

PJLW-23/24 標準タイプ・近距離投影に

PJLW-53/54/55 高照度タイプ・遠距離投影に

Beamax®  
日本応用光学株式会社

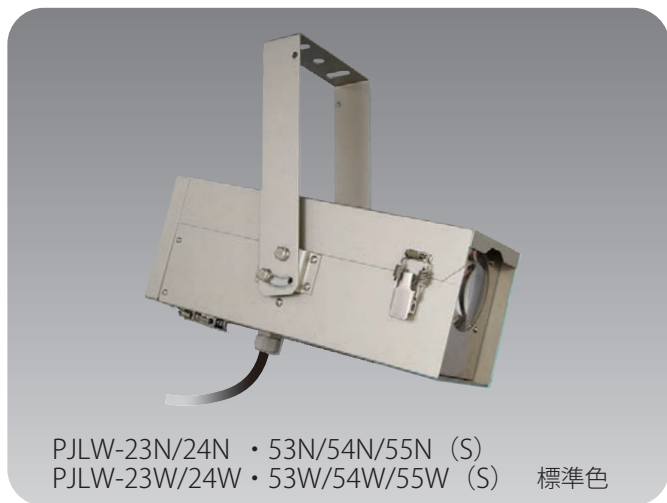
## Outdoor LED Effect Projector

OUTDOOR

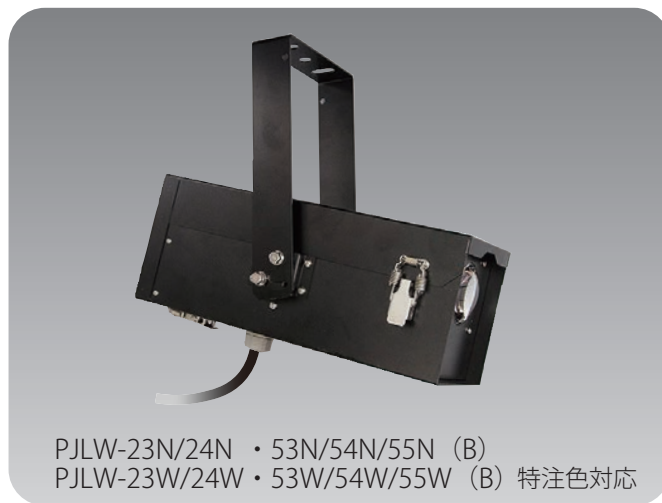
LED

3000K 4000K 5000K

PROJECTOR



PJLW-23N/24N・53N/54N/55N (S)  
PJLW-23W/24W・53W/54W/55W (S) 標準色



PJLW-23N/24N・53N/54N/55N (B)  
PJLW-23W/24W・53W/54W/55W (B) 特注色対応

シンボルマークや文字などゴボ投影できる屋外用のLEDスポットです。

PJLW-23/24 は色温度が 3000K/4000K、23W の LED を使用し、

PJLW-53/54/55 は色温度が 3000K/4000K/5000K の LED48W の LED を使用しています。

● ワイドレンズの場合、照射面の大きさが投影距離と同じで、照射面の中心と周辺のピントのズレが大きくなりますが照射面の直径の 75%位までを使用すれば良好な像を投影できます。

● 投影するゴボの大きさがφ40mm で MFLW 等で使用してるφ30mm に比べて大きくなっています。そのためメタルで作ったゴボに必要なつなぎが目立たず、複雑なパターンを投影できます。

### ■ 器具の構造

器具の蓋を取ると、内部が露出する構造です。ゴボやカラーフィルタの挿入・焦点調整・レンズ清掃などがやり易くなっています。

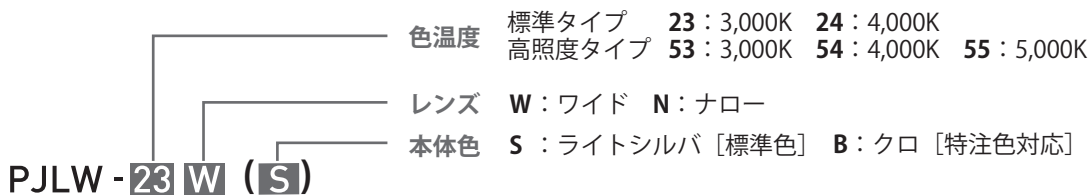
### ● 定格・仕様

タイプ	標準タイプ		高照度タイプ		
型式名称	PJLW-23	PJLW-24	PJLW-53	PJLW-54	PJLW-55
定格電圧・消費電力	AC100V 50/60Hz 35W		AC100V 50/60Hz 56W		
使用 LED	3,000K 白色 LED	4,000K 白色 LED	3,000K 白色 LED	4,000K 白色 LED	5,000K 白色 LED
冷却方法・定格寿命	自然空冷 定格寿命 35,000 時間				
光学仕様	ゴボ直径φ40mm ゴボは左右 9° まで傾けられる				
レンズ	LED 集光レンズ ワイド：3 枚構成 f=40mm ナロー：3 枚構成 f=80mm				
質量 [ヨーク取付]	3.0 kg		3.5 kg		
本体材質	ステンレス薄鋼板		耐食アルミニウム合金板		
仕上げ	アクリル樹脂焼付塗装 ライトシルバ [標準色]・クロ [特注色対応]				
器具取付	ヨークをボルトにより固定				

