



- 従来装置では実現できなかった、 高照度の可視光照射が可能
- 当社サービスマンが説明、指導、 メンテナンスを実施
- 照度範囲の異なる二機種をラインナップ
- 長寿命でランニングコストが安い
- 簡単操作

LED照射装置シリーズ DW-LED

※試験目的・用途等内容に応じてご提案等もさせて いただきますので、お気軽にお問い合わせください。

■ 製品仕様

型式	WC-R3LED-A	WC-R4LED-A
照 度 範 囲	~160万lx	~650万lx
	(直射光/NDフィルタ換算値)	(直射光/NDフィルタ換算値)
試 験 槽温度範囲	~150℃ (LED点灯時)	~120℃ (LED点灯時)
照射面積	200mm×200mm	200mm×200mm
外寸法	W1080mm×H1785mm×D1380mm	W1180mm×H1825mm×D1380mm (付属機器除く)
内 寸 法	W500mm×H700mm×D500mm	W600mm×H700mm×D500mm
装置重量	480kg	600kg(付属機器除く)
電源入力	AC200V 3 φ 50/60Hz , 8.2KVA	AC200V 3 φ 50/60Hz , 28.4KVA

※カタログ仕様は当社標準仕様となります。特殊用途、特注仕様等、ご希望の仕様がございましたら、別途御相談とさせていただきます。

■ 照射結果例(木目調PVC壁紙の色調変化)

可視光照射 (DW-LED) 160万以 30℃

紫外線+可視光照射 (Metal Weather)

105mW/cm2 30°C

紫外線照射 (Metal Weather) 105mW/cm² 30℃



※上記は試験例であり、結果を保障するものではありません。



製品の外観及び仕様につきましては、予告なしに変更する場合があります。

本製品を正常に、また安全に使用していただくために、次のような場所には設置等の行為は避けて下さい。

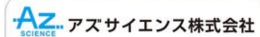
- ① 高温多温、腐食性ガス、振動、衝撃など、過酷な環境条件の場所での設置、使用等。
- ②水、油、葉品などのしぶきがかかる場所での設置、使用等。

(グ) ダイプラ・ウィンテス株式会社

〒330-0854

さいたま市大宮区桜木町4丁目247番地 OSピル5F 電話:048-645-4171 FAX:048-685-4169

http://www.wintes.co.jp



お問い合わせ http://azscience.jp

本 社 〒399-8754 長野県松本市村井町西2-3-35

東京本社 〒135-0014 東京都江東区石島2-14 ImasRiverside 2F

- ・東京・西東京・横浜・小田原・埼玉・千葉・宇都宮・高崎・つくば・水戸
- ・仙台・山形・秋田・郡山・新潟・長野・松本・甲府・大阪・和歌山
- ・名古屋・金沢・静岡・御殿場