



セラメタプレミアS 35W 器具相当 D140

LEDZ DUAL-S

100V 電源内蔵 210° 360° LED光源寿命 40,000h

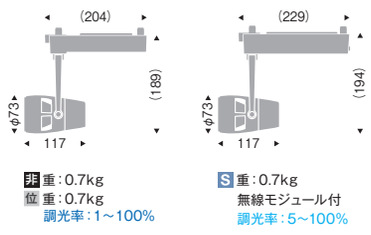


本体価格		消費電力	
非	¥26,800 (電源内蔵)	調	20.6W [100V]
S	¥27,800 (電源内蔵)	S	21.3W [100V]
		位	21.7W [100V]

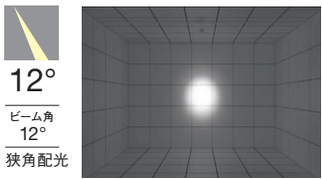
LEDモジュール
 本体:アルミダイキャスト(白艶消)
 電源内蔵
 反射板交換可(別売)



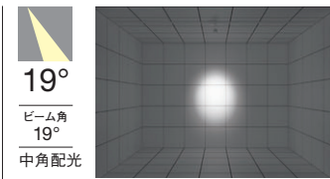
特注対応
 反射板外観の指定色塗装も特注にて承ります。



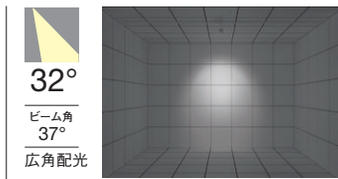
特注対応
 ラインナップ以外の指定色塗装や配光・光色の組合せも特注にて承ります。
 詳しくはお問い合わせください。



1/2 照射角	4200K時 (Ra96)	3500 (Ra96)	3000 (Ra96)	2800 (Ra96)
12°	19600	210	18600	17900
12°	4910	420	4640	4370
20000	2180	630	2060	1980
10000	1230	840	1160	1120
5000				1090
1000				



1/2 照射角	4200K時 (Ra96)	3500 (Ra96)	3000 (Ra96)	2800 (Ra96)
19°	10300	330	9720	9350
19°	2570	670	2430	2290
20000	1140	1000	1080	1040
10000	640	1340	610	580
5000				570
1000				



1/2 照射角	4200K時 (Ra96)	3500 (Ra96)	3000 (Ra96)	2800 (Ra96)
32°	3140	570	2970	2860
32°	790	1150	740	710
20000	350	1720	330	320
10000	200	2290	190	180
5000				180
1000				

