遮光保護具

80

60

40

20

Ω

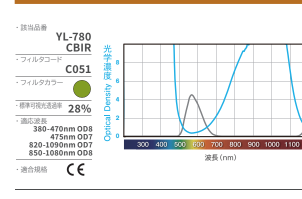
M049

650 700 750

%

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。





透 過率

smittance(%)

C051

60

40

20

0

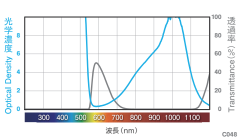
C048

・フィルタカラ・

·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 ϵ



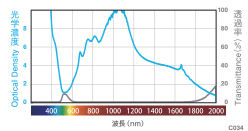
該当品番 YL-717 C半導体2

C034 ・フィルタカラー

·標準可視光透過率 4%

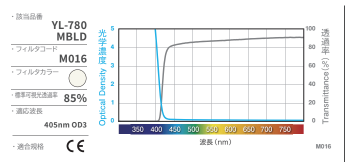
・適応波長 740-840nm OD6 920-1160nm OD6

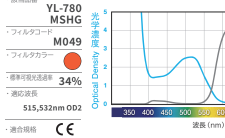
 ϵ 適合規格



·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。



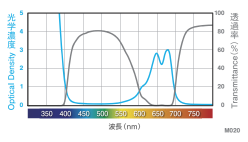


・該当品番 YL-780 MVLD M020 ・フィルタカラ

· 標準可視光透過率 48%

 適応波長 660-680nm OD2

 ϵ ・適合規格

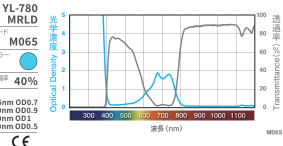


M065 · 標準可視光透過率 40% 適応波長 635nm OD0.7

・該当品番

650nm OD0.9 680nm OD1 780nm OD0.5 適合規格

 ϵ



・該当品番 YL-780 **MRGB** ・フィルタコー

M023 ・フィルタカラ

5%

· 標準可視光透過率 適応波長

457nm OD2 532nm OD2 633nm OD2 ϵ

・適合規格

