

LED投光器 BVP574シリーズ (フィリップスブランド)

1kW形B(専用安定器点灯)形メタルハライドランプ器具相当



- IP66
- 重耐塩仕様
- 公共施設用照明器具適合

明るさクラス 65,000lm クラス	×	光源色[相関色温度] 昼白色 5000K	×	配光タイプ 狭角 中角 広角	×	塗装色 メタリックシルバー
-------------------------------	---	--------------------------------	---	--------------------------	---	-------------------------

173.3lm/Wの高効率

旧シリーズ 130.2lm/W
 →
約33%
効率UP!

BVP574 シリーズ 173.3lm/W

Reasonable&Eco

消費効率UPにより消費電力DOWN
電気料金やCO2排出量を抑え、
より導入しやすい製品となりました。

LEDユニット部がわずか10.3kgの軽量モデル

旧シリーズ 23.0kg
 ←
約27%
軽量化!

LEDユニット 10.3kg
 +

 本体 6.3kg

BVP574 シリーズ 16.6kg

Easy

軽量化により作業者の負担を軽減。
どなたでも取扱いしやすい製品となりました。

※広角配光 BVP574_650CW_WK2と旧シリーズの広角配光LEDS-50410NW-LJ2との比較

おすすめ施工場所 学校グラウンド・ゴルフ練習場・駐車場などのリニューアルに

学校グラウンド

計算条件
 ・照明鉄塔：6基
 ・器具取付高さ：15m
 ・照射エリア：95m x 74m

BVP574_650CW_WK2
 台数：24台
 平均照度：217 lx
 消費電力：9.0kW

大型駐車場

計算条件
 ・駐車エリア：200台程度
 ・器具取付高さ：13m
 ・照射エリア：80m x 73m

BVP574_650CW_WK2
 台数：4台
 平均照度：23 lx
 消費電力：1.5kW

仕様

形名	配光タイプ (1/10ビームの開き)	(公)形名	相関色温度 (K)	希望 小売価格 (税別)	器具光束 (lm) (初期照度 補正時)	平均 演色評価数 (Ra)	固有 エネルギー 消費効率 (lm/W)	消費電力 (W)	平均 消費電力 (W)	入力電流 (A)	
										200V	242V
BVP574_650CW_NK2	狭角 (23°)	LPJ1N-500	5000 (昼白色)	¥660,000 e2	65,000 (55,900)	70	152.9	425	367	2.24	1.84
BVP574_650CW_MK2	中角 (38°)	LPJ1M-500								1.97	1.63
BVP574_650CW_WK2	広角 (81°)	LPJ1W-500								1.97	1.63

LEDユニット(灯具) 	本体(電源) 	<ul style="list-style-type: none"> ●重耐塩形 ●電源ユニット別置 ●初期照度補正機能付 ●保護等級:IP66 ●塗装色:メタリックシルバー ●耐雷サージ:15kV(コモンモード) ●光束維持時間:40,000時間(光束維持率:90%) ●定格電圧:AC200V~242V ●本体質量:6.3kg ●LEDユニット質量:10.3kg ●使用温度範囲:-20℃~35℃ ●本体:ステンレス鋼 ●LEDユニット:アルミダイカスト ●全面カバー:ポリカーボネート ●口出し線タイプ(口出し線長:500mm) <p>※調光できません</p>
------------------------	-------------------	--

ルーバー

イメージ		
形名	ZL-BVP-574 (前方遮光ルーバー)	ZL-BVP-574F (後方遮光ルーバー)
希望小売価格	セミオーダー	
塗装色	ブラック	
耐塩仕様	重耐塩形	
質量 (kg)	1.6	3.2

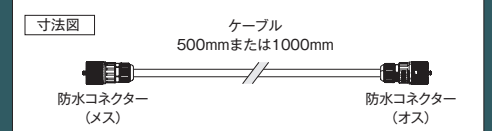
イメージ			
照度分布	照射面:30×30m 器具高さ:12m 照射角度:0°(直下)		

適合オプション・架台組合せ一覧

タイプ	部品	架台								
		4灯用架台 TFB-400N3 ¥189,000	2灯用架台 TFB-200N3 ¥130,000	安定器取付金具 TFB-94M ¥21,900	1灯用架台 TFB-100M ¥26,100	安定器取付金具 TFB-96M ¥2,800	安定器壁面取付金具 TFB-97M ¥4,100	自在バンド B-2M ¥4,400	ステー TFB-91 ¥39,200	継ぎ金具 TFB-95M ¥13,200
一般用	1灯用壁付				1		2 (※1)			
	1灯用				1	2 (※1)		4 (※1)		
	2灯用		1	1				1		
	4灯用	1		1				1		
	4灯用		2	2				2		
	6灯用	1	1	2				2		
	8灯用	2		2				2		
	専用	2灯用 (注)		1	1				1	1
4灯用 (注)		1		1				1	1	
4灯用 (注)			2	2				2	1	
6灯用 (注)		1	1	2				2	1	
6灯用 (注)		1	1	2				2	1	

延長ケーブル

形名	長さ	希望小売価格 (税抜)
BVP574_ENCHO_50	50cm	e2 ¥13,800 ○
BVP574_ENCHO_100	100cm	e2 ¥16,100 ○



【オプション必要数についてのご注意】

(※1)
TFB-100M(1灯用架台) をご使用の場合
本体(電源)の幅が広い為、架台下の安定器取付ボルトに取付できません。
安定器取付金具(TFB-96MまたはTFB-97M)を2つ使用し、本体(電源)の上側、下側の各々のフック部を取付してください。
これに伴い、TFB-96Mの場合は自在バンド(B-2M)も追加が必要になりますのでご注意ください。

(※)
表に記載のない旧タイプ(生産完了品)の4灯用架台 TFB-400N2、2灯用架台 TFB-200N2 を流用される場合
組み合わせて設置されている安定器取付板 TFB-94N は、電源の取付ピッチが架台に合わせた狭いピッチとなっています。
そのため、既設がこれらの旧タイプの架台の場合、安定器取付板は流用できません。
TFB-94M が新規に2つ必要になりますのでご注意ください。



架台取付詳細→

快適なあかり、ひかり環境を創造する優れた商品<e商品>を提供いたします。

● カタログ上の表記

<施設・屋外照明>



「安全上のご注意」、また「ご使用上の注意」については、取扱説明書に明記している内容をよくお読みの上、安全に正しくお使いください。
保証とアフターサービスについては総合カタログやホームページよりご確認ください。

日本国内専用
Use only in Japan

使い方・修理のご相談は **「東芝ライテック商品ご相談センター」0120-66-1048** (通話料無料) 受付時間 **9:00-18:00** (日曜、祝日、年末年始を除く)
● 携帯電話などからのご利用は **046-862-2772** ☎ ● FAX **0570-000-661** ● お客様からご提供いただいた個人情報は、ご相談への回答、カタログ発送などの情報提供に利用いたします。
● 利用目的の範囲内で、当該製品に関連する東芝グループ会社や協力会社へ、お客様の個人情報を提供する場合があります。

- 外観・仕様は、改良のため変更することがありますのでご了承ください。
- 商品の色は印刷の具合で実物とは若干異なる場合があります。
- 本誌から無断で複製、転載、流用はご遠慮いただけますようお願いいたします。

お買い上げは親切とサービスをお届けする当店で

東芝ライテック株式会社

〒212-8585 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地34
https://www.tlt.co.jp/

本チラシ掲載商品の価格には、消費税、配送費、設置調整費、工事費、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。

このチラシの内容は2026年5月現在のものです。