

2026年1月発売予定

高視認性LEDプロジェクター

LumiPath

設置イメージ



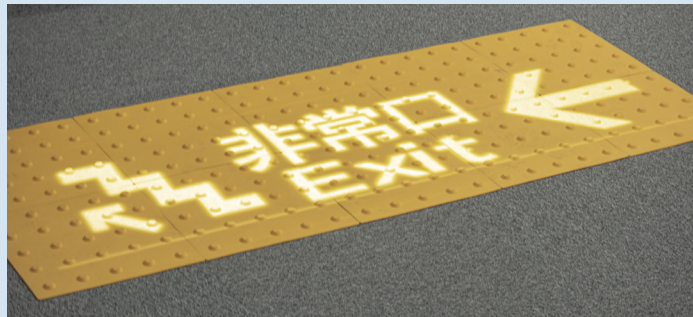
ユースケース例

駅・ホームでの案内表示



時間や行先で設定が異なる女性専用車両についての案内

非常時の避難誘導



災害発生時に避難経路を表示

提供価値

鉄道関係者



- お客様の安心・円滑な移動を実現し、案内や巡回業務の負荷を軽減
- ステッカーのメンテナンス費用を削減

一般利用者(主に観光客)



- 多言語表示でインバウンドにも対応
- リアルタイムな情報提供により複雑な乗車位置も分かりやすく案内

目の不自由な方



- 点字ブロック上に人が滞留することを防ぎ、安心・安全な移動が可能に

高視認性LEDプロジェクターLumiPath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



高信頼性

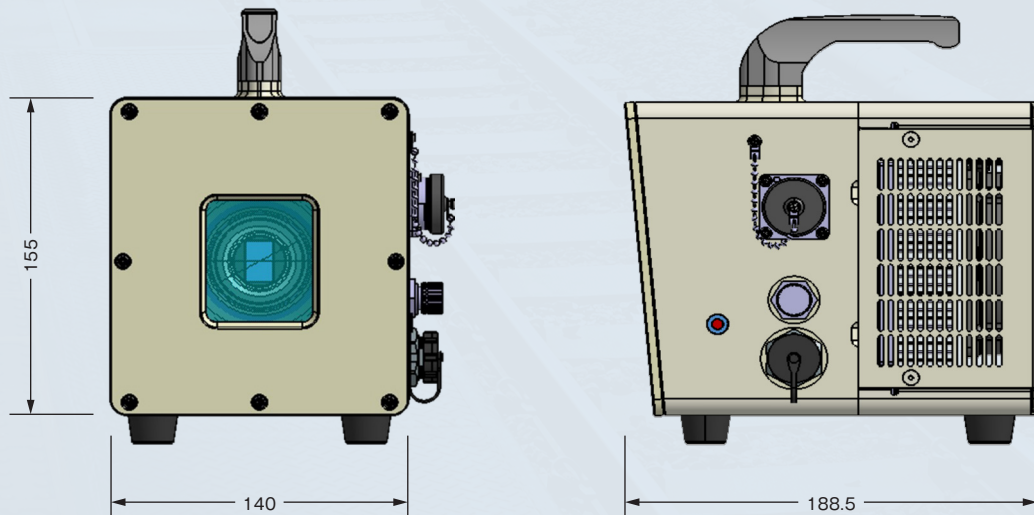
-20°Cの寒冷地でも使用可能



高耐候性

IP65相当の防水・防塵性能

筐体寸法



製品仕様

品名	LEDプロジェクター LumiPath/ルミパス	スローレシオ	2.0 or 4.0 (選択可能)	電源入力	DC12V~24V
明るさ	2,000ルーメン相当	防水防塵	IP65	映像入力	HDMI
解像度	256 × 64 pixel	動作保証温度	-20 ~ 60°C		



会社概要

日本精機は1945年に創業し、今年創業80周年を迎えます。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。