

## 人感センサー付投影灯

(100~200w)



人感センサー

PS E CE IP65 防塵・防水

入力電圧 AC200V / AC100V / DC24V

消費電力 100W / 150W / 200w

推奨投影サイズ 1.0m ≤ 長辺 ≤ 3.0m

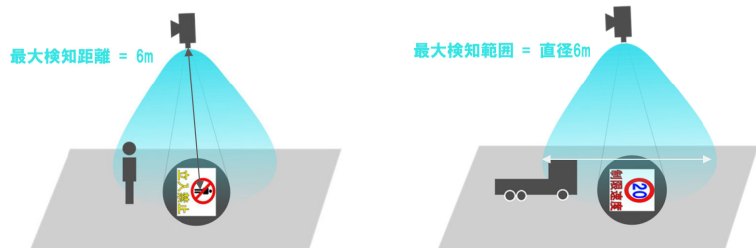
LEDモジュール寿命 40,000時間

重量 5.0 kg

投影灯本体寸法 縦277 × 横184 × 奥行258mm

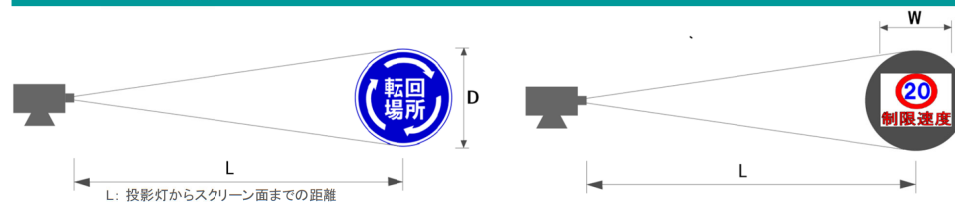
投影比例 0.2/0.3/0.4/0.6/1.0 選択可

- ・ 赤外線人感センサー (移動する人・車両などに反応)
- ・ 動きを検知 ⇒ 点灯 ⇒ 無人 ⇒ 消灯
- ・ 最大検知距離 = 6m 最大検知範囲 = 直径6m
- ・ 直径40mmのガラス板にプリントした内容を投影
- ・ あらゆる形状・デザイン・色で制作・投影可能
- ・ 投影フィルム(デザイン)を交換可能
- ・ 投影距離に比例して投影映像が拡大



型番	入力電圧 (V)	消費電力 (W)	本体部分重量 (kg)	推奨投影サイズ
MIN-P-JS110R	AC100V/200V兼用	100	5	2m以下
MIN-P-JS115R	AC100V/200V兼用	150	5	2.5m以下
MIN-P-JS120R	AC100V/200V兼用	200	5	3m以下

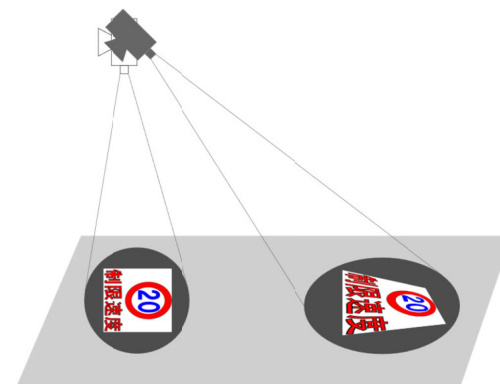
### 映像サイズと投影距離の関係



円形の場合:  $D = L \times \text{投影比例}$  (5種類選択可)

四角形の場合:  $W = L \times \text{投影比例} \times 0.8$

### 投影角度と映像ゆがみの関係



斜め投影時は、四角形画像が台形にゆがむ

### 応用事例

