

1 既設の器具はそのまま  
高天井照明のカンタンLED化

2 4つの安全機能(電源ユニット)

- 短絡保護機能
- 無負荷保護機能
- 温度保護機能
- 過電流保護機能

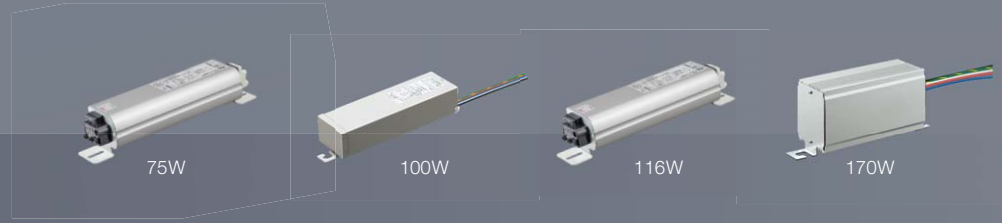
3 低温・高温環境に対応

4 2重の落下防止機能  
(レディオック LEDアイランプSP 140W / 170W)

5 極性フリー

6 ソフトスタート機能

▶ 詳細はP1270をご覧ください



### ■レディオック LEDアイランプSP用電源ユニット

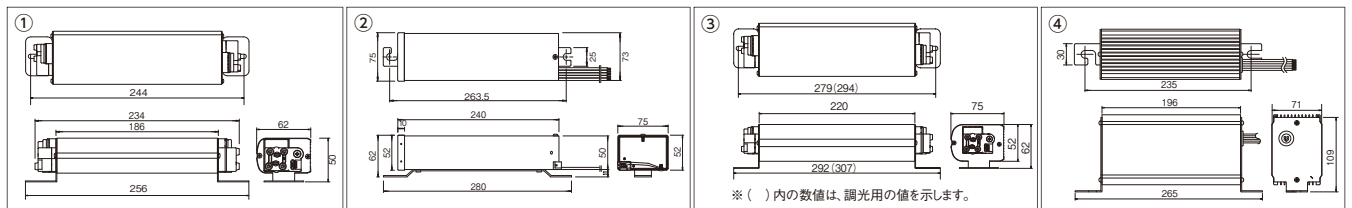
適合LEDアイランプSP		形式	定格電圧 (V)	希望小売価格 (税抜)	定格 周波数 (Hz)	入力電圧	入力電流 (A)	消費電力 (W) ④	二次 無負荷 電圧 (V)	二次側 配線長	質量 (kg)	寸法 (mm)
75W用	屋内専用	LE075038HB1/2.4-A1	100/200 ~ 242 対応	¥18,000	50/60	100V時	0.815	80.5	280	50m以下	0.5	①
						200V時	0.405	79.5				
						242V時	0.343	79.0				
100W用	※4 屋外・屋内用	LE100110HS1/2.4-A1	100/200 ~ 242 対応	¥25,800	50/60	100V時	1.12	111.0	210	50m以下	2.2	②
						200V時	0.56	110.0				
						242V時	0.47	109.0				
116W用	屋内専用	LE140090HB1/2.4-A1	100/200 ~ 242 対応	¥21,600	50/60	100V時	1.23	125.0	299	50m以下	0.8	③
						200V時	0.63	124.0				
						242V時	0.52	123.0				
	屋内専用 調光用 25%~100%	LE140090HBD1/2.4-A1	100/200 ~ 242 対応	¥26,600	50/60	100V時	1.11 (1.23) ※6	111.5 (125.0) ※6	299	50m以下	0.9	③
200V時	0.57 (0.63)	112.5 (124.0)	299	50m以下	0.9	③						
							242V時	0.47 (0.52)	112.5 (123.0)			
										100V時	1.83	182.0
200V時	0.94	184.0										
242V時	0.78	182.0										
170W用	屋内専用	LE170100HB1/2.4-A1	100/200 ~ 242 対応	¥26,300	50/60	100V時	1.83	182.0	299	50m以下	1.3	④
						200V時	0.94	184.0				
						242V時	0.78	182.0				
	屋内専用 調光用 25%~100%	LE170100HBD1/2.4-A1	100/200 ~ 242 対応	¥31,300	50/60	100V時	1.645 (1.83) ※7	164.5 (182.0) ※7	299	50m以下	1.3	④
200V時	0.855 (0.94)	171.0 (184.0)	299	50m以下	1.3	④						
							242V時	0.715 (0.78)	173.0 (182.0)			

