



■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



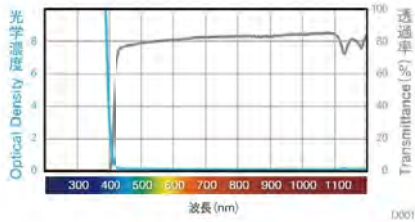
・標準可視光透過率

85%

・適応波長

193-380nm OD10

・適合規格



・該当品番

YL-780
UVBG

・フィルタコード

D045

・フィルタカラー



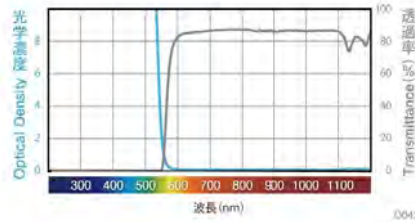
・標準可視光透過率

44%

・適応波長

193-532nm OD8

・適合規格



・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



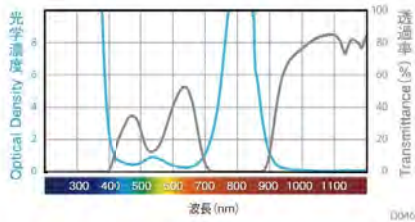
・標準可視光透過率

30%

・適応波長

750-850nm OD5
800-810nm OD8

・適合規格



・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



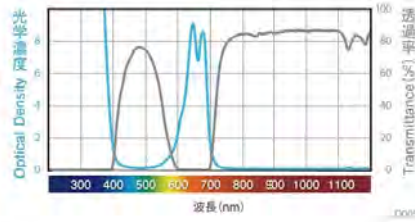
・標準可視光透過率

30%

・適応波長

628-680nm OD5

・適合規格



・該当品番

YL-717
ErYAG

・フィルタコード

D044

・フィルタカラー



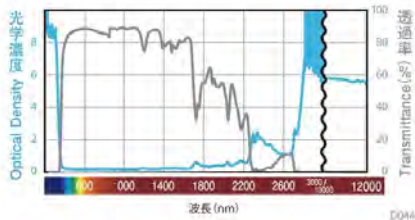
・標準可視光透過率

90%

・適応波長

2940nm OD6
10600nm OD5

・適合規格



・該当品番

YL-780
CO2C

・フィルタコード

D050

・フィルタカラー



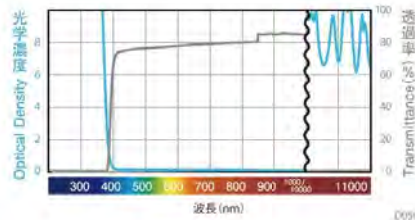
・標準可視光透過率

85%

・適応波長

13600nm OD6

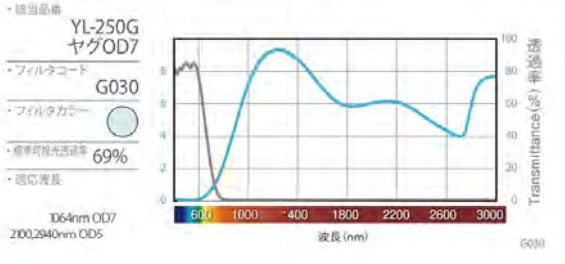
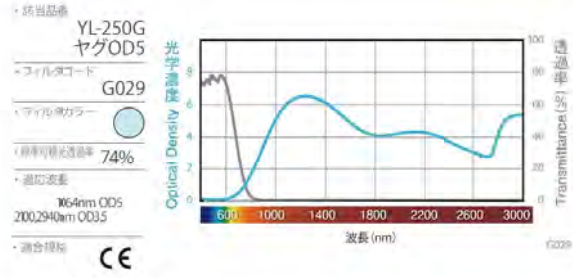
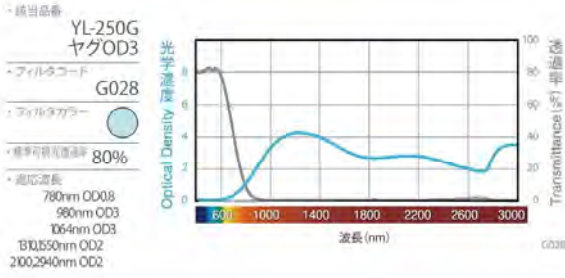
・適合規格



