

# 高天井用LED照明器具

HID器具と同等の大光量！

工場、倉庫の高天井用照明をLEDにリニューアルして消費電力を大幅に削減。



## ◆高い演色性で色鮮やか

ホテルクスの高天井用LED照明器具は、全商品Ra82以上の器具をラインアップ。メタルハライドランプと同等の高演色性で、色を重視する塗装工場、検品工場などに最適です。



演色性が低いと本来の色味が分かりづらい。



演色性が高いとより自然光に近い色味で空間を照らします

従来水銀灯器具

高天井用LED照明器具

## ◆高天井用LED照明器具 ラインアップ

<p>設置高さ目安 15m ~ 7m</p> <p>DRGE30H135/N-PJX8 29000lm</p> <p>DRGE25H24G/N-PJX8 26000lm</p> <p>DRGE25H24(GZ) G/N-ZJX8 26000lm</p> <p>取付自在 IP65</p>	<p>DRGE20H135/N-PJX8 21000lm</p> <p>DRGE20H24G/N-PJX8 20500lm</p> <p>DRGE20H24(GZ) G/N-ZJX8 20500lm</p> <p>取付自在 IP65</p>
<p>設置高さ目安 10m ~ 5m</p> <p>DRGE17H135/N-PJX8 17500lm</p> <p>DRGE17H415/N-P8 15500lm</p> <p>DRGE17H415/N-PX8-R 15500lm</p> <p>リモコン制御</p> <p>DRCE17H32K/N-ZJX8 16000lm</p> <p>IP65</p>	<p>DRGE15H15(HT) G/N-ZJX8 15200lm</p> <p>DRGE15H05(HT) G/N-ZJX8 15200lm</p> <p>高温80℃</p> <p>DRGE17H03(MP) G/ND-PJX8 16400lm</p> <p>防雨 防塵</p> <p>取付自在 IP65</p>

◆P96からの「安全にご使用いただくために」を必ずお読みください。

# 高天井用LED照明器具

## ◆HID器具からのリニューアルで、消費電力を大幅に削減

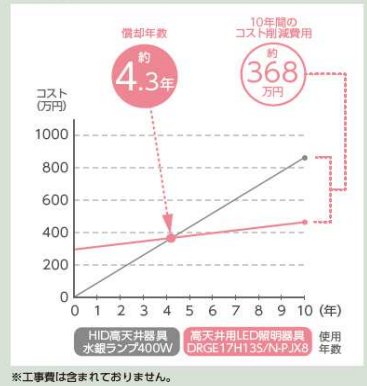
高天井用LED照明器具なら、HID器具からのリニューアルで70%以上の消費電力を削減できます。電気代とランプ交換費用の大幅な削減により、早期の投資回収が可能です。

## ◆経済比較・照度分布図(器具24台の場合)

種別	HID高天井器具 水銀ランプ400W	高天井用LED照明器具 水銀ランプ400W相当 DRGE17H135/N-PJX8
消費電力	415 W/台	約79%削減 <b>87 W/台 (平均)</b> ※初期照度補正機能動作時
年間消費電力量	29880 kWh/年	<b>6264 kWh/年</b>
年間電力料金	約806,760円/年	約64万円削減 (約2.7万円/台) <b>約169,130円/年</b>
照度分布図	<p>平均照度 320 lx</p>	<p>平均照度 350 lx</p>

【比較条件】 ●室空間：開口32m×奥行20m×天井高8m ●反射率：天井30%、壁30%、床10% ●保守率：水銀ランプ0.69、LED0.81 ●計算面高：床上0mの水平面照度 ●年間点灯時間：3000時間 ●電力料金単価：27円/kWh(税込) (日本照明工業会 ガイドA139)

## 費用対効果・コストシミュレーション



## ◆LEDはとっても長寿命

HIDランプに比べLEDは約5倍の長寿命60000時間。<sup>\*1</sup><sup>\*2</sup> ランプ交換にかかる手間を軽減し、メンテナンス費用を大幅に削減できます。



