お客様各位

東芝ライテック株式会社 照明・配線器具事業部 マーケティング部 商品企画第三担当

フィリップスブランド屋外照明器具 中形投光器モデルチェンジ時期について

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。 平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

掲題の件、中形投光器につきましてモデルチェンジ延期のご案内をさせていただいておりましたが、 以下のとおり発売時期が決まりましたのでご案内をさせて頂きます。 新商品は大幅な消費効率アップなど、より良い製品となっております。 何卒ご愛顧を賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。

敬具

一記—

1. 対象機種と発売時期: 中形投光器

(A62 カタログ掲載:830~、844~掲載商品 BVP431/432/433 シリーズのモデルチェンジ品になります)

現行品	
BVP43Xシリース	Č.
2026/3月生産	完了
5 0モデル	
専用ルーバー 3モ	デル



新商品
BVP56Xシリーズ
2026/4月発売
3 4モデル
専用ルーバー 3モデル







2. 新商品の特長

・高効率: 現行品からの大幅な効率アップを達成しました。

(メタルハライドランプ1kW(L形)クラスで約27%アップ)

・豊富なラインアップ: 明るさクラス、配光、光源色、塗装色のバリエーションに加え、

光害対策ガイドライン対応品やテニスコート用モデルをラインアップ。

・初期照度補正機能付: 初期の過剰な明るさと無駄な消費電力を低減しました。

寿命末期まで同じ明るさを維持します。

・重耐塩・IP66・耐雷サージ 15kV: 屋外の厳しい環境に対応します。

・シンプルで美しいボディ: 景観や施設の意匠に寄り添うデザインです。

・豊富な適合オプション: 架台、アーム、スパイク等でリニューアル対応。

3. 商品紹介資料

「新商品ご紹介資料」と「新旧置換え表」をご確認いただき、是非とも採用に向けご検討お願い致します。

以上

2026年4月 発売予定

弊社商品をいち早くお知らせするためご紹介させて頂いております。 改良を重ねている商品につき、仕様が変更となる可能性があります。

※画像は新商品のイメージです

新商品のご紹介

中形投光器モデルチェンジ

BVP56Xシリーズ (フィリップスブランド)







東芝ライテック株式会社

2025年10月24日

豊富なラインアップ

明るさクラス、配光パターン、光源色や塗装色の豊富な展開で様々な場所で使用可能(光害対策ガイドライン対応モデル、テニスコート用モデルもラインアップ)

高効率・初期照度補正機能

高いエネルギー消費効率に加え、初期照度補正により導入初期の無駄な電力を更に低減導入初期の過剰な明るさを抑え、寿命末期まで同じ明るさを維持電気料金が高騰する中、ランニングコストを低減する初期照度補正は重要な機能です。

重耐塩塗装・IP66・耐雷サージ15kV

雨風の吹き付ける場所や沿岸部の施設など、屋外の厳しい環境に対応

<u>シンプルで美しいボディ</u>

景観や施設の意匠に寄り添うデザイン (世界3大デザイン賞のうち、iFデザイン賞およびred dotデザイン賞の2つを受賞)

豊富な適合オプション

リニューアルも簡単









※Signify社によるデザインです (シリーズ名:Philips Tango Pro)

		明るさクラ	ス					配光	タイプ		
	シリーズ名 「器具光束] ※新商品の広角・昼白 色モデルでの値	メタルハライド ランプ器具	水銀 ランプ器具	光源色	塗装色	狭角 (N) ▲	中角 (M)	広角 (W)	横長 (X)	前方 中角 (FM)	前方 広角 (FW)
				昼白色	メタリックシルバー(S)	0	0	0	0	0	_
	BVP561	250W相当	400W相当	(CW)	グレーイッシュブラック(B)	U	U			U	
	[13,000lm]	250W相当	400W#H	電球色	メタリックシルバー(S)		0	0	-	-	
				(WW)	グレーイッシュブラック(B)						-
				昼白色	メタリックシルバー(S)						
	BVP562	40014/19/4	(CW)	グレーイッシュブラック(B)	0	0	0	0	0	-	
	[23,000lm]	400W相当	700W相当	電球色	メタリックシルバー(S)		0	0		-	
السنية ا				(WW)	グレーイッシュブラック(B)	-			-		_
	BVP564_340 [34,000lm]	700W相当	1kW相当	昼白色	141 m/25.11.11"_(C)	0	0	0	0		0
	BVP564_340 [51,000lm]	1kW L形相当※	-	(CW)	メタリックシルバー(S)	0	0	U	-0	-	o ★

