



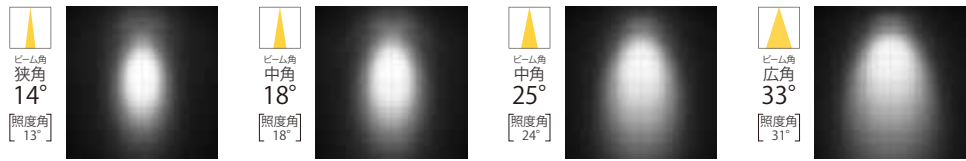
【配光】

一般光色 Ra85の場合
配光イメージは4000K 白色の場合

狭い配光



広い配光

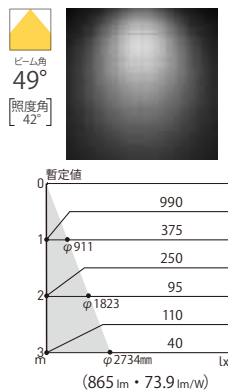


色温度	14°	18°	25°	33°
4000K 白色	暫定値 0: 11760 1: 5750 2: 2940 3: 1305 640 lx (875 lm・74.7 lm/w) ホワイト NTS01501WLE1 ○ ブラック NTS01501BLE1 ○	暫定値 0: 8080 1: 3895 2: 2020 3: 975 900 lx (980 lm・83.7 lm/w) ホワイト NTS01502WLE1 ○ ブラック NTS01502BLE1 ○	暫定値 0: 4495 1: 2090 2: 1125 3: 525 500 lx (980 lm・83.7 lm/w) ホワイト NTS01503WLE1 ○ ブラック NTS01503BLE1 ○	暫定値 0: 2980 1: 1315 2: 745 3: 330 145 lx (975 lm・83.3 lm/w) ホワイト NTS01504WLE1 ○ ブラック NTS01504BLE1 ○
3500K 温白色	暫定値 0: 11625 1: 5685 2: 2905 3: 1290 630 lx (865 lm・73.9 lm/w)	暫定値 0: 7995 1: 3850 2: 2000 3: 965 430 lx (970 lm・82.9 lm/w)	暫定値 0: 4450 1: 2070 2: 1115 3: 520 230 lx (970 lm・82.9 lm/w)	暫定値 0: 2950 1: 1300 2: 740 3: 325 145 lx (965 lm・82.4 lm/w)
3000K 電球色	暫定値 0: 11220 1: 5485 2: 2805 3: 1245 610 lx (835 lm・71.3 lm/w)	暫定値 0: 7710 1: 3715 2: 1930 3: 855 415 lx (935 lm・79.9 lm/w)	暫定値 0: 4290 1: 1995 2: 1075 3: 500 475 lx (935 lm・79.9 lm/w)	暫定値 0: 2860 1: 1260 2: 715 3: 315 140 lx (935 lm・79.9 lm/w)
2700K 電球色	暫定値 0: 10820 1: 5290 2: 2705 3: 1200 590 lx (805 lm・68.8 lm/w)	暫定値 0: 7420 1: 3575 2: 1855 3: 825 395 lx (900 lm・76.9 lm/w)	暫定値 0: 4130 1: 1920 2: 1035 3: 480 460 lx (900 lm・76.9 lm/w)	暫定値 0: 2750 1: 1210 2: 690 3: 305 135 lx (900 lm・76.9 lm/w)

【オプション使用時の配光】

照射対象に応じて配光をコントロール

広角33°+拡散フィルター



一般光色 Ra85/4000K 白色の場合

フィルターなし
(中角18°)



中角18°
+ディフュージョンフィルター



配光パターンを和らげます。

中角18°
+スプレッドフィルター



配光を一方に上げ、照射物を効率的に照らします。

注) 新商品の光色・固有エネルギー消費効率・消費電力・仕様・写真は暫定です。最新情報は照明器具検索WEBサイトにて公開予定です。注) LEDにはバツキがあるため、同一品番商品でも商品ごとに発光色・明るさが異なる場合があります。

在庫区分: ○...常備在庫品 ○...工場在庫品 ◎...受注品 ★...ランプ付希望小売価格でランプ同梱包 ⑧...ランプ付希望小売価格でランプ別梱包
希望小売価格には消費税は含まれておりません。希望小売価格表示のない商品の納期および価格については、お取引先にお問い合わせください。