## ◆瞬時点灯・再点灯が可能

水銀ランプ・メタルハライドランプは、点灯や再点灯に時間がかかりますが、LEDなら瞬時の点灯・再点灯が可能です。使用したい時にすぐ全点灯し、使わない時はこまめに消灯ができ、電気代の削減にもなります。

## ●点灯イメージ

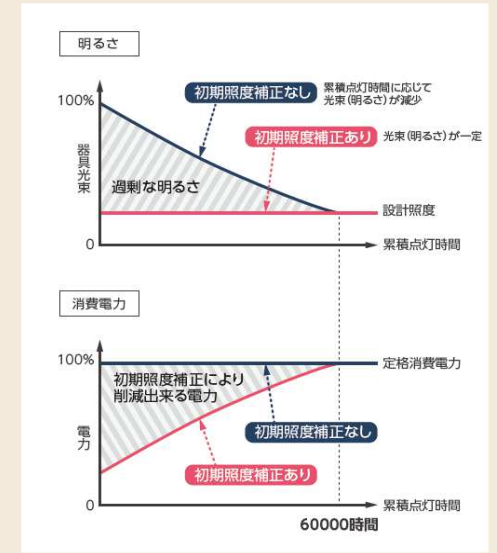


※1 モジュール寿命は、製品の寿命を保証するものではありません。 ※2 角形バリュウモデルを除く。

◆P96からの「安全にご使用いただくために」を必ずお読みください。

## ◆導入直後も明るすぎません

初期照度補正機能<sup>\*2</sup>で、寿命末期まで一定の明るさを維持します。電源装置の出力をコントロールすることで、器具導入初期の過剰な明るさをカットし、無駄な電力を削減できます。





### 丸形スタンダードモデル

#### ◆直付形・取付姿勢自在形

まぶしさを軽減させて、安全性と快適性をアップ!!  
大光量でも目に優しい快適設計。  
+50℃の高温環境にも対応した体育館・工場に最適な照明器具です。



#### ◆ギラツキのない発光面



高拡散率の前面カバーの採用により、LED特有のギラツキを軽減しています。面発光のような均一な輝度の発光面で、天井を見上げる作業でも、まぶしさによる作業効率の悪化を防ぐことができます。

#### ◆リモコンで簡単調光(電源一体型)

リモコン(オプション)により、簡単に調光制御が可能となります。

オプション	品名	希望小売価格 (円)(税別)	商品コード
リモコン受光器セット	LEC-04-8 ジュコウキットB	12,600 △	0661-2120
リモコン送信機	RE0204	3,000 △	0661-2101

#### ◆取付姿勢自在形(電源別置型) 適合機種: 図1の表示があるもの

取り付け姿勢を選ばないため、天井だけでなく、壁面にも設置可能です。

### 角形スタンダードモデル

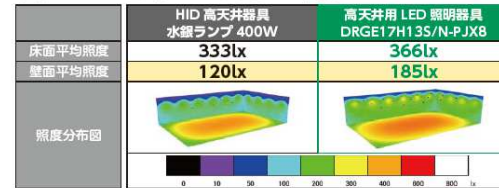
#### ◆水銀ランプ400形・メタルハライドランプ400形・水銀ランプ700形

高天井用LED照明器具のスタンダードモデル。  
設置高さに応じた器具をお選びいただけます。  
水銀ランプやメタルハライドランプからの置き換えに最適です。



#### ◆空間照度に配慮

床面だけでなく、壁面にも光を広げることで、空間全体の明るさを確保しました。水銀ランプからの置き換えでも、違和感なくご使用いただけます。



#### ◆リモコンで簡単調光

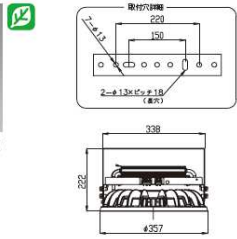
リモコン(オプション)により、簡単に調光制御が可能となります。

オプション	品名	希望小売価格 (円)(税別)	商品コード
リモコン受光器セット	LEC-04-8 ジュコウキットA	9,450 △	0661-2119
リモコン送信機	RE0204	3,000 △	0661-2101