光害対策ガイドライン対応品 テニスコートおすすめモデル

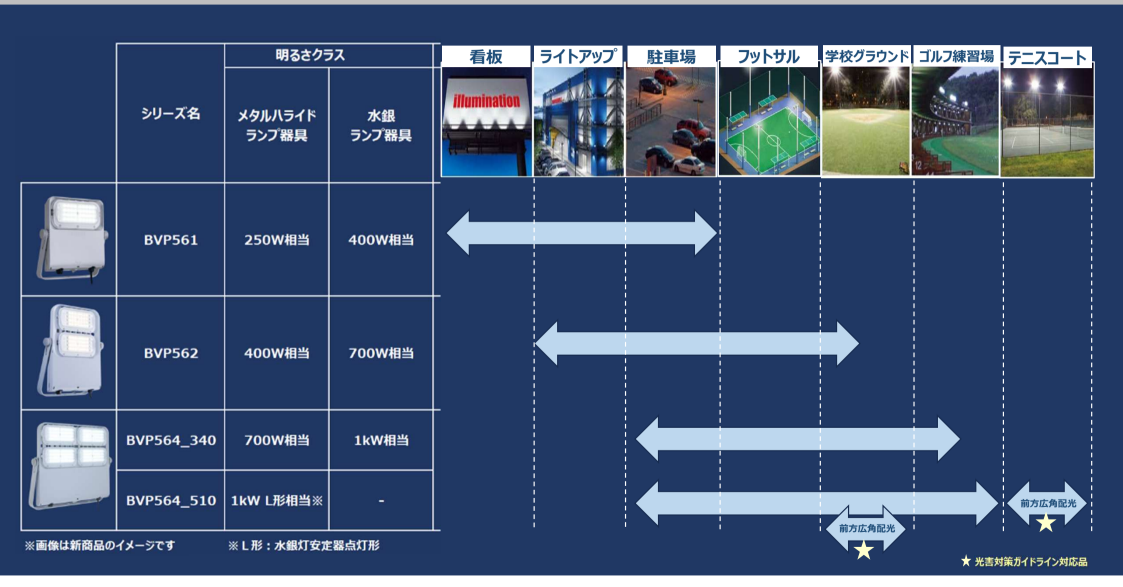
※画像は新商品のイメージです

※L形:水銀灯安定器点灯形

	明るさクラ	۶ ス	I	ネルギー消費効率(lm/w) ※	昼白色、広角での比較
シリーズ名	メタルハライド ランプ器具	水銀 ランプ器具	旧モデル (BVP43シリーズ)	新商品 (BVP56シリーズ)	比較
BVP561	250W相当	400W相当	133.6 lm/W	166.6 lm/W	約24%アップ
BVP562	400W相当	700W相当	140.9 lm/W	170.3 lm/W	約20%アップ
BVP564_340	700W相当	1kW相当	122.5 lm/W	170.0 lm/W	約27%アップ
BVP564_510	1kW L形相当※	-	133.5 lm/W	170.0 1111/ 44	かりと アックアップ

※画像は新商品のイメージです

※ L 形: 水銀灯安定器点灯形



現行モデルから明るさアップ

現行品 BVP433_フィールドでの眩しさを抑え、施設外への光漏れを抑える前方広角タイプ 510CWFWSに対し 明るさがアップ (7%アップ)



47,700lm 現行品 BVP433 510CWFWS



51,000lm 新商品 BVP564_510CW_FWS



現行モデルから明るさアップ

現行品 BVP433_フィールドでの眩しさを抑え、施設外への光漏れを抑える前方広角タイプ 510CWFWSに対し 明るさがアップ (7%アップ)

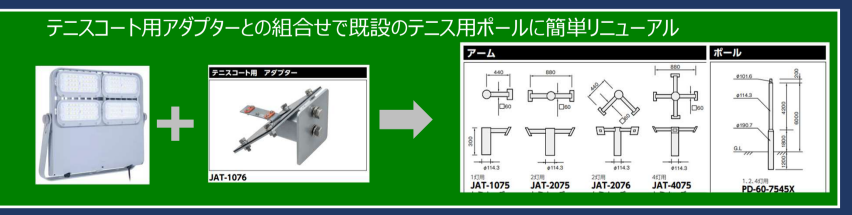


47,700lm 現行品 BVP433_510CWFWS



51,000lm 新商品 BVP564_510CW_FWS





旧モデルと同じ取付ピッチで旧モデルと同じ標準架台、アームに適合

弊社商品をいち早くお知らせするためご紹介させて頂いております。 改良を重ねている商品につき、仕様が変更となる可能性があります。

	明るさク	ラス	寸法	·· 質量	
シリーズ名	メタルハライド ランプ器具	水銀 ランプ器具	旧モデル (BVP43シリーズ)	質量 新商品 (BVP56シリース*)	
BVP561	250W相当	400W相当	幅419X高265X85mm 5.0kg 0.08m 180mm	幅315×高337×112mm 4.7kg 0.078m 180mm	小形・軽量化 同一 ピッチ
BVP562	400W相当	700W相当	幅414X高324X215mm 6.7kg 0.106㎡ R55mm	幅346×高452×250mm 7.0kg 0.12㎡ R55mm	同一ピッチ
BVP564_340	700W相当	1kW相当	幅559X高528X235mm 13.2kg 14.3kg	幅555×高491×261mm 12.4kg 0.23㎡ R55mm	小形・軽量化
BVP564_510	1kW L形相当※	-	0.243ml R55mm	NSSIIIII	ピッチ