4200K | Ra96 アパレル ホワイトe 白色

非 ERS5457W	○
S EFS5478W	▽
位 ERS5499W	▽

定格光束: 1201lm
 調 20.6W 58.3lm/W S 21.3W 56.3lm/W
 位 21.7W 55.3lm/W

非 ERS5464W	○
S EFS5485W	○
位 ERS5506W	▽

定格光束: 1282lm
 調 20.6W 62.2lm/W S 21.3W 60.1lm/W
 位 21.7W 59.0lm/W

非 ERS5471W	○
S EFS5492W	○
位 ERS5513W	▽

定格光束: 1210lm
 調 20.6W 58.7lm/W S 21.3W 56.8lm/W
 位 21.7W 55.7lm/W

3500K | Ra96 アパレル ホワイトe 温白色

非 ERS5458W	○
S EFS5479W	▽
位 ERS5500W	▽

定格光束: 1135lm
 調 20.6W 55.0lm/W S 21.3W 53.2lm/W
 位 21.7W 52.3lm/W

非 ERS5465W	○
S EFS5486W	○
位 ERS5507W	▽

定格光束: 1211lm
 調 20.6W 58.7lm/W S 21.3W 56.8lm/W
 位 21.7W 55.8lm/W

非 ERS5472W	○
S EFS5493W	○
位 ERS5514W	▽

定格光束: 1143lm
 調 20.6W 55.4lm/W S 21.3W 53.6lm/W
 位 21.7W 52.6lm/W

3000K | Ra96 アパレル ホワイトe 電球色

非 ERS5459W	○
S EFS5480W	▽
位 ERS5501W	▽

定格光束: 1092lm
 調 20.6W 53.0lm/W S 21.3W 51.2lm/W
 位 21.7W 50.3lm/W

非 ERS5466W	○
S EFS5487W	○
位 ERS5508W	▽

定格光束: 1165lm
 調 20.6W 56.5lm/W S 21.3W 54.6lm/W
 位 21.7W 53.6lm/W

非 ERS5473W	○
S EFS5494W	○
位 ERS5515W	▽

定格光束: 1100lm
 調 20.6W 53.3lm/W S 21.3W 51.6lm/W
 位 21.7W 50.6lm/W

2800K | Ra98 Hi-CRI ナチュラル 電球色

非 ERS5456W	○
S EFS5477W	▽
位 ERS5498W	▽

定格光束: 1070lm
 調 20.6W 51.9lm/W S 21.3W 50.2lm/W
 位 21.7W 49.3lm/W

非 ERS5463W	○
S EFS5484W	○
位 ERS5505W	▽

定格光束: 1142lm
 調 20.6W 55.4lm/W S 21.3W 53.6lm/W
 位 21.7W 52.6lm/W

非 ERS5470W	○
S EFS5491W	○
位 ERS5512W	▽

定格光束: 1078lm
 調 20.6W 52.3lm/W S 21.3W 50.6lm/W
 位 21.7W 49.6lm/W

OPTION (ライトコントローラ)

[無線制御] Smart LEDZ SYSTEM (無線信号制御方式) ▶P.20
 [位相制御] ライトコントローラ (位相制御・2線式) ▶P.29

非 非調光 S Smart LEDZ Base/Fit/Fit Plus 無線制御 位 位相制御 ▽ 限定品

製品の不点灯などの故障に対し、3年間の無償保証に加え、2年間の無償提供をさせていただきます。(一部は5年間の無償提供) 詳しくは「LEDZ安心サポートシステム」▶A_6をご確認ください。

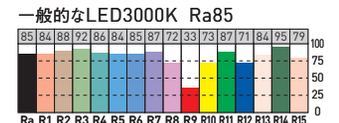
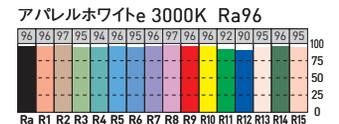
特別な記載のないものは、写真方向以外の取付けはできません。一部の画像やデータは、色や明るさを表現したシミュレーションです。実際とは異なる場合があります。

カタログ記載の仕様と実際の仕様は異なる場合があります。最新の仕様は公式サイトをご確認ください。LED素子は白熱灯・蛍光灯などの一般光源に比べてバラツキがあるため、発光色・明るさが異なる場合があります。ご了承ください。

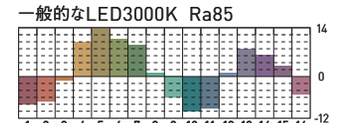
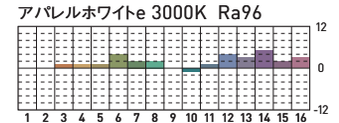


商品の価値を高める新しい光

アパレルホワイトとは、「より美しい光」と「より忠実な光」を併せ持つ革新的な光です。白さを際立たせ、判別のつきにくいダークカラーも明確に再現。また可視光全域の色がより鮮やかに発色し、高演色Ra96の光質を發揮します。



▲R1からR15各色の演色評価数グラフ。アパレルホワイトeは、R9~R15の原色や肌色をはじめ、全域に渡り高い数値を示しています。



▲鮮やかさと忠実性グラフ。0に近いほど色再現の忠実性が高く、プラス側に伸びるほど色が鮮やかに見えます。