

ネオ・ビーナス[®] *Neo Venus* シリーズ NEWモデル

全方位タイプ 《ビーナス・トーチ》新登場!

さらなる
省エネを実現
Made in JAPAN
の技術集結
近日発売



NEW!

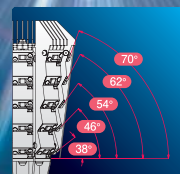
街路灯、駐車場灯、公園灯に最適

全方位LED照明

Venus Torch



- 安心の日本製 (国内ISO9001 認定工場生産)
- 高効率専用電源 (外付)
- 日亜化学工業 (株) 製LEDチップ採用
- LEDの照射角を5段階にし、広範囲に均一な配光を実現
- 防水仕様



5段階のLED
取付角度

ネオ・ビーナスシリーズに
新たな仲間が続々登場。



57,400lm 飛び抜けた明るさ **NEW!**
ルーメン

高輝度LED照明
ネオ・ビーナス
Neo Venus 2000



メタハラ対応 高輝度+省エネ **NEW!**

ネオ・ビーナス
Neo Venus M700/M400

メタルハライドランプ700Wタイプ/400Wタイプ

ネオ・ビーナス
Neo Venus M250/M150

メタルハライドランプ250Wタイプ/150Wタイプ

Neo Venus[®] シリーズ NEWモデル

ネオ・ビーナス



全方位タイプ 広範囲に均一な配光を実現

全方位LED照明 ネオ・ビーナスシリーズ

Venus Torch[®] ビーナス・トーチ

防水仕様

街路照明

公園・広場照明

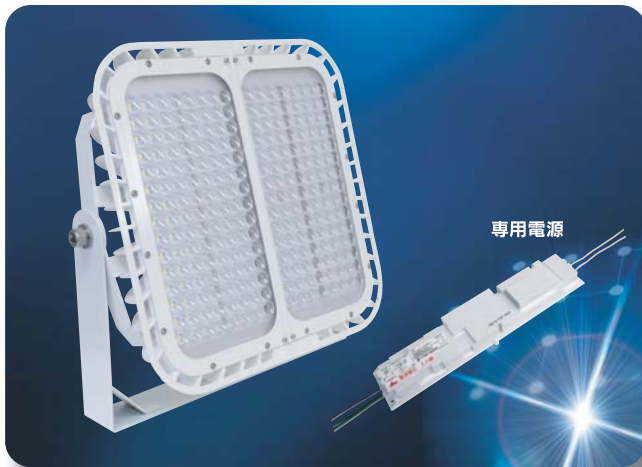
景観照明 (駐車場・駐輪場・遊歩道)

商店街・キャノピー照明

器具名	VT300W-SA	VT200W-SA	VT250W-SB	VT200W-SB
全光束	10,100 lm	6,800 lm	8,100 lm	6,400 lm
消費電力	93W	59W	78W	59W
定格寿命	50,000h (50°C)			

SBタイプ：密閉器具で使用可能

SAタイプ：密閉器具で使用可能 / 下面開放器具で使用



57,400lm 飛び抜けた明るさ

高輝度LED照明

Neo Venus[®] 2000

野球場

競技場 (屋内・屋外)

大型スポーツ施設

全光束	57,400lm	
定格寿命	50,000h (60°C)	60,000h (55°C)
防塵・防水	IP56	
演色性	Ra70	
消費電力	526W	



メタハラ対応 高輝度+省エネ

高天井照明

ゴルフ場

体育館

スポーツ施設

Neo Venus[®] M700/M400

メタルハライドランプ700Wタイプ/400Wタイプ

Neo Venus[®] M250/M150

メタルハライドランプ250Wタイプ/150Wタイプ

器具名	M700	M400	M250	M150
全光束	32,400 lm	19,960 lm	13,200 lm	8,000 lm
定格寿命	50,000h(60°C)		60,000h(55°C)	
防塵・防水	IP56	IP56	IP56	IP56
定格電圧	AC100V~AC254V (許容範囲AC90V~AC279V)			
消費電力	290W (200V) 295W (100V)	180W (200V) 183W (100V)	122W (200V) 124W (100V)	74W (200V) 76W (100V)

<http://www.tn-japan.co.jp/eco/>

ネオ・ビーナス 検索



株式会社 ティーネット ジャパン エンジニアリング事業本部 エコシステム事業部

本社：〒761-8081 香川県高松市成合町930-10
 東日本事業所：〒105-0012 東京都港区芝大門1-2-1 大門KSビル TEL.03-3436-3377 (ダイヤルイン)
 中日本事業所：〒450-0003 名古屋市中村区名駅南2-14-19 住友生命名古屋ビル TEL.052-533-3551 (ダイヤルイン)
 西日本事業所：〒541-0047 大阪市中央区淡路町1-6-2 TNJ大阪ビル TEL.06-6228-6660 (ダイヤルイン)
 東北営業グループ：〒980-0021 宮城県仙台市青葉区中央3-4-12 COI仙台中央ビル TEL.022-713-7060 (ダイヤルイン)
 九州営業グループ：〒812-0011 福岡市博多区博多駅前2-19-27 九勤博多駅前ビル9階 TEL.092-432-7344 (ダイヤルイン)
 支社 / 支店：北海道・東北・東京・名古屋・大阪・北陸・金沢・中国・四国・九州

●器具の仕上げならびに色については、各仕様書のものに基づきます。編集や印刷上、現品と異なる場合があります。
 ●商品のデザイン・仕様・補修用性能部品などは改善のため予告無く変更することがあります。

〈お問い合わせ先〉

株式会社シーリンク 環境事業部
 〒980-0014
 仙台市青葉区本町2-10-33
 第2日本オフィスビル9F
 TEL 022-738-9526 FAX 022-738-9527

<http://www.cilink.co.jp>