※画像は新商品のイメージです

※ L 形: 水銀灯安定器点灯形

BVP561

台座TFB-13901 が必要

台座TFB-13901

が必要

0

0

0

0

0

0

0

0

0

BVP562

0

0

×

×

X

×

×

×

不要

台座形状のため

0

0

BVP564

0

0

×

×

×

×

×

×

台座形状のため

0

×

						^ · tcm c c	20.070
	一般形				BVP564	BVP562	BVP561
	1灯用 ※1	TFB-180AN (Ф89.1用)	錆止め塗装仕上げ。 上塗りが別途必要です	100 100 M	0	0	△ 台座TFB-13901 が必要
	2灯用 *1	TFB-281 (Ф89.1用)	錆止め塗装仕上げ。 上塗りが別途必要です	1931 1931	0	0	△ 台座TFB-13901 が必要
	1灯用 耐塩形 (壁面取付兼用形) *2	TFB-100M	・パンドは別先 となります ・落下防止ワイヤーは 取付できません ・落下防止ワイヤーを 取付る場合は、特注と なります	225	0	0	△ 台座TFB-13901 が必要
架台	バンド	B-2M	-TFB-100Mに使用する 際は2本のバンドが必 要です		0	0	0
	2灯用 耐塩形 ※2	TFB-200N3		450	0	0	△ 台座TFB-13901 が必要
	4灯用 耐塩形 ※2	TFB-400N3		40]	0	0	台座TFB-13901 が必要
	1灯用 ※1	TFB-1071(K) TFB-1071(S) (Φ76.3用)	・アダプター/ 落下防止ワイヤー付属		×	×	0
	2灯用 ※1	TFB-2072(K) TFB-2072(S) (Φ76.3用)	・アダプター/ 落下防止ワイヤー付属		×	×	0
	1灯用 ※1	JAT-1071(K) JAT-1071(S) (Φ76.3用)	・アダプター/ 落下防止ワイヤー付属		×	×	0
アー	2灯用 ※1	JAT-2071(K) JAT-2071(S) (Φ76.3用)	・アダプター/ 落下防止ワイヤー付属		×	×	0
Ļ	ロングアーム (アーム長722mm) ※1	JAT-06907(K)L JAT-06903(S)L			×	×	0
	ショートアーム (アーム長421mm) ※1	JAT-06907(K)S JAT-06903(S)S			×	×	0
スパ	スパイク *3	CF-114NM	取付には別売のスパイ ク用アダプターが必要 です	1	×	×	0
イク	スパイク用 アダプター *3	AD-08903(K) AD-08903(S)		アダプター			
その他	台座 *1	TFB-13901N			不要 *器具のアーム部が 台座形状のため	不要 *器具のアーム部が 台座形状のため	0
落下防止ワイヤ	ワイヤー長 800mm ワイヤー径 4mmタイプ	WIRE-L800-P4		89	0	0	0
1	ワイヤー長 400mm ワイヤー径 3mmタイプ	WIRE-L400-P3	・TFB-281との組合せ では使えません (TFB-281には長さ 800mmタイプをご使 用ください)	8	×	0	0
±1	耐塩形は特注対応となり	ます。					

その也	台座	TFB-13901N-J(K) TFB-13901N-J(S)		
客下方上フ	ワイヤー長 800mm ワイヤー径 4mmタイプ	WIRE-L800-P4-J		
フィヤー	ワイヤー長 400mm ワイヤー径 3mmタイプ	WIRE-L400-P3-J	・TFB-281との組合せでは使えません (TFB-281には長さ800mmタイプをご使用ください)	
	■ルーバー			
	·		* • • •	ľ

■重耐塩形

1灯用

2灯用

1灯用

2灯用

1灯用

2灯用

ロングアーム

ショートアーム

(アーム長421mm)

(アーム長722mm)

TFB-180AN-J(K)

TFB-180AN-J(S)

(Ф89.1用) TFB-281-J(K)

TFB-281-J(S)

TFB-1071-J(K)

TFB-1071-J(S)

TFB-2072-J(S)

JAT-1071-J(S)

JAT-2071-J(S)

JAT-06907-J(K)L

JAT-06907-J(K)S

JAT-06903-J(S)S

JAT-06903-J(S)L

・アダプター/ 落下防止ワイヤー付属

落下防止ワイヤー付属

・アダプター/ 落下防止ワイヤー付属

・アダプター/ 落下防止ワイヤー付属

・アダプター/

(Ф89.1用)