※4 屋外露出で使用可(口出線を下向きに取付けてください)。

※5 初期照度補正機能付

※6 初期照度補正機能による60000時間平均値を示します。( )内の数値は、最大値を示します。

※7 初期照度補正機能による40000時間平均値を示します。( )内の数値は、最大値を示します。組合せるセードによって定格寿命が40000時間~60000時間と異なりますが、初期照度補正値は40000時間固定となります。



#### 共通仕様

本体: アルミ (75W・116W・170W)  
銅板 (100W)  
口出線: 800mm (100W・170W用)  
耐雷サージ: 15kV (コモンモード) (100W用)

使用温度範囲: -20℃ ~ +40℃ (75W用) ※  
-25℃ ~ +40℃ (100W用) ※  
-20℃ ~ +50℃ (116W・170W用) ※  
※ 夏季の一時的な高温環境(+50℃)に対応します。

※ 上記特性は周囲温度+25℃時の値です (JISに基づく社内規格による)。  
④ 消費電力は、各ランプと適合する電源ユニットを組合せた場合の数値です。

※ ( ) 内の数値は、調光用の値を示します。

※ 上記特性は周囲温度+25℃時の値です (JISに基づく社内規格による)。  
④ 消費電力は、各ランプと適合する電源ユニットを組合せた場合の数値です。

※ 上記特性は周囲温度+25℃時の値です (JISに基づく社内規格による)。  
④ 消費電力は、各ランプと適合する電源ユニットを組合せた場合の数値です。

※ 上記特性は周囲温度+25℃時の値です (JISに基づく社内規格による)。  
④ 消費電力は、各ランプと適合する電源ユニットを組合せた場合の数値です。

※ 上記特性は周囲温度+25℃時の値です (JISに基づく社内規格による)。  
④ 消費電力は、各ランプと適合する電源ユニットを組合せた場合の数値です。

※ 上記特性は周囲温度+25℃時の値です (JISに基づく社内規格による)。  
④ 消費電力は、各ランプと適合する電源ユニットを組合せた場合の数値です。

※ 上記特性は周囲温度+25℃時の値です (JISに基づく社内規格による)。  
④ 消費電力は、各ランプと適合する電源ユニットを組合せた場合の数値です。

※ 上記特性は周囲温度+25℃時の値です (JISに基づく社内規格による)。  
④ 消費電力は、各ランプと適合する電源ユニットを組合せた場合の数値です。

※ 上記特性は周囲温度+25℃時の値です (JISに基づく社内規格による)。  
④ 消費電力は、各ランプと適合する電源ユニットを組合せた場合の数値です。

※ 上記特性は周囲温度+25℃時の値です (JISに基づく社内規格による)。  
④ 消費電力は、各ランプと適合する電源ユニットを組合せた場合の数値です。

※ 上記特性は周囲温度+25℃時の値です (JISに基づく社内規格による)。  
④ 消費電力は、各ランプと適合する電源ユニットを組合せた場合の数値です。

※ 上記特性は周囲温度+25℃時の値です (JISに基づく社内規格による)。  
④ 消費電力は、各ランプと適合する電源ユニットを組合せた場合の数値です。

※ 上記特性は周囲温度+25℃時の値です (JISに基づく社内規格による)。  
④ 消費電力は、各ランプと適合する電源ユニットを組合せた場合の数値です。

※ 照明器具には寿命があります。一般的な使用条件での交換時期の目安は設置後8~10年です。  
※ LEDには、ばらつきがあるため同一形式においても光色、明るさが異なる場合がありますので、  
ご了承ください。 ※ 表示価格には消費税は含まれておりません。