

弊社独自のマスクパターンで
光沢面等の目視検査がより効率的に

HLL-LBDC-A5/A4/A3

ライトボード PRO II

主な検査例

- ・塗装・メッキ・各種金型等光沢面の検査でキズ・ブツ不良検査に最適
- ・フィルム(キズ)の不良検査
- ・ホイール(キズ)の不良検査

※写真はライトボード PRO II と専用アーム(LB-AMN)を組み合わせ例です

ライトボード PRO II



商品名	ライトボード PRO II A5	ライトボード PRO II A4	ライトボード PRO II A3
型式	HL-LBDC-A5	HL-LBDC-A4	HL-LBDC-A3
発光面サイズ	147×208	208×296	294×416
本体寸法	235×202×47	323×263×47	450×349×47
本体重量	1.0kg	1.7kg	3.0kg
消費電力	15.4W	30.7W	61.4W
調光方式	PWM (パルス・ワイド・モジュレーション) 制御		
電源	AC100V ~ AC240V (Input:AC100V ~ 240V / Output:DC24V 2.7A)		
付属品	ACアダプタ		
面照度	47000Lx (マスクパターン P0 使用時)		
直射照度	240000Lx (100mm)	7000Lx (300mm)	3100Lx (500mm)

ライトボード PRO II のサイズ比較



✓ 見え方 / 使い方



蛍光灯の元ではブツが見えませんが、ライトボード PRO II で照射すると、ブツが簡単に視認できます



光沢のある様々なワーク検査に最適



マスクパターンを交換可



透過検査も OK

option



マスクパターン
(LBDC-(A5,A4,A3)-(P0~P2)(S1~S2))

- ・ライトボード PRO II 専用のマスクパターン
- ・様々なワークに適したパターンをラインナップ



専用アーム (LB-AMN)

- ・ライトボード PRO II 専用のアーム
- ・取り付け方式はクランプ式なので、色々な場所に取り付け可能
- ・ポール長 450mm
- ・ポール長最大 1m まで対応可能 (オプション)