-130
エキシマ
・フィルタコード
D001
・フィルタカラー
 **85%**
・標準可視光透過率
85%
・適応波長
190-380nm OD10




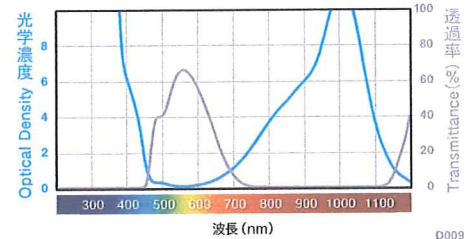
D001

・該当品番
YL-130
ダイ
・フィルタコード
D031
・フィルタカラー
 **22%**
・標準可視光透過率
22%
・適応波長
591-598nm OD5
595nm OD7
・適合規格
CE




D031

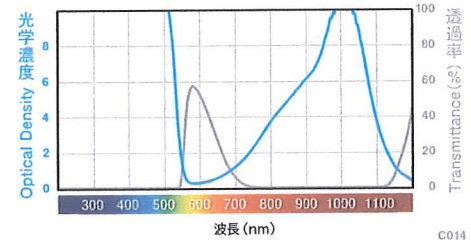
・該当品番
YL-130
ヤグ
・フィルタコード
D009
・フィルタカラー
 **50%**
・標準可視光透過率
50%
・適応波長
1064nm OD6



D009

多波長兼用完全吸収タイプ


・該当品番
YL-130
Cヤグ2
・フィルタコード
C014
・フィルタカラー
 **30%**
・標準可視光透過率
30%
・適応波長
266nm OD10
355nm OD10
532nm OD4
1064nm OD6

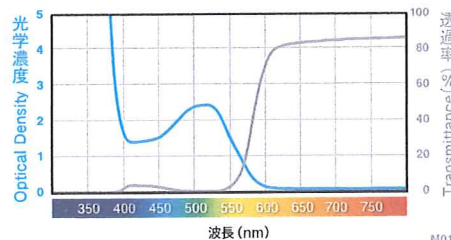


C014


一部透過タイプ(整備用)

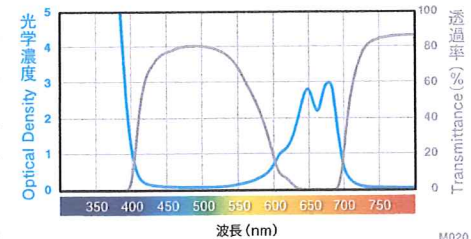
※グラフデータは実測値です。保証値ではありません。

・該当品番
YL-130
Mヤグ2倍波
・フィルタコード
M018
・フィルタカラー
 **33%**
・標準可視光透過率
33%
・適応波長
532nm OD2



M018

・該当品番
YL-130
M可視光半導体
・フィルタコード
M020
・フィルタカラー
 **48%**
・標準可視光透過率
48%
・適応波長
660-680nm OD2



M020