# 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



明るさクラス

65,000lm クラス

光源色[相関色温度] 昼白色 5000K

X

狭角 中角 広角

配光タイプ

塗装色

X

メタリック シルバー

## 173.3 lm/Wの高効率



旧シリーズ

X

130.2lm/W



BVP574 シリーズ

173.3lm/W

## 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



LEDユニット 10.3kg



BVP574 シリーズ 16.6kg

## 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。



## **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

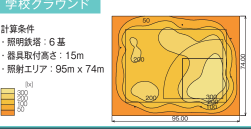
### 学校グラウンド・ゴルフ練習場・駐車場などのリニューアルに おすすめ施工場所

### 学校グラウンド

計算条件

· 照明鉄塔: 6 基

·器具取付高さ:15m



BVP574\_650CW\_WK2

台数:24台 平均照度: 217 lx

消費電力:9.0kW

### 大型駐車場

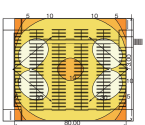
計算条件

・駐車エリア:200台程度

· 器具取付高さ: 13 m

・照射エリア:80m x 73m



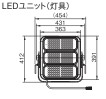


BVP574\_650CW\_WK2

■ 台数:4台 平均照度: 23 lx 消費電力: 1.5kW

## 仕様

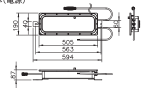
	配光タイプ		1000 4 10 44	<b></b>	器具光束	平均	固有	Mother I	平均	入力電流(A)	
形名			相関色温度 (K)	希望 小売価格 (税別)	(lm) (初期照度 補正時)	演色評価数 (Ra)	エネルギー 消費効率 (Im/W)	消費電力 (W)	消費電力 (W)	200V	242V
BVP574_650CW_NK2	狭角 (23°)	LPJ1N-500	5000	¥660,000	65,000 (55,900)	70	152.9	425	367	2.24	1.84
BVP574_650CW_MK2	中角 (38°)	LPJ1M-500	5000 (昼白色)								
BVP574_650CW_WK2	広角 (81°)	LPJ1W-500					173.3	375	325	1.97	1.63





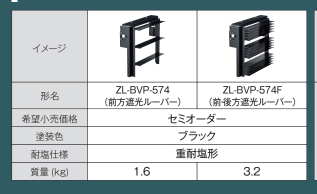


### 本体(電源)



- ●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)
- ※調光できません

### ルーバー





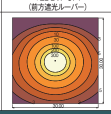
照度分布

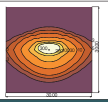
照射面:30×30m 器具高さ:12m

照射角度:○°(直下)

BVP574\_650CW\_WK2(広角) +ZL-BVP-574

BVP574\_650CW\_WK2(広角) +ZL-BVP-574F (前後方遮光ルーバー)





## ■適合オプション・架台組合せ一覧

タイプ	ä	部品	4灯用架台 TFB-400N3 ¥164,400	2灯用架台 TFB-200N3 ¥113,000	安定器取付金具 TFB-94M ¥19,000	1灯用架台 TFB-100M ¥22,700	安定器取付金具 TFB-96M ¥2,400	安定器壁面取付金具 TFB-97M ¥3,600	自在バンド B-2M ¥3,800	ステー TFB-91 ¥34,100	継ぎ金具 TFB-95M ¥11,500
	1灯用壁		, , , ,	.,	.,	1	,	2	-7.	, , , ,	7
	1灯用	습				1	<b>2</b> (*1)		<b>4</b> <sub>(*1)</sub>		
-	2灯用	<u> </u>		1	1				1		
般	4灯用	00100	1		1				1		
用	4灯用	<u> </u>		2	2				2		
	6灯用	<u> </u>	1	1	2				2		
	8灯用	00 00 00 00	2		2				2		
	2灯用	(E)		1	1				1	1	
堅	[	DO 00 (±)	1		1				1	1	
牢	4灯用			2	2				2	1	1
	6灯用	A COLOR	1	1	2				2	1	1
用		(H)	1	1	2				2	1	1
	8灯用	(H)	2		2				2	1	1

## ■延長ケーブル

形名	長さ	希望小売価格(税抜)
BVP574_ENCHO_50	50cm	<b>€2</b> ) ¥12,000 ○
BVP574_ENCHO_100	100cm	<i>e</i> 2 ¥14,000 ○
	,	



### 【オプション必要数についてのご注意】

TFB-100M(1 灯用架台)をご使用の場合 本体(電源)の幅が広いため、架台下の安定器取付ボルトに取付で

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) も追加で必要に

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 ビッチが架台に合わせた狭いビ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 流用ができません。 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⟨←商品⟩を提供いたします。

人間や社会、地球に調和する項目を考慮した商品の中から特別に選定し、〈e商品〉と設定しています。

ᄬ<sup>ぃ</sup>ᅒ<sup>ᆞ</sup>ᅟᅟૄ૿ᄬᇶ<mark>「東芝ライテック商品ご相談センタ-</mark>

● カタログ上の表記

〈施設・屋外照明〉





日本国内専用

「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。

> (通話料無料) -」0120-66-1048 受付時間9:00-18:00 (日曜 知日 年生年144年 年2017)

Use only in Japan

◎ 携帯電話など 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に、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。

## 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/

お買い上げは親切とサービスをお届けする当店で

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。