設置する天井の高さ、設置間隔によっては、隣接設置されている器具の受光器が誤作動する恐れがあります。下表よりも近接して器具を配置する際は、誤作動防止のため、CH切替スイッチにて隣接する器具と別のCHに設定してください。

天井高さ	隣接する器具との設置間隔(推奨)
10m	5m以上
8m	4m以上
6m	3m以上
4m	2m以上

### メタルハライドランプ400形相当/水銀ランプ700形相当 直付形 電源一体型 Ra83

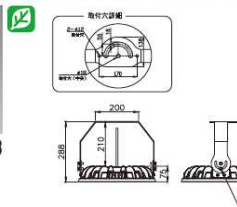


本体 アルミダイカスト グレー色塗装仕上  
 前面カバー ポリカーボネート(乳白)  
 アーム 鋼板  
 落下防止ワイヤ ステンレス  
 定格電圧 AC100~242V  
 調光方式 PWM方式(約20~100%)  
 使用温度範囲 -20℃~+50℃  
 ※一時的には最大60℃  
 質量 4.7kg (DRGE20H24G/N-PJX8)  
 5.1kg (DRGE25H24G/N-PJX8)

点灯方式	品名	配光角(°)	光源色 相関色温度(K)	定格光束(lm) 定格消費電力(W)	固有エネルギー 消費効率 (lm/W)	平均消費電力** (W)	LEDモジュール寿命** (光束維持率80%) (時間)	希望小売価格** (円)(税別)	商品コード
連続調光** 20~100% 初期照度補正	DRGE20H24G/N-PJX8	広角101	昼白色 5000	20500 127	161.4	112	60000	158,000 △	0643-3984
	DRGE25H24G/N-PJX8	広角100	昼白色 5000	26000 158	164.5	141	60000	194,000 △	0643-4176

※1 初期照度補正機能動作時 ※2 モジュール寿命は、製品の寿命を保証するものではありません。照明器具の適正交換時期は、8~10年になります。

### メタルハライドランプ400形相当/水銀ランプ700形相当 取付姿勢自在形 電源別置型 保護等級: IP65 Ra83



【電源別置】  
 ・DRGE20H24(GZ)G/N-ZJX8用  
 ・DRGE25H24(GZ)G/N-ZJX8用

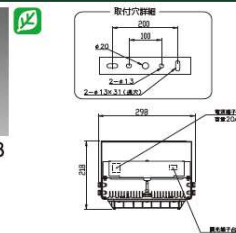
本体 アルミダイカスト グレー色  
 塗装仕上  
 前面カバー ポリカーボネート(乳白)  
 アーム 鋼板  
 落下防止ワイヤ ステンレス  
 定格電圧 AC100~242V  
 調光方式 PWM方式(約20~100%)  
 使用温度範囲 -20℃~+50℃  
 ※一時的には最大60℃  
 器具本体4.3kg 電源別置1.3kg  
 (DRGE20H24(GZ)G/N-ZJX8)  
 器具本体4.3kg 電源別置1.6kg  
 (DRGE25H24(GZ)G/N-ZJX8)

点灯方式	組合せ品名	配光角(°)	光源色 相関色温度(K)	定格光束(lm) 定格消費電力(W)	固有エネルギー 消費効率 (lm/W)	平均消費電力** (W)	LEDモジュール寿命** (光束維持率80%) (時間)	希望小売価格** (円)(税別)	商品コード
連続調光** 20~100% 初期照度補正	DRGE20H24(GZ)G/N-ZJX8	広角101	昼白色 5000	20500 127	161.4	112	60000	171,000 △ 0643-4186(器具本体) 0643-4392(電源別置)	
	DRGE25H24(GZ)G/N-ZJX8	広角100	昼白色 5000	26000 158	164.5	141	60000	208,000 △ 0643-4190(器具本体) 0643-4393(電源別置)	

