

2026年2月2日受注開始

# 高視認性LEDプロジェクター

# Lum<sup>▲</sup>PATH

ルミパス



## ユースケース例

※画像はイメージです

### 道路インフラ



車線変更誘導



雪氷作業安全対策

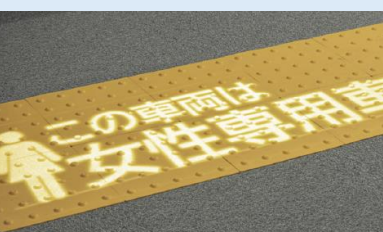


ETCバー衝突防止



逆走防止

### 鉄道インフラ



駅ホームの案内表示

### 工場・倉庫・その他



倉庫内注意喚起



車両出庫



長距離投映

# LEDプロジェクターの特徴



## 高視認性

カスタマイズ可能な  
アニメーション表示で  
視認性向上



## 高信頼性

-20℃の寒冷地でも使用可能



## 高耐候性

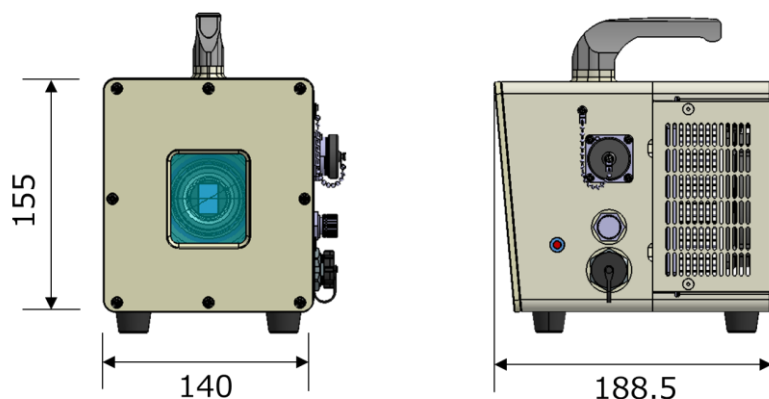
IP65相当の防水・防塵性能



## 高汎用性

広角から狭角まで画角が  
選択でき複数のユース  
ケースに対応可能

### 製品仕様



品名	LEDプロジェクター	防塵・防水	IP65
明るさ	1,500lx以上(距離9m)	動作保証温度	-20 ~ 60℃
解像度	256 x 64 pixel	電源入力	DC 12V~24V
スローレシオ	2.0 or 4.0(選択可能)	映像入力	HDMI(640 x 480)

### 会社概要

日本精機(1945年創業)は、計器、センサーを始めとする車載部品の開発、製造を手掛けており、特に乗用車、オートバイのメーターや自動車向けヘッドアップディスプレイ(HUD)で高い世界シェアを頂いています。また空調機器のリモコン、OA機器のコントロールパネルなど暮らしに欠かせない様々な製品や部品の開発、製造にも取り組んでいます。これらの製品、部品の小型軽量化に努めることで省エネルギー化による地球環境課題に対応するとともに、サービス関連事業も充実させることで、製品やサービスを通じた「安心と感動に満ちた世界と未来をつくる」ことを目指しています。