(Ф76.3用) TFB-2072-J(K)

(Ф76.3用) JAT-1071-J(K)

(Ф76.3用) JAT-2071-J(K)

(Ф76.3用)



専用ルーバーは開発中のため、仕様が決まり 次第、別途ご案内させて頂きます。

※現行品のルーバーはご使用できません。

^{※2} 重耐塩形は特注対応となります。 ※3 耐塩形、重耐塩形は特注対応となります。

東芝ライテック株式会社

大塚	対策 が
大阪色 大阪内 大	
大場で	/-
Synynys Synynys Synynys Synynys Missers Synynys Missers Mis	1ン
250W相当	応
250W相当 400W相当 狭角 昼白色 MS - 250W相当 400W相当 中角 昼白色 GB - 250W相当 400W相当 広角 昼白色 GB - 250W相当 400W相当 広角 昼白色 MS - 250W相当 400W相当 前方中角 昼白色 GB - 250W相当 400W相当 横長 昼白色 GB - 250W相当 400W相当 横長 昼白色 MS - 250W相当 400W相当 狭角 電球色 GB - 250W相当 400W相当 狭角 電球色 GB - 250W相当 400W相当 中角 電球色 GB - 250W相当 400W相当 広角 電球色 GB - 250W相当 400W相当 広角 電球色 GB - 250W相当 400W相当 前方中角 電球色 GB - 250W相当 400W相当 前方中角 電球色 GB - 250W相当 400W相当 横長 電球色 GB -	デル
250W相当 400W相当 狭角 昼白色 MS - 250W相当 400W相当 中角 昼白色 GB - 250W相当 400W相当 広角 昼白色 GB - 250W相当 400W相当 広角 昼白色 MS - 250W相当 400W相当 前方中角 昼白色 GB - 250W相当 400W相当 横長 昼白色 GB - 250W相当 400W相当 横長 昼白色 MS - 250W相当 400W相当 狭角 電球色 GB - 250W相当 400W相当 狭角 電球色 GB - 250W相当 400W相当 中角 電球色 GB - 250W相当 400W相当 広角 電球色 GB - 250W相当 400W相当 広角 電球色 GB - 250W相当 400W相当 前方中角 電球色 GB - 250W相当 400W相当 前方中角 電球色 GB - 250W相当 400W相当 横長 電球色 GB -	
250W相当 400W相当 中角 昼白色 GB - 250W相当 400W相当 中角 昼白色 MS - 250W相当 400W相当 広角 昼白色 GB - 250W相当 400W相当 成角 昼白色 MS - 250W相当 400W相当 前方中角 昼白色 GB - 250W相当 400W相当 横長 昼白色 GB - 250W相当 400W相当 狭角 電球色 GB - 250W相当 400W相当 狭角 電球色 GB - 250W相当 400W相当 中角 電球色 GB - 250W相当 400W相当 広角 電球色 GB - 250W相当 400W相当 広角 電球色 GB - 250W相当 400W相当 前方中角 電球色 GB - 250W相当 400W相当 前方中角 電球色 GB - 250W相当 400W相当 横長 電球色 GB - 250W相当 400W相当 横長 電球色 GB -	-
250W相当 400W相当 中角 昼白色 MS - 250W相当 400W相当 広角 昼白色 GB - 250W相当 400W相当 広角 昼白色 MS - 250W相当 400W相当 前方中角 昼白色 GB - 250W相当 400W相当 横長 昼白色 GB - 250W相当 400W相当 接長 昼白色 MS - 250W相当 400W相当 狭角 電球色 GB - 250W相当 400W相当 中角 電球色 GB - 250W相当 400W相当 中角 電球色 GB - 250W相当 400W相当 広角 電球色 GB - 250W相当 400W相当 前方中角 電球色 GB - 250W相当 400W相当 前方中角 電球色 GB - 250W相当 400W相当 前方中角 電球色 GB - 250W相当 400W相当 横長 電球色 GB - 250W相当 400W相当 横長 電球色 GB -	-
250W相当 400W相当 広角 昼白色 GB - 250W相当 400W相当 広角 昼白色 MS - 250W相当 400W相当 前方中角 昼白色 GB - 250W相当 400W相当 横長 昼白色 GB - 250W相当 400W相当 横長 昼白色 MS - 250W相当 400W相当 狭角 電球色 GB - 250W相当 400W相当 中角 電球色 GB - 250W相当 400W相当 中角 電球色 GB - 250W相当 400W相当 広角 電球色 GB - 250W相当 400W相当 広角 電球色 GB - 250W相当 400W相当 前方中角 電球色 GB - 250W相当 400W相当 前方中角 電球色 GB - 250W相当 400W相当 横長 電球色 GB - 250W相当 400W相当 横長 電球色 GB - 250W相当 400W相当 横長 電球色 GB -	
