



【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

出荷時
設定

広い配光

ビーム角
狭角
14°
[照度角
13°]



ビーム角
中角
18°
[照度角
18°]



ビーム角
中角
25°
[照度角
24°]

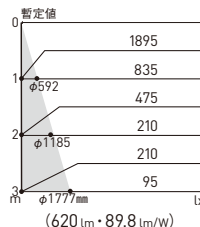
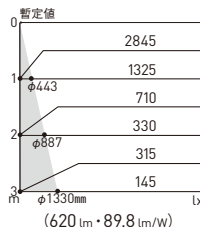
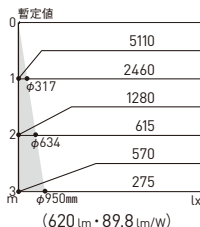
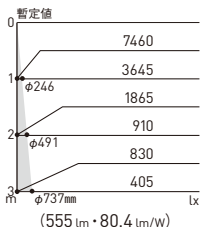


ビーム角
広角
33°
[照度角
31°]



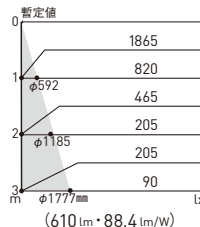
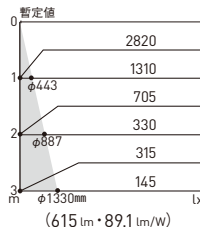
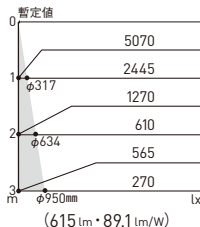
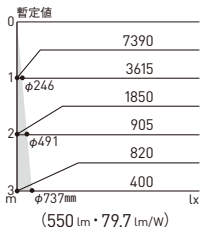
4000K 白色

ホワイト NTS01001W LE1 ○
ブラック NTS01001B LE1 ○



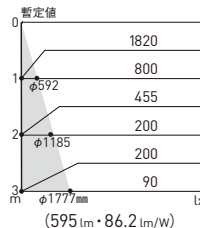
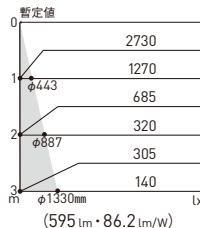
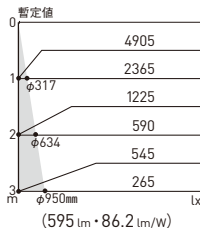
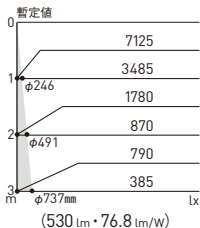
3500K 温白色

ホワイト NTS01002W LE1 ○
ブラック NTS01002B LE1 ○



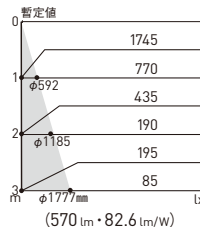
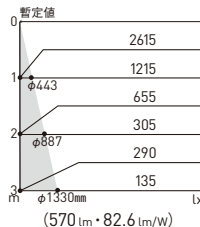
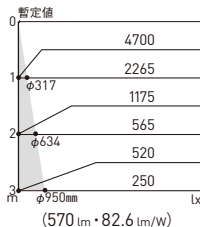
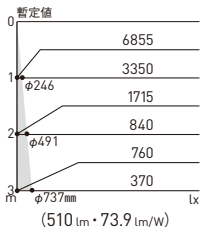
3000K 電球色

ホワイト NTS01003W LE1 ○
ブラック NTS01003B LE1 ○



2700K 電球色

ホワイト NTS01004W LE1 ○
ブラック NTS01004B LE1 ○

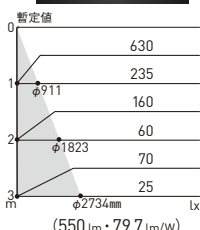
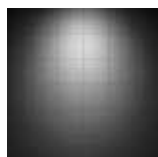


【オプション使用時の配光】

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

ビーム角
49°
[照度角
42°]



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

配光を一方に広げ、照射物を効率的に照らします。

注)新商品の光束・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サイトに公開予定です。 注)LEDにはバランキがあるため、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別梱包 ◎...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。