※1 初期照度補正機能動作時 ※2 モジュール寿命は、製品の寿命を保証するものではありません。照明器具の適正交換時期は、8~10年になります。 ※3 専用電源込み ※4 口出し線

●P96からの「安全にご使用いただくために」を必ずお読みください。 ●希望小売価格欄に示すの記号は、○:即納品 △:受注生産品 ■:在庫僅少品 を表しています。  
●この設面に掲載した商品の価格には、消費税、配送・設置調整費、使用済み商品の引き取り費用などは含まれておりません。

### 水銀ランプ400形/メタルハライドランプ400形相当 電源一体型 Ra83



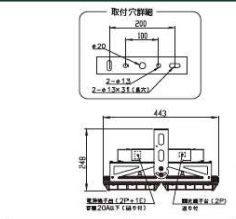
本体 アルミ  
 前面カバー ポリカーボネート  
 アーム 鋼板  
 落下防止ワイヤ ステンレス  
 定格電圧 AC100~242V  
 調光方式 PWM方式(約20~100%)  
 使用温度範囲 -20℃~+50℃  
 ※一時的には最大60℃  
 質量 4.2kg

DRGE17H13S/N-PJX8 広角タイプ  
2022年8月発売予定  
DRGE20H13S/N-PJX8 広角タイプ  
2022年9月発売予定

点灯方式	品名	配光角(°)	光源色 相関色温度(K)	定格光束(lm) 定格消費電力(W)	固有エネルギー 消費効率 (lm/W)	平均消費電力** (W)	LEDモジュール寿命** (光束維持率80%) (時間)	希望小売価格** (円)(税別)	商品コード
連続調光** 20~100% 初期照度補正	DRGE17H13S/N-PJX8	広角110	昼白色 5000	17500 98	178.5	87	60000	123,000 △	0643-4455
	DRGE20H13S/N-PJX8	広角110	昼白色 5000	21000 118	177.9	105	60000	158,000 △	0643-4456

※1 初期照度補正機能動作時 ※2 モジュール寿命は、製品の寿命を保証するものではありません。照明器具の適正交換時期は、8~10年になります。

### 水銀ランプ700形相当 電源一体型 Ra83



本体 アルミ  
 前面カバー ポリカーボネート  
 アーム 鋼板  
 落下防止ワイヤ ステンレス  
 定格電圧 AC100~242V  
 調光方式 PWM方式(約20~100%)  
 使用温度範囲 -20℃~+50℃  
 ※一時的には最大60℃  
 質量 7.2kg

DRGE30H13S/N-PJX8 広角タイプ  
2022年8月発売予定

点灯方式	品名	配光角(°)	光源色 相関色温度(K)	定格光束(lm) 定格消費電力(W)	固有エネルギー 消費効率 (lm/W)	平均消費電力** (W)	LEDモジュール寿命** (光束維持率80%) (時間)	希望小売価格** (円)(税別)	商品コード
連続調光** 20~100% 初期照度補正	DRGE30H13S/N-PJX8	広角110	昼白色 5000	29000 163	177.9	145	60000	208,000 △	0643-4457

※1 初期照度補正機能動作時 ※2 モジュール寿命は、製品の寿命を保証するものではありません。照明器具の適正交換時期は、8~10年になります。

●P96からの「安全にご使用いただくために」を必ずお読みください。 ●希望小売価格欄に示すの記号は、○:即納品 △:受注生産品 ■:在庫僅少品 を表しています。  
●この設面に掲載した商品の価格には、消費税、配送・設置調整費、使用済み商品の引き取り費用などは含まれておりません。



