

News Release

2017年1月26日
株式会社 ティーネットジャパン

高効率 LED 照明「Neo Venus (ネオ・ビーナス)」シリーズ 新モデル 平成 28 年度「省エネ大賞」を受賞

株式会社 ティーネットジャパン(本社:香川県高松市、代表取締役社長:中尾 隆治、以下ティーネットジャパン)は、このたび一般財団法人省エネルギーセンターが主催(後援:経済産業省)する平成 28 年度「省エネ大賞」の製品・ビジネスモデル部門において、高効率 LED 照明「Neo Venus(ネオ・ビーナス)」シリーズ新モデルが「省エネルギーセンター会長賞」を受賞いたしました。

「省エネ大賞」は事業者や事業場等において実施した他者の模範となる優れた省エネ取り組みや、省エネルギー性に優れた製品並びにビジネスモデルを表彰するものです。この表彰事業では、公開の場での審査発表会や受賞者発表会、さらには全応募事例集や受賞製品概要集などを通じ、情報発信や工法を行うことにより、わが国全体の省エネ意識の拡大、省エネ製品の普及などによる省エネ型社会の構築に寄与することを目的としています。

高効率 LED 照明「Neo Venus(ネオ・ビーナス)」シリーズ新モデルで、「高効率モデル」は、業界最高である 180lm/W 以上の発光効率と電源内蔵化による施工性向上等によるトータルコスト削減も実現しました。「耐高温仕様(特殊環境型)モデル」は放熱機構にヒートパイプを採用し、導入困難だった高温環境の工場等の 80℃での使用および長寿命・高効率性能を可能としました。また「スポーツ施設用モデル」は大型施設向け高出力とトータルコスト削減が図れる高効率を実現しました。

※灯数 50 台、営業日数 260 日、点灯時間 10 時間の条件で算出した高効率モデル 400W 相当品の年間消費電力量は 8,580kWh となり、水銀灯 400W との比較では 84%の削減効果(削減量 45,370kWh)が得られます。

(NT モデル[NT400N])

なお、今回受賞した製品は、3月7日(火)～3月10日(金)に東京国際展示場「東京ビッグサイト」西1・2ホールで開催される「ライティングフェア 2017」にて展示いたします。同展示会にご来場の際は是非ティーネットジャパンブースにお立ち寄りいただき、新モデルを体感いただければ幸いです。

ティーネットジャパンは、今後もお客さまの声をもとに高品質で省エネルギーにこだわり続けた製品の開発を進めてまいります。

高輝度LED照明
 ネオ・ビーナス®
Neo Venus

		
<p>高効率 NTモデル</p>	<p>耐高温仕様(特殊環境型) BT HTモデル</p>	<p>スポーツ施設用SQモデル</p>
<p>NT400</p>	<p>BT400W-CC-HT-S BT400W-PC-HT-S</p>	<p>SQ750N,SQ1500N,SQ3000N SQ1000N,SQ2000N,SQ4000N</p>

< 補足説明資料-1 > 会社概要

- 1、商 号：株式会社ティーネットジャパン
- 2、代 表 者：代表取締役社長 中尾 隆治
- 3、本 店 所 在 地：香川県高松市成合町 930 番地 10
- 4、設 立 年 月 日：1976 年 4 月 30 日
- 5、主 な 事 業 内 容：発注者支援業務、コンピューターシステム開発、機械・電気・電子分野の特定技術者派遣、LED 照明の製造・販売、浄水システムの販売、マテリアルハンドリング機器の設計・製造、特殊空調設備の設計・施工、調湿空調機の製造・販売 他
- 6、資 本 金：2 億 6,360 万円
- 7、U R L：<http://www.tn-japan.co.jp/>

< 本件についてのお問い合わせ先 >

株式会社 ティーネットジャパン

プロダクト事業本部 エコシステム事業部

フリーダイヤル ☎0120-050-660

LED 照明特設サイト: <http://www2.tn-japan.co.jp/eco/>