

ダイナミック評価光源

MODEL: VLB-3020LWTB-90DB31



JEITA TTR4605C対応



2画面独立の面光源

高輝度と低輝度を1台に集約

最大約90dBの輝度差を実現



<http://www.tsubosaka.co.jp>

TSUBOSAKA



光学応用機器・計測器の開発・設計・製造

壺坂電機株式会社

〒192-0032

東京都八王子市石川町1683-1

TEL: 042-646-1127

FAX: 042-646-1834

E-mail: sales@tsubosaka.co.jp

型式	VLB-3020LWTB-90DB31	
輝度範囲	【高輝度側】 [cd/m ²] 2000~11000	【低輝度側】 [cd/m ²] 0.3~2.0
発光面サイズ	300 x 200 [mm]	
輝度ムラ	輝度有効面にて、10[%]以下	
相関色温度	3100±100[K]	
ランプ	高演色LED	
通信I/F	USB2.0 Type-B端子 仮想COMポートによるUART	
プログラム設定	輝度プログラム登録 各プログラムは微調整が可能です。	
機能	<ul style="list-style-type: none"> ・プログラム／設定輝度の選択 ・輝度の調整 ・輝度値の微調整 ・LED消灯機能 ・輝度フィードバック機能 ・輝度監視のON/OFF ・外部通信制御 ・IF = USB(シリアル通信) ・自動校正機能(※弊社輝度計LC-5が必要です) 	
オプション	輝度範囲の変更、色温度の変更	
点灯方式	DC点灯方式(ノンフリッカー)	
電源電圧	AC100-240V, 50/60Hz	
寸法(W x H x D)	435 x 433.5 x 148 [mm]	
重量	7.8 [kg]	