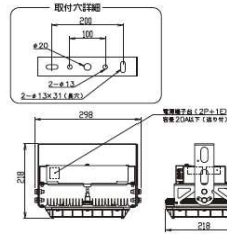
## 角形バリューモデル

### ◆固定出力タイプ・リモコン調光タイプ

お求めになりやすい価格でインシャルコストを削減します。  
 高効率 180.2lm/W を実現。  
 リモコン調光タイプにはリモコン受光器が標準で付属されており、調光のための専用配線工事が不要です。



## 水銀ランプ400形相当 固定出力タイプ 電源一体型 Ra83



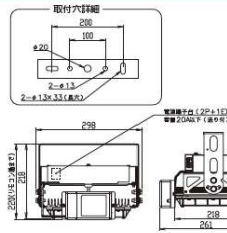
本体 アルミ  
 前面カバー ポリカーボネート  
 アーム 鋼板  
 落下防止ワイヤ ステンレス  
 定格電圧 AC100~242V  
 使用温度範囲 -10℃~+40℃  
 ※一時的には最大50℃  
 質量 3.4kg

DRGE17H41S/N-P8  
 広角タイプ

点灯方式	品名	配光角 (°)	光源色 相関色温度 (K)	定格光束 (lm) 定格消費電力 (W)	固有エネルギー消費効率 (lm/W)	LEDモジュール寿命*1 (光束維持率 80%) (時間)	希望小売価格 (円) (税別)	商品コード
固定出力	DRGE17H41S/N-P8	広角 110	昼白色 5000	15500 86	180.2	40000	89,000 △	0643-4207

\*1 モジュール寿命は、製品の寿命を保証するものではありません。照明器具の適正交換時期は、8~10年になります。

## 水銀ランプ400形相当 リモコン調光タイプ (リモコン受光器セット) 電源一体型 Ra83



本体 アルミ  
 前面カバー ポリカーボネート  
 アーム 鋼板  
 落下防止ワイヤ ステンレス  
 定格電圧 AC100~242V  
 調光方式 リモコン制御 (約10%~100%)  
 使用温度範囲 -10℃~+40℃  
 ※一時的には最大50℃  
 質量 3.8kg

DRGE17H41S/N-PX8-R  
 広角タイプ

点灯方式	品名	配光角 (°)	光源色 相関色温度 (K)	定格光束 (lm) 定格消費電力 (W)	固有エネルギー消費効率 (lm/W)	LEDモジュール寿命*1 (光束維持率 80%) (時間)	希望小売価格 (円) (税別)	商品コード
段階調光 10~100% リモコン制御	DRGE17H41S/N-PX8-R	広角 110	昼白色 5000	15500 86	180.2	40000	102,000 △	0643-4218

\*1 モジュール寿命は、製品の寿命を保証するものではありません。照明器具の適正交換時期は、8~10年になります。

### ◆リモコン送信機 (別売)



品名	希望小売価格 (円) (税別)	商品コード
RE0204	3,000 △	0661-2101

●P96からの「安全にご使用いただくために」を必ずお読みください。 ●希望小売価格欄に表示の記号は、○:即納品 △:受注生産品 ■:在庫僅少品 を表しています。  
 ●この説面に掲載した商品の価格には、消費税、配送・設置調整費、使用済み商品の引き取り費用などは含まれておりません。

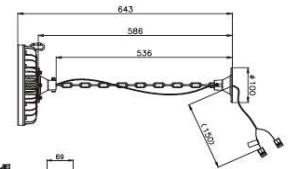
## 丸形チェーン吊モデル

### ◆チェーン吊モデル

丸形露出ボックスに取付可能で、スムーズに器具のリニューアルができます。  
 チェーンによる長さの調節が可能。  
 器具本体の質量は、従来 HID器具と同等の 1.4kg を実現しました。



