
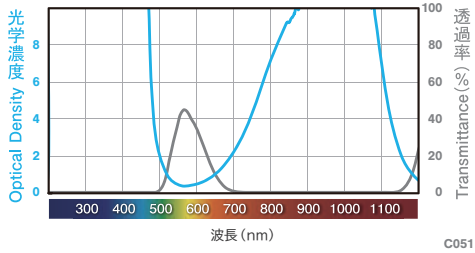





多波長兼用完全吸収タイプ

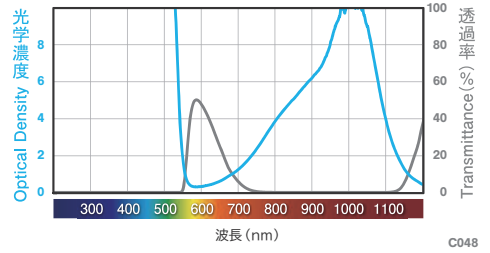
※グラフデータは実測値です。保証値ではありません。

・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**




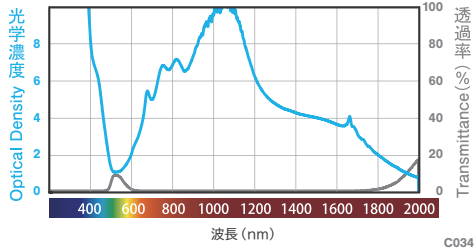
C051

・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**

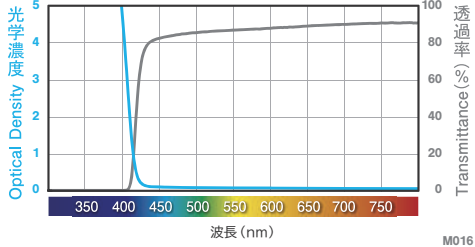


C034


一部透過タイプ (整備用)

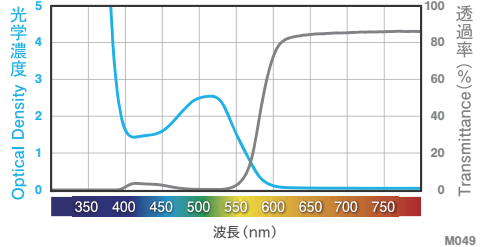
※グラフデータは実測値です。保証値ではありません。

・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**




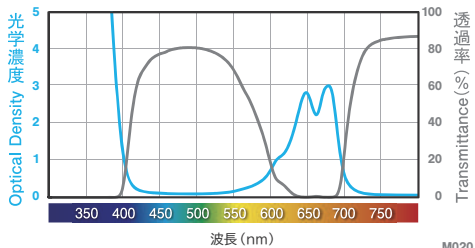
M016

・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**




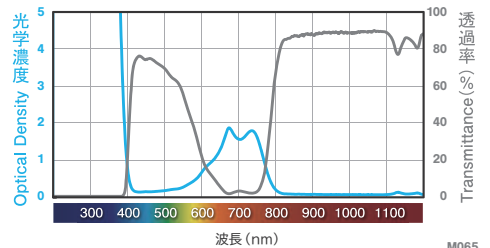
M049

・該当品番
**YL-780
MVLD**
・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

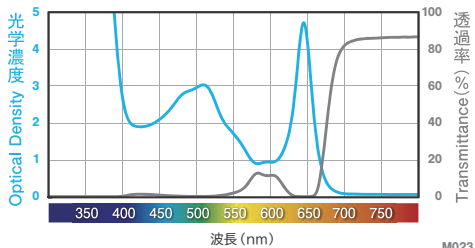
・該当品番
**YL-780
MRLD**
・フィルタコード
M065
・フィルタカラー

・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
MRGB**
・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
グラス

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