

# 高精細LED表示器

高精細LED技術を活用し、  
 様々な情報を分かりやすく表示します。  
 発車標、デジタルサイネージ、LEDネオンサイン  
 看板等、多様な用途に活用できます。



LEDネオンサイン看板



発車標

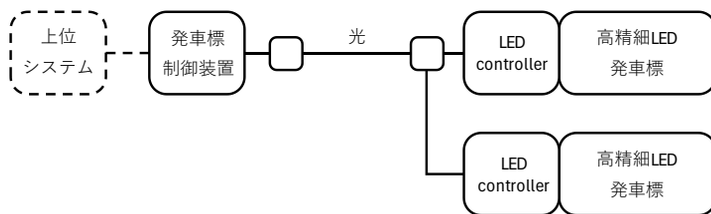


LED素子の高密実装により高精細表示が可能となり、汎用映像信号（HDMI等）  
 入力に対応しています。  
 また、LCDよりも長寿命かつ、従来のLED表示器より他情報表示が可能です。

	LED表示器(当社従来品)	高精細LED表示器	LCD(当社採用例)
ドットピッチ	4mm/6mm	2.5mm	0.3mm
色表現	512色	65,536色	約10.7億色
輝度	標準2,000cd/m <sup>2</sup>	最大5,000cd/m <sup>2</sup>	標準700cd/m <sup>2</sup>
製品寿命	100,000時間	100,000時間	50,000時間

## システム構成例

発車標用途



表示器用途

