

※1 落下防止ワイヤ用取付穴（2箇所）

性能表

セット形式	入力電圧 (V)	周波数 (Hz)	入力電流 (A)	入力電力 (W)	力率	LED電流 (A)	最大出力電圧 (V) 無負荷時	最大光度 (cd)	ビームの開き (°)	ビーム径 (1m)	全光束 (lm)	相関色温度 (K)	平均演色評価数	定格寿命 (h)
LDRS-H400/2A	200	50	0.52	94	90	0.72	200	6600	83	8300	14800	5000	70	60000
LDRS-H400/2B		60												

●一次側の電圧変動により二次側の特性が変動します。
 ※本図面は2枚1組です。LED制御装置はLBPD09723-3を参照ください。

セット形式	ランプ形式	LED制御装置形式
LDRS-H400/2A	LDRS101N-W-E39/HB/H400	LEM083072HS2A351
LDRS-H400/2B		LEM083072HS2B351

セード対応用落下防止ワイヤ及び防振パッキン付属

屋内専用

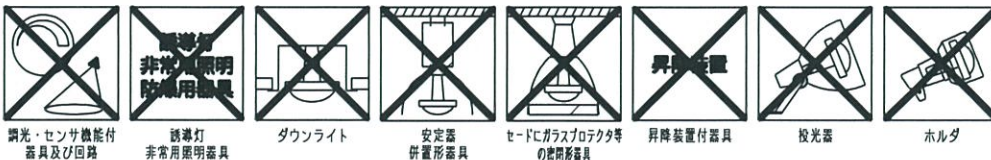
安全上のご注意

ランプを安全に使用していただくためには、カタログや取扱説明書などを参照していただく必要があります。詳しくは、最寄りの弊社営業所までお問合せください。

- 注) ●ランプには、専用のLED制御装置が必要です。必ず専用のLED制御装置と組合せて使用してください。
 ●既設の照明器具でご使用する際は、必ず照明器具の点検を実施してください。
 ●ランプは必ず垂直でご使用ください。斜めに設置すると振動などによりソケットが破損する場合があります。
 ●ランプは下記の弊社製照明器具と組合せて使用してください。火災・感電・ランプ落下によるケガの原因となることがあります。

039 (又はY39) -005, 006シリーズ	SAW415	【重要】セード対応用落下防止ワイヤ (付属) 及び防振パッキン (付属) を必ずご使用ください
039 (又はY39) -002, 003, 004シリーズ	SAW411, 412, 413	

- 点灯時の周囲温度は、ランプ単体では-20~+50℃ (夏季の一時的な高温環境+60℃)、器具と組合せる場合は器具の使用温度範囲内で使用してください。また、湿度が85%を超える所、振動・衝撃のある所、粉じんの多い所、油類・薬品の付着する所、塩害のおそれのある所などの環境・条件では使用しないでください。
- このランプの特性は、電圧変動に依存するため、使用状況によって光色・明るさが異なります。
- LED素子は光色・明るさにばらつきがあり、同じ形式の商品でも光色・明るさが異なる場合があります。
- 定格寿命はLEDの設計寿命であり、その寿命を保証するものではありません。



6	-	-	-	-	品名	LEDioc LED高天井用ランプ・電源セット				
5	口金	-	1	E39		LDRS-H400/2A(B)				
4	防振パッキン	シリコン	1	白色	質量	1420g	単位	mm	尺度	1/4
3	筐体構成部材	PBT-GF30%	1	白色						
2	筐体	アルミダイカスト	1	白色	図番	KLS418012				
1	グローブ	ポリカーボネート	1	乳白色						
部番	部品名	材質	数	備考						

※商品改良のため、仕様・外観は予告なしに変更することがありますのでご了承ください。

岩崎電気株式会社

2018.6.22