## 水銀ランプ400形相当 電源別置型 保護等級: IP65 Ra83



本体 アルミダイカスト  
 前面カバー 黒色塗装仕上  
 フランジ ポリカーボネート  
 吊下チェーン アルミダイカスト  
 落下防止ワイヤ ステンレス  
 定格電圧 AC100~242V  
 調光方式 PWM方式 (約20~100%)  
 使用温度範囲 -20℃~+50℃  
 ※一時的には最大60℃  
 質量 器具本体: 1.4kg  
 電源装置: 1.3kg  
 ※丸形露出ボックス取付け可

DRCE17H32K/N-ZJX8  
 広角タイプ

点灯方式	組合せ品名	配光角 (°)	光源色 相関色温度 (K)	定格光束 (lm) 定格消費電力 (W)	固有エネルギー消費効率 (lm/W)	平均消費電力*1 (W)	LEDモジュール寿命*3 (光束維持率 80%) (時間)	希望小売価格*4 (円) (税別)	商品コード
連続調光*2 20~100% 初期照度補正	DRCE17H32K/N-ZJX8	広角 115	昼白色 5000	16000 100	160.0	89	60000	90,000 △	0643-4135 (器具本体) 0643-4392 (電源装置)

\*1 初期照度補正機能動作時 \*2 口出し線 \*3 モジュール寿命は、製品の寿命を保証するものではありません。照明器具の適正交換時期は、8~10年になります。 \*4 専用電源込み  
 ※5 防水性能を要する場合は、接続部の確実な防水処理が必要です。

## 高天井用LED照明器具用 オプション

### ◆リモコン

オプションのリモコン受光器セットを取り付けることで、専用リモコン送信機で簡単に調光制御が可能になります。  
 設置された照明器具を個別に調光できますので、不必要な場所の照明を減光/消灯することで、大幅な節電効果が期待できます。リモコン受光器付器具を親機として送り直線することで、エリア内の器具を一括制御することも可能です。  
 (リモコン受光器取付時、初期照度補正機能は無効となります。)

※ DRGE17H41S/N-PX8-R には、リモコン受光器が標準で付属しています。  
 ※固定出力タイプでは使用できません。

### ◆調光イメージ



暗い ← → 明るい

### ◆ガード



適合器具	ガード品名	希望小売価格 (円) (税別)	商品コード
DRGE30H13S/N-PJX8	DFG301201	17,000 △	0644-9237
DRGE25H24G/N-PJX8 DRGE25H24(GZ)G/N-ZJX8 DRGE20H24G/N-PJX8 DRGE20H24(GZ)G/N-ZJX8 DRGE15H05(HT)G/N-ZJX8	DFG202401	32,000 △	0644-9224
DRGE20H13S/N-PJX8 DRGE17H13S/N-PJX8	DFG171201	15,500 △	0644-9238

●P96からの「安全にご使用いただくために」を必ずお読みください。 ●希望小売価格欄に表示の記号は、○:即納品 △:受注生産品 ■:在庫僅少品 を表しています。  
 ●この説面に掲載した商品の価格には、消費税、配送・設置調整費、使用済み商品の引き取り費用などは含まれておりません。

## 防雨・防塵・耐塩害形

### ◆水銀ランプ400形相当

特殊環境対応(防雨・防塵・耐塩害形)。塩害地域<sup>※1</sup>の軒下や粉塵環境でも使用可能な特殊環境対応形照明で高効率151.8lm/Wを実現。取付姿勢を選ばず、壁面にも設置可能です。



### ◆軒下で使用対応

高い耐環境性能を備え、トラックヤードや軒下など雨が吹き込む場所にご使用いただけます。また、フッ素耐候塗装とステンレスアームの採用によって、海岸の近くなどの塩害地域<sup>※1</sup>の軒下でも使用可能です。

