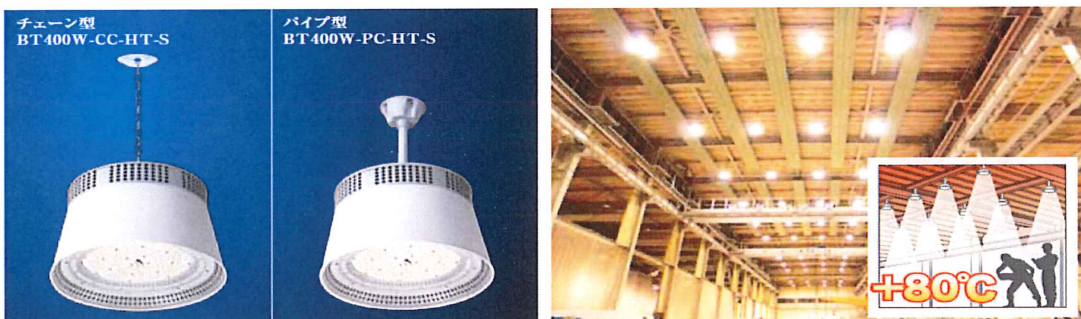


ティーネットジャパン製LED照明 新製品発売(EMS事業部より)

工場などの高天井水銀灯代替えLED照明として人気を博してきたティーネットジャパン製のネオビーナスとテラセイブが、新機種として登場です。その名もネオビーナスNTモデル と BTモデル。今回はこの2機種の最大の特徴を御紹介致します。

◆BTモデル最大の特徴

使用環境温度+80°Cに対応した軽くて、お求めやすい価格帯の耐高温照明



60°Cを越える夏場の折板屋根等、高温環境の施設に最適。

今迄にも環境温度80°C、100°C対応というLED照明はありました、とにかく製品が重い、コストが高いというところで敬遠されるお客様も少なくありませんでした。

販売する側からしても、その印象は間違いないありました。

その難点が改善されたLED照明が遂に登場です。

環境温度+80°Cまでとなりますが、ご検討中の方は是非ご相談ください。

◆NTモデル最大の特徴

明るいのに眩しくないグレア防止レンズ



NTモデルは旧機種と比較し、スペックアップはもちろん、よりお求めやすい価格になっており、ネオビーナスをご存知の方であれば着々と進化を遂げていると感じられる照明です。

その進化の中でも、これがこの照明一番の特徴なのではないかと思う事が個人的にありました。

新製品を早速お客様の工場で導入頂き、改めて照明を見上げると、眩しさがかなり軽減されております。

今までのLEDは”明るい=眩しい”でしたが、NTモデルは明るいのに、今までのようなギラギラした眩しさがないとおそらく誰でも感じができる進化です。

これから高天井にLED照明をご検討頂いている方、又はLED照明から更に効率の良いLED照明に替えようと考えている方、ティーネットジャパン製 ネオビーナス、かなりオススメです。