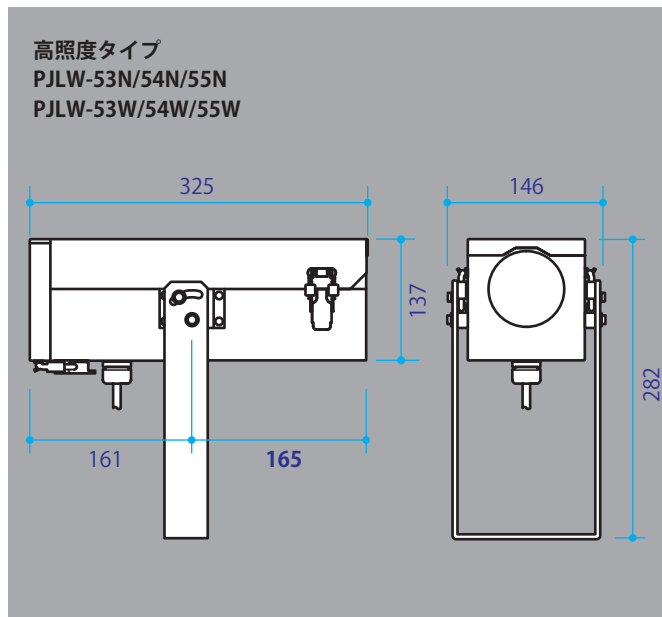
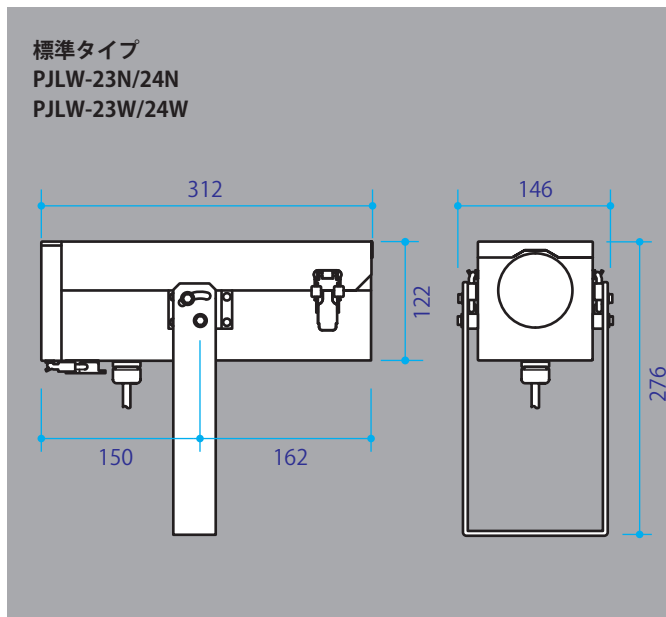
# PJLW-23/24 PJLW-53/54/55

## Outdoor LED Effect Projector

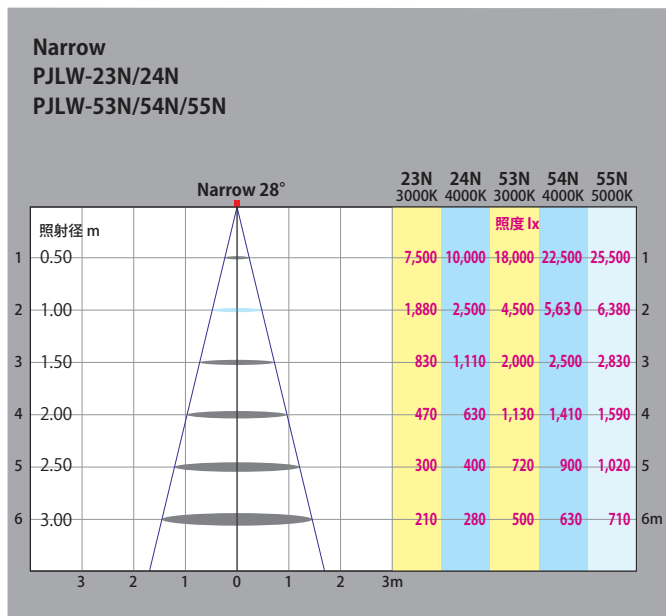
### ● バリエーション / 型式名称



### ● 外形寸法



### ● 配光 / 照度



Beamax®

日本応用光学株式会社  
〒157-0071 東京都世田谷区千歳台 3-3-16H N千歳台ビル 6F  
電話 03-5490-3722 FAX03-5490-3755  
www.beamax.co.jp