



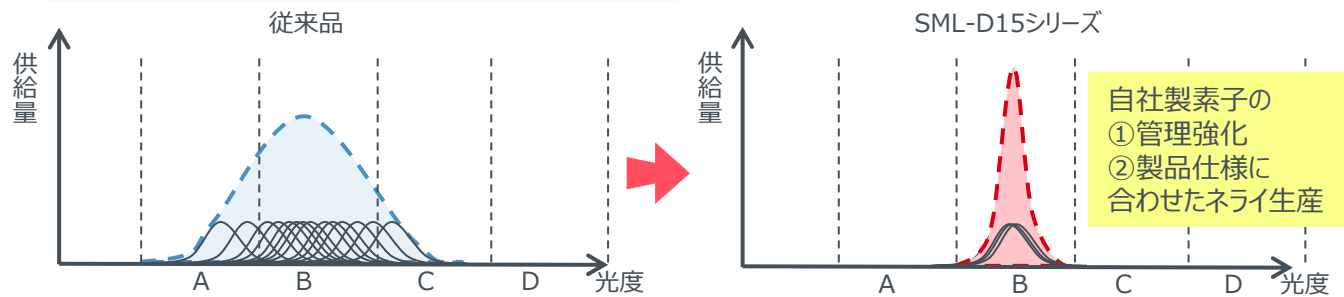
# スタンダードタイプ : SML-D1シリーズ



## 充実のラインアップ

Series		光度(mcd) [typ.]			
AEC Q101		SML-D12*8W	SML-D12*1W	SML-D13(A)	SML-D15
発光色	発光波長 (nm)	標準品	ランク数 縮小品	高光度品	高光度品 単ランク対応品
V	630	40	40	55	90
U	620	63	63	85	112
U2	615	-	-	-	140
D	605	100	100	120	224
Y	590	63	100	-	224
W	587	-	-	110	-
M	572	25	30	45	71
P	560	6	-	-	-

## 高光度単ランク品 D15シリーズ



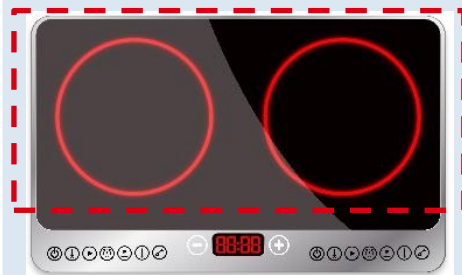
自社製素子の  
①管理強化  
②製品仕様に  
合わせたネライ生産

### 【光度単ランクのメリット】

- ①セット内、セット間での光度バラツキを解消 → 各アプリケーションの性能向上
- ②ランクごとの抵抗値選定評価(電流制御)は不要 → 設計工数の削減で設計負荷軽減
- ③ランク指定の検討が不要 → 光度調整が不要で安定した供給を実現

## 採用例

### IHクッキングヒーター



ガラスストップ板に加熱時  
リング状に赤色を表示する

### 【ご要望】

クッキング中  
ガラスストップ板に明るさのむらがなく高輝度でリング状の表示をしたい



- ガラスストップ板通しても高輝度表示可能。
- 一台当たり数十個使っても色むらなし。
- 光度調整必要なし。
- **SML-D15U2W**が採用

※画像は参考図になります。