

眩しくないLED照明

高輝度LED照明

Neo Venus^{ネオ・ビーナス} HAGOROMO シリーズ

New



照度は落とさず眩しきカット。天女の羽衣のように優しい光

Neo Venus^{ネオ・ビーナス} HAGOROMO シリーズ 新発売。

T-NET 株式会社 ティーネット ジャパン

水銀灯700W相当タイプ仕様

〈本体〉

口金	E39
器具光束	17,500 lm*
消費電力	166W (AC200V) (電源含む)
力率	0.95
色温度	白色:5,000K、電球色:オプション
定格寿命	60,000h(55℃)、50,000h(60℃)
演色性	Ra 70
使用環境温度	-30℃~+60℃
重量	2.4kg
防塵・防水	IP67

〈電源〉

入力電圧	AC100V~AC254V (許容範囲 AC90V~AC279V)
電源周波数	50/60Hz
入力電流	0.90A±10%(AC200V)、1.83A±10%(AC100V)
使用環境温度	-30℃~+60℃
重量	1.30kg
防塵・防水	IP65
適合規格	PSE(電気用品安全法技術基準)

※器具光束：大阪市立工業研究所による測定結果
(球帯係数法による光束)

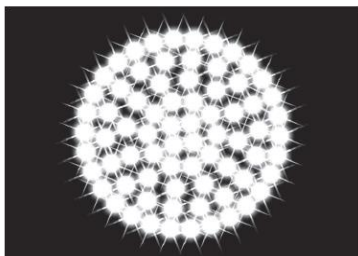
※250W、400W、1kW相当タイプも順次発表予定。

一般的に、LED照明は光の直進性が強く、眩しい、ギラツクと言われています。

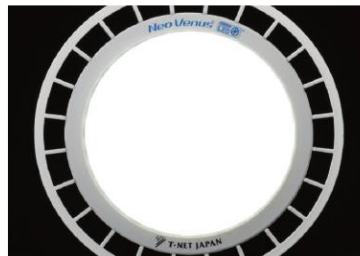
照明が目に入りやすい施設の方から、眩しさを抑えて欲しいという要望をいただき“眩しくないLED照明”を開発しました。

ネオ・ビーナス HAGOROMOシリーズは、透過性、耐久性に優れた特殊レンズを装備。

照度は落とさず眩しさを大幅にカットし、優しく快適な照明環境を実現します。



■LED照明 通常点灯時 (イメージ)



■Neo Venus HAGOROMO
ギラつきを抑え柔らかい光

■開発コンセプトは無電極管と高出力LED照明の長所融合

■天井高6m*以下の、照明が目に入りやすい施設にお勧めします。

無電極管
ギラツキ、
眩しさの少ない
自然な光

Neo Venus^{ネオ・ビーナス}
HAGOROMO シリーズ
照度は落とさず
眩しきカット

高出力
LED照明
明るく強い光

ネオ・ビーナス HAGOROMOシリーズは、照明が目に入りやすい天井高6m*以下の施設や、照明の光が競技に影響しやすいスポーツ施設に最適です。眩しさを抑え、明るく柔らかな光で快適な照明環境をご提供します。天井高さ6m*以上の施設には、環境に応じて効率の良い照度設計が行える標準レンズ(30°/42°/60°/80°より選択)を推奨いたします。
*施設、環境によってレンズの選定は異なります。

■用途例



体育館



スポーツ施設



屋内プール



工場・倉庫



商業施設・ホール等

製品の詳細につきましては担当営業にお問い合わせください。

他にも各種電子部品、取り扱っております。
お問合せの際は右記へお願い致します。
お引き合いお待ちしております。

問合せ先：小森電機株式会社
URL : <http://www.komorigroup.co.jp>
E-MAIL : km@komorigroup.co.jp