250W相当 400W相当 広角 昼白色 MS - 250W相当 400W相当 前方中角 昼白色 GB - 250W相当 400W相当 前方中角 昼白色 MS - 250W相当 400W相当 横長 昼白色 MS - 250W相当 400W相当 狭角 電球色 GB - 250W相当 400W相当 沖角 電球色 GB - 250W相当 400W相当 中角 電球色 GB - 250W相当 400W相当 広角 電球色 GB - 250W相当 400W相当 広角 電球色 GB - 250W相当 400W相当 前方中角 電球色 GB - 250W相当 400W相当 前方中角 電球色 GB - 250W相当 400W相当 横長 電球色 GB - 250W相当 400W相当 横長 電球色 GB - 250W相当 400W相当 横長 電球色 GB - 250W相当 400W相当 接長 電球色 GB -	-
250W相当 400W相当 前方中角 昼白色 GB - 250W相当 400W相当 前方中角 昼白色 MS - 250W相当 400W相当 横長 昼白色 MS - 250W相当 400W相当 狭角 電球色 GB - 250W相当 400W相当 狭角 電球色 GB - 250W相当 400W相当 中角 電球色 GB - 250W相当 400W相当 広角 電球色 GB - 250W相当 400W相当 広角 電球色 GB - 250W相当 400W相当 前方中角 電球色 GB - 250W相当 400W相当 前方中角 電球色 GB - 250W相当 400W相当 横長 電球色 GB -	-
250W相当 400W相当 前方中角 昼白色 MS - 250W相当 400W相当 横長 昼白色 GB - 250W相当 400W相当 狭角 電球色 GB - 250W相当 400W相当 狭角 電球色 MS - 250W相当 400W相当 中角 電球色 GB - 250W相当 400W相当 中角 電球色 GB - 250W相当 400W相当 広角 電球色 GB - 250W相当 400W相当 前方中角 電球色 GB - 250W相当 400W相当 前方中角 電球色 GB - 250W相当 400W相当 横長 電球色 GB - 400W相当 700W相当 狭角 昼白色 MS LPJ1N-180 400W相当 700W相当 中角 昼白色 GB -	
250W相当 400W相当 横長 昼白色 GB - 250W相当 400W相当 横長 昼白色 MS - 250W相当 400W相当 狭角 電球色 GB - 250W相当 400W相当 中角 電球色 GB - 250W相当 400W相当 中角 電球色 GB - 250W相当 400W相当 広角 電球色 GB - 250W相当 400W相当 広角 電球色 GB - 250W相当 400W相当 前方中角 電球色 GB - 250W相当 400W相当 横長 電球色 GB - 400W相当 700W相当 狭角 昼白色 MS LPJ1N-180 400W相当 700W相当 中角 昼白色 GB -	-
250W相当 400W相当 横長 昼白色 MS - 250W相当 400W相当 狭角 電球色 GB - 250W相当 400W相当 狭角 電球色 GB - 250W相当 400W相当 中角 電球色 MS - 250W相当 400W相当 広角 電球色 GB - 250W相当 400W相当 広角 電球色 GB - 250W相当 400W相当 前方中角 電球色 GB - 250W相当 400W相当 横長 電球色 GB - 400W相当 700W相当 狭角 昼白色 GB - 400W相当 700W相当 狭角 昼白色 GB - 400W相当 700W相当 中角 昼白色 GB -	
250W相当 400W相当 狭角 電球色 GB - 250W相当 400W相当 狭角 電球色 MS - 250W相当 400W相当 中角 電球色 MS - 250W相当 400W相当 広角 電球色 GB - 250W相当 400W相当 広角 電球色 GB - 250W相当 400W相当 前方中角 電球色 GB - 250W相当 400W相当 前方中角 電球色 GB - 250W相当 400W相当 横長 電球色 GB - 250W相当 400W相当 横長 電球色 GB - 250W相当 400W相当 横長 電球色 GB - 400W相当 700W相当 狭角 昼白色 GB - 400W相当 700W相当 狭角 昼白色 MS LPJ1N-180 400W相当 700W相当 中角 昼白色 GB -	
250W相当 400W相当 狭角 電球色 MS - 250W相当 400W相当 中角 電球色 GB - 250W相当 400W相当 中角 電球色 MS - 250W相当 400W相当 広角 電球色 GB - 250W相当 400W相当 前方中角 電球色 GB - 250W相当 400W相当 前方中角 電球色 MS - 250W相当 400W相当 横長 電球色 GB - 250W相当 400W相当 横長 電球色 MS - 250W相当 400W相当 横長 電球色 GB - 400W相当 700W相当 狭角 昼白色 GB - 400W相当 700W相当 狭角 昼白色 GB - 400W相当 700W相当 中角 昼白色 GB -	-