### ◆取付姿勢自在

発光面が最大±100°可動するアングル構造を採用し、取付姿勢を選ばず。大型設備があり足場が組めない場所や天井構造が複雑で器具の取り付けが難しい場所などでは壁面に取付けることができます。



### ◆経済比較・照度分布図(器具24台の場合)

種別	HID 高天井器具 水銀ランプ400W	高天井用LED照明器具 水銀ランプ400形相当 DRGE17H03(MP)G/ND-PJX8
消費電力	415w/台	約77%削減 95.5w/台(平均) <small>※初期照度補正機能動作時</small>
年間消費電力量	29880kWh/年	約68%削減 6876kWh/年
年間電力料金	約806,760円/年	約62%削減 約185,650円/年 <small>(約2.6万円/台)</small>
照度分布図		

【比較条件】●設置空間：開口32m×奥行20m×天井高5m ●器具効率：天付30%、吊30%、吊10% ●器具効率：全周ランプ0.66、LED0.81 ●計算照度：床土0mの水平照度 ●年間点灯時間：3000時間 ●電力料金単価：27円/kWh(税込)(日経照明工業会 ガイドA139)

## 高温環境対応形

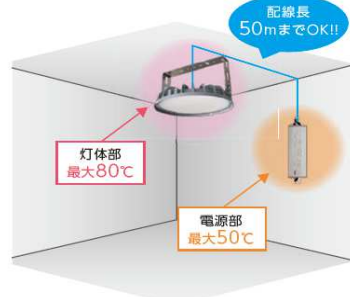
### ◆水銀ランプ400形相当

高温環境や微塵なオイルミストなどの特殊環境に対応可能な高天井用LED照明器具。ポイラー室や工場・倉庫など、様々な場所でご使用いただけます。



### ◆高温環境対応形

高温環境下で、高温環境非対応のLED照明器具を使用すると、器具の劣化により照度が落ちたり、不点灯を起こします。ホタルフスの高温環境対応形高天井用LED照明器具は、周囲温度最大80℃までの高温環境に対応。<sup>※1</sup>夏季の昼間など、一時的に90℃まで使用可能です。



※1 灯体部と電源部の対応温度が異なります。電源部は周囲温度が50℃以上にならない場所に設置してください。また、灯体部はモデルにより対応温度が異なります。

### ◆経済比較・照度分布図(器具24台の場合)

種別	HID 照明器具 水銀ランプ400W	高天井用LED照明器具 水銀ランプ400形相当 DRGE15H15(HT)G/N-ZJX8
消費電力	415w/台	約76%削減 99w/台(平均) <small>※初期照度補正機能動作時</small>
年間消費電力量	29880kWh/年	約71%削減 7128kWh/年
年間電力料金	約806,760円/年	約61%削減 約192,460円/年 <small>(約2.6万円/台)</small>
照度分布図		

【比較条件】●設置空間：開口32m×奥行20m×天井高5m ●器具効率：天付30%、吊30%、吊10% ●器具効率：全周ランプ0.66、LED0.81 ●計算照度：床土0mの水平照度 ●年間点灯時間：3000時間 ●電力料金単価：27円/kWh(税込)(日経照明工業会 ガイドA139)

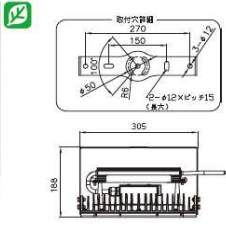
## 水銀ランプ400形相当 電源一体型

保護等級：IP65 Ra82



DRGE17H03(MP)G/ND-PJX8  
広角タイプ

防雨 耐塩 取付自在



本体 アルミダイカスト グレー色フッ素塗装仕上  
前面カバー ポリカーボネート(乳白)  
台座付アーム ステンレス  
落下防止ワイヤ ステンレス  
定格電圧 AC100~242V  
調光方式 PWM方式(約20~100%)  
使用温度範囲 -20℃~+40℃  
※一時的には最大60℃  
質量 5.0kg