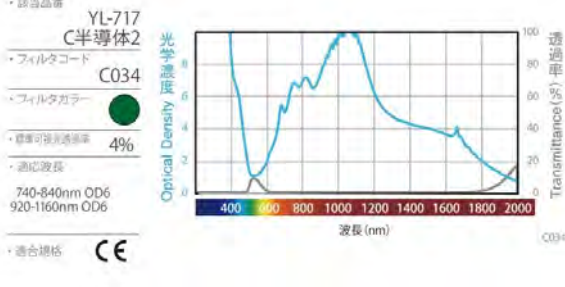
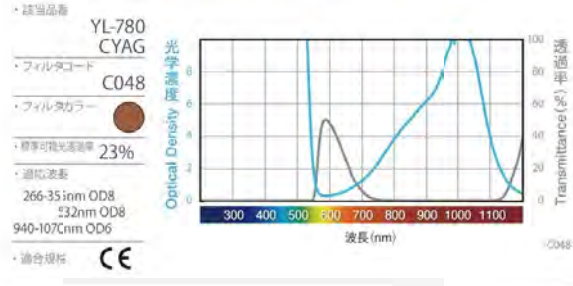
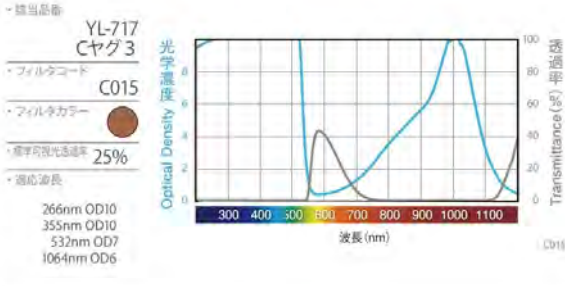
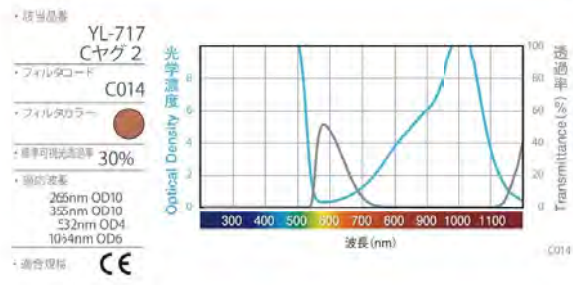
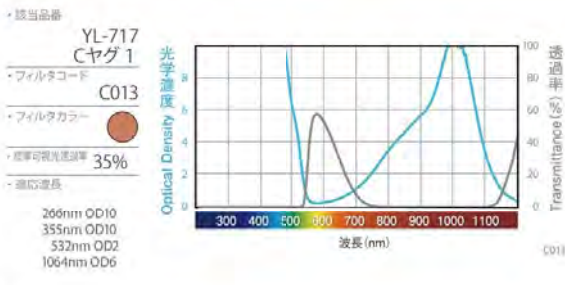
製品の詳細はこちらをチェック!



完全吸収タイプ (強化ガラス)



多波長兼用完全吸収タイプ



保護めがね

度付保護めがね

フェイスシールド
ガラス

保護コーゲル

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

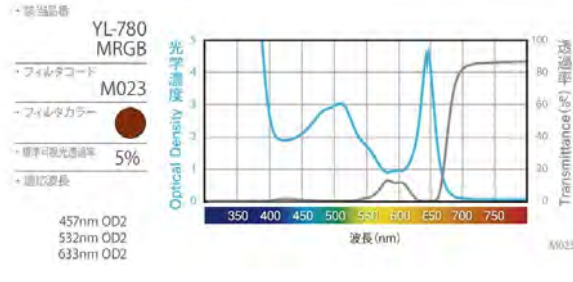
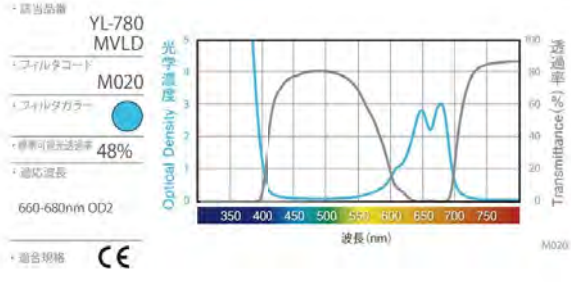
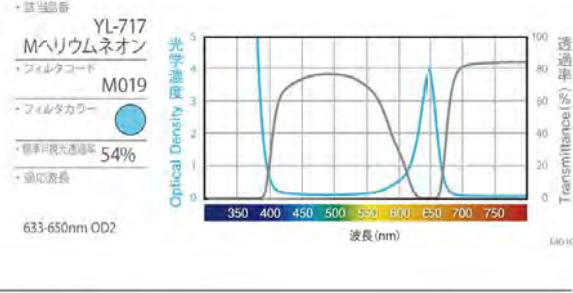
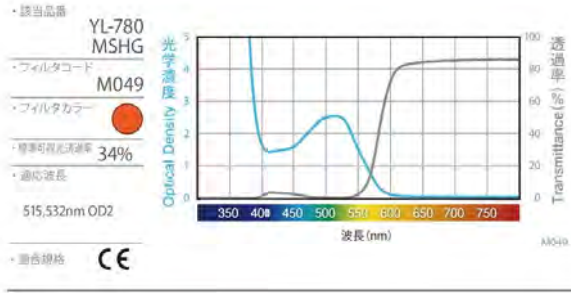
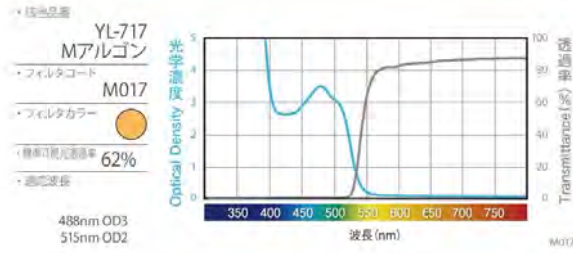
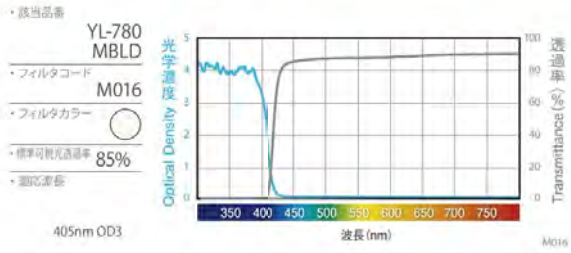
使い捨て式
防じんマスク