250W相当 400W相当 中角 電球色 GB - 250W相当 400W相当 中角 電球色 MS - 250W相当 400W相当 広角 電球色 GB - 250W相当 400W相当 前方中角 電球色 GB - 250W相当 400W相当 前方中角 電球色 MS - 250W相当 400W相当 横長 電球色 GB - 250W相当 400W相当 横長 電球色 MS - 250W相当 400W相当 横長 電球色 MS - 400W相当 700W相当 狭角 昼白色 GB - 400W相当 700W相当 狭角 昼白色 GB - 400W相当 700W相当 中角 昼白色 GB -	-
250W相当 400W相当 中角 電球色 MS - 250W相当 400W相当 広角 電球色 GB - 250W相当 400W相当 前方中角 電球色 GB - 250W相当 400W相当 前方中角 電球色 MS - 250W相当 400W相当 横長 電球色 GB - 250W相当 400W相当 横長 電球色 MS - 250W相当 400W相当 横長 電球色 MS - 400W相当 700W相当 狭角 昼白色 MS LPJ1N-180 400W相当 700W相当 中角 昼白色 GB -	-
250W相当 400W相当 広角 電球色 GB - 250W相当 400W相当 広角 電球色 MS - 250W相当 400W相当 前方中角 電球色 GB - 250W相当 400W相当 横長 電球色 MS - 250W相当 400W相当 横長 電球色 GB - 250W相当 400W相当 横長 電球色 MS - 400W相当 700W相当 狭角 昼白色 MS LPJ1N-180 400W相当 700W相当 中角 昼白色 GB -	
250W相当 400W相当 広角 電球色 MS - 250W相当 400W相当 前方中角 電球色 GB - 250W相当 400W相当 前方中角 電球色 MS - 250W相当 400W相当 横長 電球色 GB - 250W相当 400W相当 横長 電球色 MS - 400W相当 700W相当 狭角 昼白色 MS LPJ1N-180 400W相当 700W相当 中角 昼白色 GB -	_
250W相当 400W相当 前方中角 電球色 GB - 250W相当 400W相当 前方中角 電球色 MS - 250W相当 400W相当 横長 電球色 GB - 250W相当 400W相当 横長 電球色 MS - 400W相当 700W相当 狭角 昼白色 GB - 400W相当 700W相当 狭角 昼白色 MS LPJ1N-180 400W相当 700W相当 中角 昼白色 GB -	_
250W相当 400W相当 前方中角 電球色 MS - 250W相当 400W相当 横長 電球色 GB - 250W相当 400W相当 横長 電球色 MS - 400W相当 700W相当 狭角 昼白色 GB - 400W相当 700W相当 狭角 昼白色 MS LPJ1N-180 400W相当 700W相当 中角 昼白色 GB -	-
250W相当 400W相当 横長 電球色 GB - 250W相当 400W相当 横長 電球色 MS - 400W相当 700W相当 狭角 昼白色 GB - 400W相当 700W相当 狭角 昼白色 MS LPJ1N-180 400W相当 700W相当 中角 昼白色 GB -	-
250W相当 400W相当 横長 電球色 MS - 400W相当 700W相当 狭角 昼白色 GB - 400W相当 700W相当 狭角 昼白色 MS LPJ1N-180 400W相当 700W相当 中角 昼白色 GB -	-
400W相当 700W相当 狭角 昼白色 GB - 400W相当 700W相当 狭角 昼白色 MS LPJ1N-180 400W相当 700W相当 中角 昼白色 GB -	-
400W相当 700W相当 狭角 昼白色 MS LPJ1N-180 400W相当 700W相当 中角 昼白色 GB -	-
400W相当	-
	-
400W相当 700W相当 中角 昼白色 MS LPJ1M-180	-
	-
400W相当 700W相当 広角 昼白色 GB -	-
400W相当	-
400W相当 700W相当 前方中角 昼白色 GB -	-
400W相当 700W相当 前方中角 昼白色 MS -	_
400W相当 横長 昼白色 GB -	_
400W相当 横長 昼白色 MS -	_
400W相当 700W相当 狭角 電球色 GB -	_
400W相当 700W相当 狭角 電球色 MS -	_
400W相当 700W相当 中角 電球色 GB -	_
400W相当 700W相当 中角 電球色 MS -	
400W相当 700W相当 広角 電球色 GB -	_
400W相当 700W相当 広角 電球色 MS -	_
400W相当 700W相当 前方中角 電球色 GB -	_
400W相当 700W相当 前方中角 電球色 MS -	_
400W相当 700W相当 横長 電球色 GB -	_
400W相当 700W相当 横長 電球色 MS -	_
	_
700W相当 1kW相当 中角 昼白色 MS -	
700W相当 1kW相当 広角 昼白色 MS -	_
	_
	_
41 W 1 T 1 T 1 T 1 T 1 T 1 T 1 T 1 T 1 T	-
11 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
1100	
NAME OF TAXABLE PARTY.	-
1kW L形相当※ - 前方広角 昼白色 MS - 1	*
専用ルーバー	
専用ルーバー	
 	