点灯方式	品名	配光角(°)	光源色 相対色温度(K)	定格光束(lm) 定格消費電力(W)	固有エネルギー 消費効率(lm/W)	平均消費電力 <sup>※1</sup> (W)	LEDモジュール寿命 <sup>※1</sup> (光束維持率80% 時間)	希望小売価格 (円)(税別)	商品コード
連続調光 <sup>※2</sup> 20~100% 初期照度補正	DRGE17H03(MP)G/ ND-PJX8	広角 110	昼白色 5000	16400 108	151.8	95.5	60000	166,000△	0643-3906

※1 海岸から200m以上離れた場所に設置してください。  
※2 口出し線 ※3 初期照度補正機能動作時 ※4 モジュール寿命は、製品の寿命を保証するものではありません。照明器具の適正交換時期は、8~10年になります。

●P96からの「安全にご使用いただくために」を必ずお読みください。 ●希望小売価格欄に示す記号は、○:即納品 △:受注生産品 ■:在庫僅少品 を表しています。  
●この説面に掲載した商品の価格には、消費税、配送・設置調整費、使用済み商品の引き取り費用などは含まれておりません。

## 水銀ランプ400形相当 電源別置型

保護等級：IP65<sup>※2</sup> Ra83



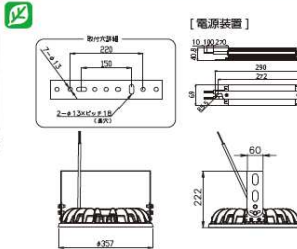
DRGE15H15(HT)G/N-ZJX8  
80℃対応モデル

高温  
80℃



DRGE15H05(HT)G/N-ZJX8  
70℃対応モデル

高温  
70℃



本体 アルミダイカスト グレー色  
塗装仕上  
強化ガラス(シボ加工)  
前面カバー ステンレス  
台座付アーム AC100~242V  
落下防止ワイヤ 定格電圧  
ステンレス PWM方式(約20~100%)  
調光方式 調光方式  
使用温度範囲 -20℃~+80℃  
※一時的には最大90℃  
(DRGE15H15(HT)G/N-ZJX8)  
-20℃~+70℃  
※一時的には最大80℃  
(DRGE15H05(HT)G/N-ZJX8)  
電源部：-20℃~+50℃  
灯体部：4.0kg  
電源部：1.3kg

点灯方式	品名	配光角(°)	光源色 相対色温度(K)	定格光束(lm) 定格消費電力(W)	固有エネルギー 消費効率(lm/W)	平均消費電力 <sup>※1</sup> (W)	LEDモジュール寿命 <sup>※1</sup> (光束維持率70% 時間)	希望小売価格 (円)(税別)	商品コード
連続調光 <sup>※3</sup> 20~100% 初期照度補正	DRGE15H15(HT)G/ N-ZJX8	広角 125	昼白色 5000	15200 112	135.7	99	60000	218,000△	0643-4362(器具本体) 0643-4392(電源装置)
	DRGE15H05(HT)G/ N-ZJX8	広角 125	昼白色 5000	15200 112	135.7	99	60000	176,000△	0643-4363(器具本体) 0643-4392(電源装置)

※2 防水性能を要する場合は、接続部の確実な防水処理が必要です。 ※3 口出し線 ※4 初期照度補正機能動作時  
※5 最大使用温度環境下でご使用時を想定しております。モジュール寿命は、製品の寿命を保証するものではありません。照明器具の適正交換時期は、8~10年になります。

●P96からの「安全にご使用いただくために」を必ずお読みください。 ●希望小売価格欄に示す記号は、○:即納品 △:受注生産品 ■:在庫僅少品 を表しています。  
●この説面に掲載した商品の価格には、消費税、配送・設置調整費、使用済み商品の引き取り費用などは含まれておりません。