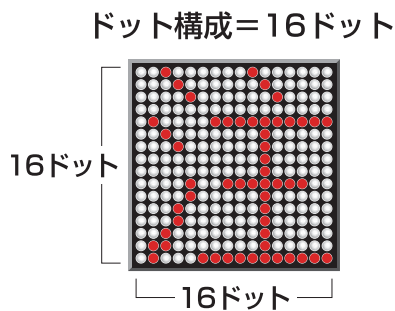


システム構成

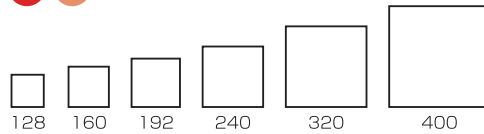
その道路空間を快適に整えていくためには、様々な情報をよりの確に、分かりやすくすべての人に伝達する必要があります。

電光表示により必要な情報をタイムリーに提供し、環境と景観を考えた安全で快適な道路空間づくりを促進させます。

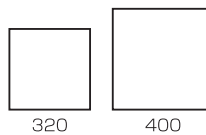
基本パネルサイズ



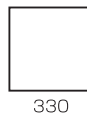
・単色用パネル



・3色カラーRGパネル



・7色カラーRGBパネル



(単位：mm)

基盤構成

- 指定の画面サイズにあわせて縦・横自由にパネルを構成することができます。
- 表示する内容、色等の目的に合わせて製作することができます。

筐体構成

筐体	サイズ	設置環境・使用目的に合わせて、自由に筐体サイズを選択することができます。
	材質	ボンデ鋼板(亜鉛めっき鋼板)・ステンレス・アルミニウム合金から選択することができます。
	塗装	指定の色に仕上ることができます。

■入力システム

表示内容は文字だけでなく画像も表示させることが可能です。

また表示時間を指定するスケジュール機能、文字点滅機能、文字流し機能等、使用目的に合わせて利用できます。

- 通信ケーブルを介した直接入力
- PCカード等を用いたカード入力
- NTTの回線を用いたモデム入力
- 無線入力



■メディア

GPS電波を受信して正確な時間を表示することができます。その時間を基軸としてカウントダウンやカウントアップ表示等に利用できます。



■センサー

各種センサーを結びつければ、さらに高度なシステムを構築できます。

照度センサーで昼夜の調光、温度・路面温度・風向風速・湿度・感雨・キリ・感雪・水位等気象用センサーで各気象状況、人体・車両感知センサーで危険防止・速度計等の運動で事故防止のシステムが構成できます。