在庫区分〇〇	基本付 器具光束 (lm)	様 (AC 2 定格 消費 電力	00V時) 固有 エネルギー	質量
庫区分〇		消費		哲昌
区 分 O			エネルギー	哲昌
分 〇	(lm)	電力		貝里
0	· 		消費効率	(kg)
		(W)	(lm/W)	
0	13,700	103	133.0	5.0
	13,700	103	133.0	5.0
0	13,700	103	133.0	5.0
0	13,700	103	133.0	5.0
0	13,500	101	133.6	5.0
0	13,500	101	133.6	5.0
0	13,400	101	132.6	5.0
0	13,400	101	132.6	5.0
0	13,300	103	129.1	5.0
0	13,300	103	129.1	5.0
0	12,900	103	125.2	5.0
0	12,900	103	125.2	5.0
0	12,900	103	125.2	5.0
0	12,900	103	125.2	5.0
0	12,600	103	125.2	5.0
_				
0	12,600	101	124.7	5.0
0	12,400	101	122.7	5.0
0	12,400	101	122.7	5.0
0	12,500	103	121.3	5.0
0	12,500	103	121.3	5.0
0	23,700	168.6	140.5	6.7
0	23,700	168.6	140.5	6.7
0	23,700	168.6	140.5	6.7
0	23,700	168.6	140.5	6.7
0	24,000	170.3	140.9	6.7
0	24,000	170.3	140.9	6.7
0	23,700	170.3	139.1	6.7
0	23,700	170.3	139.1	6.7
0	22,900	168.6	135.8	6.7
0	22,900	168.6	135.8	6.7
0	22,200	168.6	131.6	6.7
0	22,200	168.6	131.6	6.7
0			131.6	6.7
0	22,200	168.6	131.6	6.7
0	22,300	170.3		6.7
0	22,300	170.3	130.9	6.7
0		170.3	129.1	6.7
0		170.3	129.1	6.7
0	21,500			6.7
0	•			6.7
0				13.2
0				13.2
0		1		13.2
				13.2
_				13.2
				14.3
				14.3
_				14.3
				14.3
	4/,/00	<i>ა</i> ช6.3	123.4	14.3
lack				ı
		○ 22,900 ○ 22,200 ○ 22,200 ○ 22,200 ○ 22,300 ○ 22,300 ○ 22,000 ○ 22,000 ○ 21,500 ○ 34,800 ○ 34,800 ○ 34,400 ○ 34,000 ○ 52,200 ○ 52,200 ○ 51,600 ○ 51,100 △ 47,700	○ 22,900 168.6 ○ 22,200 168.6 ○ 22,200 168.6 ○ 22,200 168.6 ○ 22,300 170.3 ○ 22,300 170.3 ○ 22,000 170.3 ○ 22,000 170.3 ○ 21,500 168.6 ○ 34,800 257.5 ○ 34,800 257.5 ○ 34,000 257.5 ○ 34,000 257.5 ○ 31,800 257.5 ○ 52,200 386.3 ○ 51,600 386.3 ○ 51,100 386.3 ○ 47,700 386.3 ▲ 47,700 386.3	○ 22,900 168.6 135.8 ○ 22,200 168.6 131.6 ○ 22,200 168.6 131.6 ○ 22,200 168.6 131.6 ○ 22,200 168.6 131.6 ○ 22,300 170.3 130.9 ○ 22,300 170.3 130.9 ○ 22,000 170.3 129.1 ○ 22,000 170.3 129.1 ○ 21,500 168.6 127.5 ○ 21,500 168.6 127.5 ○ 34,800 257.5 135.1 ○ 34,800 257.5 135.1 ○ 34,000 257.5 132.0 ○ 31,800 257.5 123.4 ○ 52,200 386.3 135.1 ○ 52,200 386.3 135.1 ○ 51,600 386.3 133.5 ○ 51,100 386.3 132.2 ○ 47,700 386.3 123.4