防炎面・耐熱面

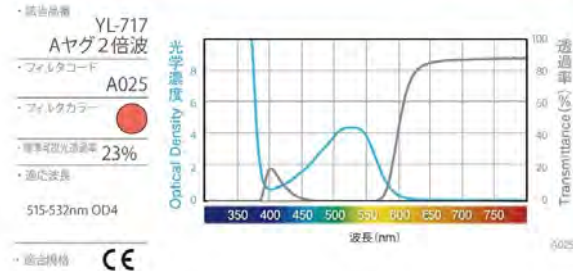
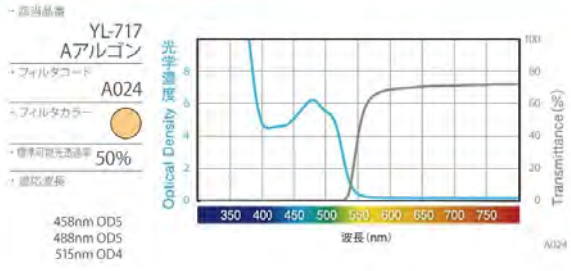
その他保護具



一部透過タイプ (整備用) 1/100減衰



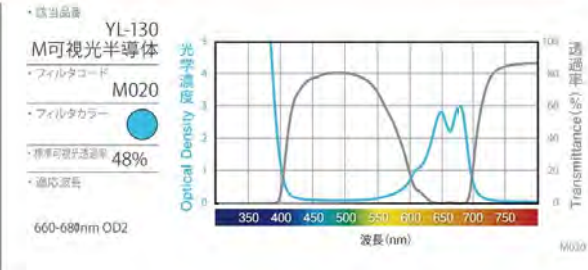
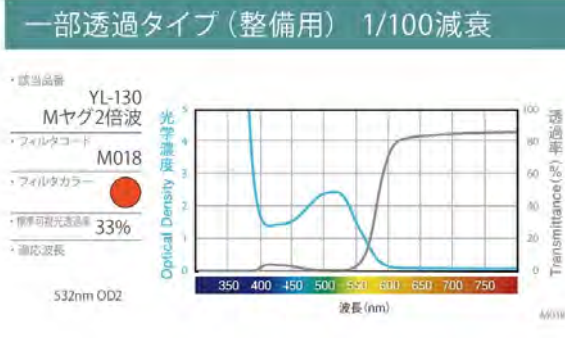
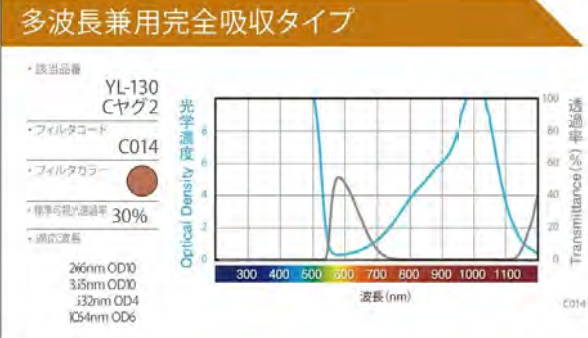
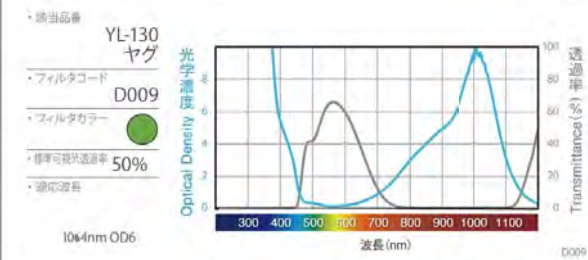
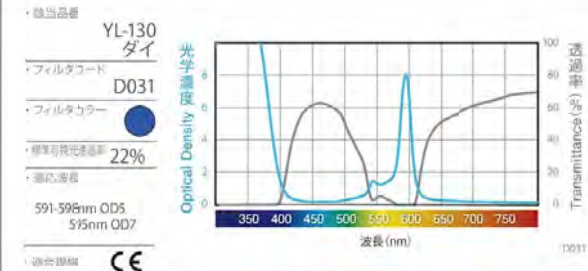
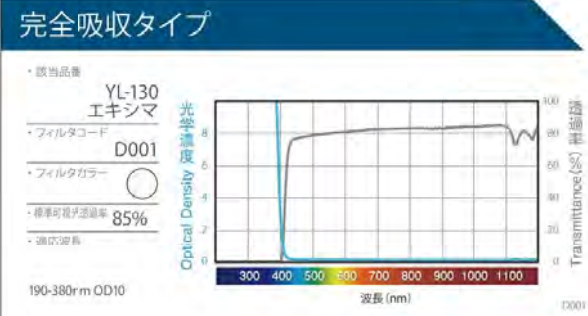
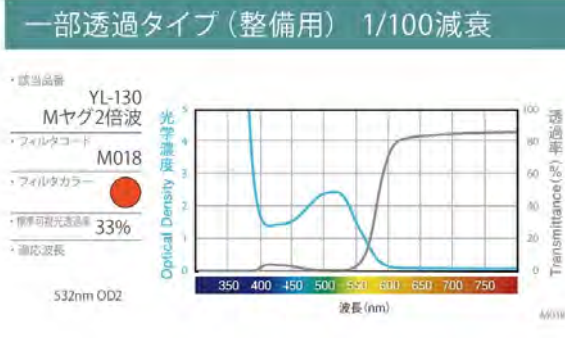
