



■ レーザー保護めがね 分光グラフ



YL-780



YL-717



YL-250G

完全吸収タイプ

・該当品番

YL-717
エキシマ

・フィルタコード

D001

・フィルタカラー



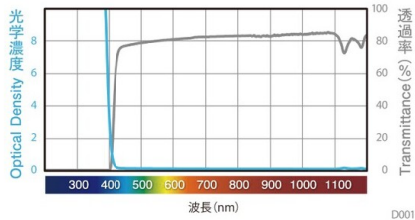
・標準可視光透過率

85%

・適応波長

190-380nm OD10

・適合規格



D001

・該当品番

YL-780
UVBG

・フィルタコード

D045

・フィルタカラー



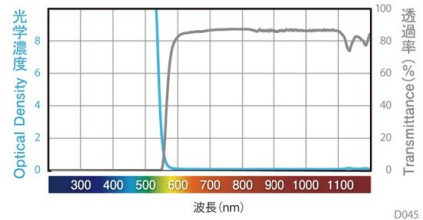
・標準可視光透過率

44%

・適応波長

193-532nm OD8

・適合規格



D045

・該当品番

YL-780
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

・該当品番

YL-780
LDNIR

・フィルタコード

D046

・フィルタカラー



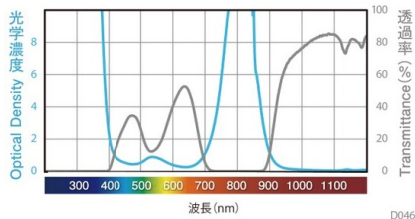
・標準可視光透過率

30%

・適応波長

750-850nm OD5
800-810nm OD8

・適合規格



D046

・該当品番

YL-717
ヘリウムネオン

・フィルタコード

D005

・フィルタカラー



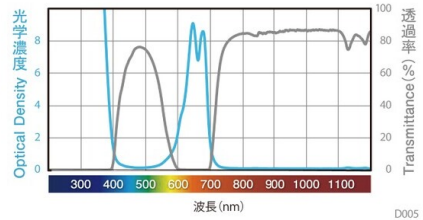
・標準可視光透過率

30%

・適応波長

628-680nm OD5

・適合規格



D005

・該当品番

YL-780
FIBER

・フィルタコード

D047

・フィルタカラー



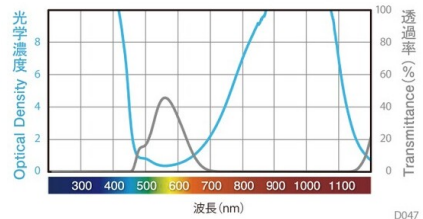
・標準可視光透過率

30%

・適応波長

810-1100nm OD7
850-1080nm OD8

・適合規格



D047

・該当品番

YL-717
ErYAG

・フィルタコード

D044

・フィルタカラー



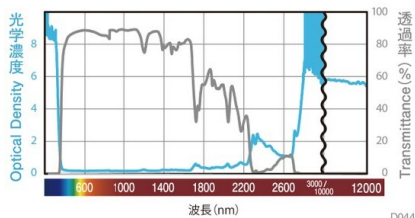
・標準可視光透過率

90%

・適応波長

2940nm OD6
10600nm OD5

・適合規格



D044

・該当品番

YL-780
CO2C

・フィルタコード

D050

・フィルタカラー



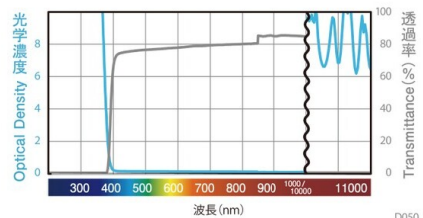
・標準可視光透過率

85%

・適応波長

10600nm OD6

・適合規格



D050

製品の詳細は
こちらをチェック!



完全吸収タイプ (強化ガラス)

・該当品番
**YL-250G
ヤグOD3**

・フィルタコード
G028

・フィルタカラー

・標準可視光透過率
80%

・適応波長
780nm OD0.8
980nm OD3
1064nm OD3
1064nm OD2
1310,1550nm OD2
2100,2940nm OD2

Optical Density 透過率 (%)
Transmittance (%)
波長 (nm)

G028

・該当品番
**YL-250G
ヤグOD5**

・フィルタコード
G029

・フィルタカラー

・標準可視光透過率
74%

・適応波長
1064nm OD5
2100,2940nm OD3.5

・適合規格
CE

Optical Density 透過率 (%)
Transmittance (%)
波長 (nm)

G029

・該当品番
**YL-250G
ヤグOD7**

・フィルタコード
G030

・フィルタカラー

・標準可視光透過率
69%

・適応波長
1064nm OD7
2100,2940nm OD5

Optical Density 透過率 (%)
Transmittance (%)
波長 (nm)

G030

・該当品番
**YL-250G
ヤグOD5**

・フィルタコード
G029

・フィルタカラー

・標準可視光透過率
74%

・適応波長
1064nm OD5
2100,2940nm OD3.5

・適合規格
CE

Optical Density 透過率 (%)
Transmittance (%)
波長 (nm)

G029

多波長兼用完全吸収タイプ

・該当品番
**YL-717
Cヤグ1**

・フィルタコード
C013

・フィルタカラー

・標準可視光透過率
35%

・適応波長
266nm OD10
355nm OD10
532nm OD2
1064nm OD6

Optical Density 透過率 (%)
Transmittance (%)
波長 (nm)

C013

・該当品番
**YL-717
Cヤグ2**

・フィルタコード
C014

・フィルタカラー

・標準可視光透過率
30%

・適応波長
266nm OD10
355nm OD10
532nm OD4
1064nm OD6

・適合規格
CE

Optical Density 透過率 (%)
Transmittance (%)
波長 (nm)

C014

・該当品番
**YL-717
Cヤグ3**

・フィルタコード
C015

・フィルタカラー

・標準可視光透過率
25%

・適応波長
266nm OD10
355nm OD10
532nm OD7
1064nm OD6

Optical Density 透過率 (%)
Transmittance (%)
波長 (nm)

C015

・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

Optical Density 透過率 (%)
Transmittance (%)
波長 (nm)

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

Optical Density 透過率 (%)
Transmittance (%)
波長 (nm)

C034

・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

Optical Density 透過率 (%)
Transmittance (%)
波長 (nm)

C048

保護めがね

度付保護めがね

フェイスシールド
グラス

保護ゴーグル

遮光保護具

レーザー保護具

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