【共通仕様】 電源一体、口出し線タイプ、相関色温度:5000K(昼白色)、3000K(電球色),平均演色評価数(Ra):70、光束維持時間60,000時間(光束維持率85%)、初期照度補正機能:あり、耐雷サージ(コモンモード):15kV、

本体:アルミダイカスト (重耐塩塗装)、前面カバー:ポリカーボネート、保護等級:IP66、

使用温度範囲:-20~40℃

新商品									
	希望	<i></i>	基本仕	様 (AC	200V時)				
<u> </u>	小売価格	在庫		定格	固有				
形名	(税別)		器具光束	消費	エネルギー	質量			
		区	(lm)	電力	消費効率	(kg)			
	(e2)	分	,	(W)	(lm/W)	(),			
BVP561_130CW_NB	¥199,000	0	13,000	90	144.4	4.7			
BVP561_130CW_NS	¥199,000	0	13,000	90	144.4	4.7			
BVP561_130CW_MB	¥199,000	0	13,000	90	144.4	4.7			
BVP561_130CW_MS	¥199,000	0	13,000	90	144.4	4.7			
BVP561_130CW_WB	¥199,000	0	13,000	78	166.6	4.7			
BVP561_130CW_WS	¥199,000	0	·	78	166.6	4.7			
BVP561 130CW FMB	,	0	13,000	78	166.6	4.7			
BVP561_130CW_FMB	¥199,000	+-	13,000						
	¥199,000	0	13,000	78	166.6	4.7			
BVP561_130CW_XB	¥199,000	0	13,000	90	144.4	4.7			
BVP561_130CW_XS	¥199,000	0	13,000	90	144.4	4.7			
後継品なし	-	-	-	-	-	-			
後継品なし	-	-		-		-			
BVP561_130WW_MB	¥199,000	0	12,000	90	133.3	4.7			
BVP561_130WW_MS	¥199,000	0	12,000	90	133.3	4.7			
BVP561_130WW_WB	¥199,000	0	12,400	78	158.9	4.7			
BVP561_130WW_WS	¥199,000	0	12,400	78	158.9	4.7			
後継品なし	-	-	-	-	-	-			
後継品なし	-	-	-	-	-	-			
後継品なし	-	-	•	-	-	-			
後継品なし	-	-	•	-	-	-			
BVP562_230CW_NB	¥299,000	0	23,000	155	148.3	7.0			
BVP562_230CW_NS	¥299,000	0	23,000	155	148.3	7.0			
BVP562_230CW_MB	¥299,000	0	23,000	155	148.3	7.0			
BVP562 230CW MS	¥299,000	0	23,000	155	148.3	7.0			
BVP562_230CW_WB	¥299,000	0	23,000	135	170.3	7.0			
BVP562 230CW_WS	¥299,000	0	23,000	135	170.3	7.0			
BVP562_230CW_FMB	¥299,000	0	23,000	135	170.3	7.0			
BVP562_230CW_FMS	¥299,000	0	23,000	135	170.3	7.0			
BVP562_230CW_XB	¥299,000	0	23,000	155	148.3	7.0			
BVP562_230CW_XS	¥299,000	0	23,000	155	148.3	7.0			
後継品なし	¥299,000								
	-	-	-	-	-	-			
後継品なし 8 230MW MB	- V200 000	-	21 500	155	120.7	7.0			
BVP562_230WW_MB	¥299,000	0	21,500	155	138.7	7.0			
BVP562_230WW_MS	¥299,000	0	21,500	155	138.7	7.0			
BVP562_230WW_WB	¥299,000	0	21,900	135	162.2	7.0			
BVP562_230WW_WS	¥299,000	0	21,900	135	162.2	7.0			
後継品なし	_	-	-	-	-	_			
後継品なし	-	-	-	-	-	-			
後継品なし	-	-	-	-	-	-			
後継品なし	-	-	-	-	-	-			
BVP564_340CW_NS	¥497,000	0	34,000	220	154.5	12.4			
BVP564_340CW_MS	¥497,000	0	34,000	220	154.5	12.4			
BVP564_340CW_WS	¥497,000	0	34,000	200	170.0	12.4			
後継品なし	-	-	-	-	-	-			
BVP564_340CW_FWS	¥497,000	0	34,000	250	136.0	12.4			
BVP564_510CW_NS	¥647,400	0	51,000	350	145.7	12.4			
BVP564_510CW_MS	¥647,400	0	51,000	350	145.7	12.4			
BVP564_510CW_WS	¥647,400	0	51,000	300	170.0	12.4			
後継品なし		-	-	_	-				
BVP564_510CW_FWS	¥647,400	0	51,000	390	130.7	12.4			
(検討中)									
(検討中)	İ								
(検討中)									
		-0001	//艮白色) 2	000以(恵I	水色),平均演色	. = 示 / エ 米 /			

【共通仕様】電源一体、口出し線タイプ、相関色温度:5000K(昼白色)、3000K(電球色),平均演色評価数(Ra):70、光束維持時間60,000時間(光束維持率85%)、初期照度補正機能:あり、耐雷サージ(コモンモード):15kV、

本体:アルミダイカスト(重耐塩塗装)、前面カバー:ポリカーボネート、保護等級:IP66、

使用温度範囲: (屋外)-20~45℃、(屋内)-20~35℃