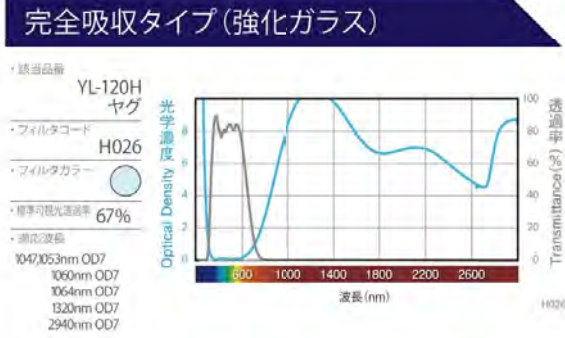
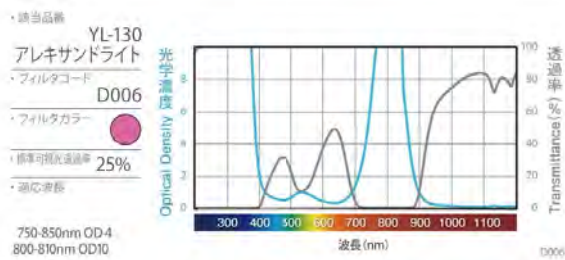
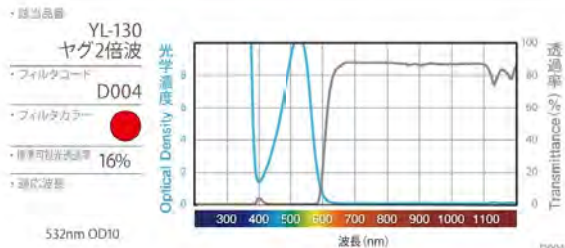
一部透過タイプ (整備用) 1/10000減衰



製品の詳細は
こちらをチェック!



レーザー保護ゴーグル 分光グラフ



保護めがね
度付保護めがね
フェイスシールド
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
防炎面・耐熱面
その他保護具



www.phototechnica.co.jp
フォトテクニカ株式会社

〒336-0017 埼玉県さいたま市南区南浦和 1-2-17
TEL: 048-871-0067 FAX: 048-871-0068
e-mail: voc@phototechnica.co.jp