

Neo Venusシリーズに“Torch”タイプ新登場

※既設の様々な形状灯具に適用可能で更なる省エネを実現。
街路灯・駐車場灯・公園灯に最適です。



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

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	10,100lm	6,800lm	8,100lm	6,400lm
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

●本体仕様

	〈口金上(SA)タイプ〉			〈口金下(SB)タイプ〉		
	VT300-SA	VT200-SA	VT100-SA*	VT250-SB	VT200-SB	VT100-SB*
口金	E39			E26		
全光束	10,100lm	6,800lm	4,300lm	8,100lm	6,400lm	4,000lm
定格電圧	AC100V AC200V AC220V			AC100V AC200V AC220V		
消費電力	93W(AC100V/93W(AC200V))	59W(AC100V/AC200V)	39W(AC100V/AC200V)	78W(AC100V/78W(AC200V))	59W(AC100V/AC200V)	35W(AC100V/AC200V)
色温度	白色:5,000K / 電球色:2,900K(オプション)			白色:5,000K / 電球色:2,900K(オプション)		
定格寿命	50,000h			50,000h		
演色性	Ra 70			Ra 70		
使用環境温度	-40°C ~ +50°C			-40°C ~ +50°C		
重量	0.65kg		0.4kg	0.62kg		0.4kg

※5月発売予定

※5月発売予定

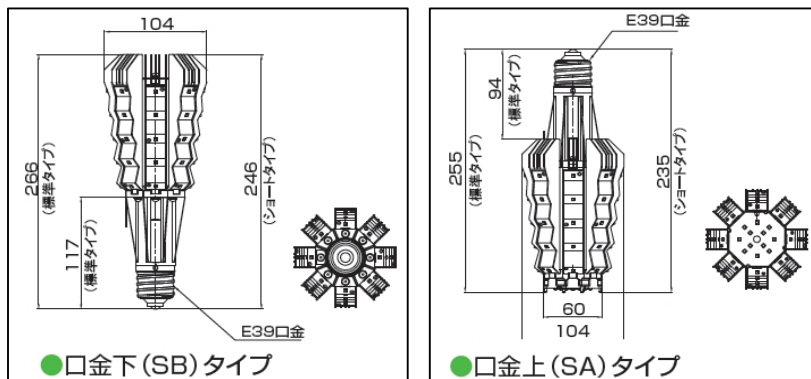
●電源仕様

	VT300W-SA	VT200W-SA	VT100-SA*	VT250W-SB	VT200W-SB	VT100-SB*
入力電圧	AC100V、AC200V、AC220V			AC100V、AC200V、AC220V		
電源周波数	50/60Hz			50/60Hz		
入力電流	0.95A±10%(AC100V)	0.59A±10%(AC100V)	—	0.79A±10%(AC100V)	0.59A±10%(AC100V)	—
	0.47A±10%(AC200V)	0.29A±10%(AC200V)	—	0.39A±10%(AC200V)	0.29A±10%(AC200V)	—
重量/IP	1.1kg / IP56			1.1kg / IP56		
適合規格	PSE(電気用品安全法技術基準)			PSE(電気用品安全法技術基準)		

※5月発売予定

※5月発売予定

外形寸法図



●口金下(SB)タイプ

●口金上(SA)タイプ

●既設屋外照明器具に適用

■VT300SA:水銀灯300W相当

…下面開放器具で使用

■VT200SA:水銀灯200W相当

…密閉器具で使用可能

■VT250SB:水銀灯250W相当

…密閉器具で使用可能

■VT200SB:水銀灯200W相当

…密閉器具で使用可能

●LED照射を5段階に変化させた配光

LED取付角度を5段階(38° 46° 54° 62° 70°)に配置したLEDユニット8個をトーン状に配置することで広範囲に均一な配光を提供します。

●長寿命 50,000時間

8面のLEDモジュール構造により定格寿命50,000時間を実現。また安定した照度と信頼性を確保。

●光色の選択可能

明るい昼白色と暖かみのある電球色の2色を用意。

●防水仕様

雨水の影響を受ける場所でも使用可能。

●低誘虫性

紫外線を殆ど含まないので誘虫指数を低減できます。

その他製品の詳細につきましては営業スタッフにお問合せ下さい。

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