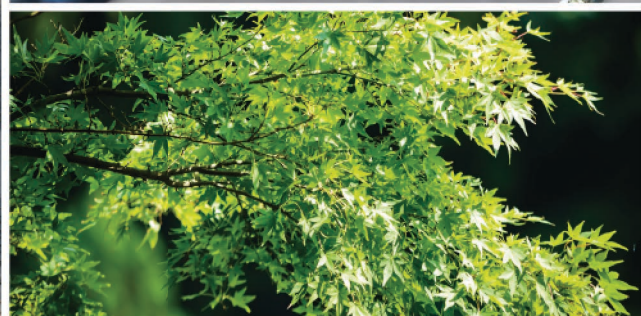


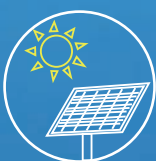
NETIS 登録番号 KT-230077-A

週間工程表			UNICA 騒音
月	資材搬入	基礎工事	63 dB
火	資材搬入	基礎工事	
水	資材搬入	水道工事	振動
木	資材搬入	電気工事	
金	資材搬入	電気工事	51 dB
土	資材搬入	電気工事	
日	資材搬入	電気工事	

株式会社 ユニカ建設



密閉型 低消費電力 デジタルサイネージモニター タフ & エコ インフォパネル



ソーラー発電

コンセント不要の超低消費電力
オフグリッド対応



悪環境でも安心

IP56 準拠の密閉構造のタフ設計
全天候型



反射式 LCD

高輝度バックライト不要で
屋外視認性が高い

UNICA

密閉型 低消費電力 デジタルサイネージモニター

特徴 1 密閉構造 IP56 準拠で粉塵や暴風雨に強い

○高輝度のバックライトを搭載しない為、外気導入式の冷却や、エアコンなどが不要になり、業界でも数少ない密閉構造式を実現しました。密閉構造の利点として、外気導入冷却には必須である、フィルターの定期清掃や、湿度による電子機器への影響、ガラス面内側の定期清掃などの問題を、すべて解決しております。

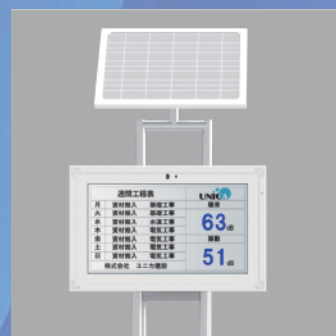
蒸気、粉塵、可燃性ガス、塩害等の過酷な環境下でも、メンテナンスフリーで安心してご利用いただけるデジタルサイネージモニターです。



特徴 2 低消費電力 ソーラーパネルでの運用が可能です。(オフグリッド対応)

○従来のデジタルサイネージは、屋外で使用する際外光に負けないよう、バックライトに 2000cd ~ 3000cd の輝度を必要としていた為、高価で消費電力の多い高輝度LEDを使用しており、また輝度を上げることで発熱量も増加するので、冷却にも多くの電力を消費していましたが、反射式LCDでは高輝度バックライトが不要なことから、従来の 1 / 10 の消費電力で運用が可能となりました。

モニター本体の消費電力が 6W と低いことから、ソーラーパネルと、バッテリーにより長時間単独動作可能です。また、人感センサー搭載により、普段は消灯し動体感知で自動表示可能です。



特徴 3 屋外視認性が高い

○シャープディスプレイテクノロジー株式会社の反射型カラーIGZO液晶ディスプレイを採用し、直射日光下でもバックライトを必要とせず、外光が明るければ明るいほど視認性が向上いたします。夜間や天気の良い日は、搭載している低消費電力バックライトによって、視認性を確保しています。

また、電子ペーパー等には難しい動画コンテンツの再生にも対応しています。

※反射式 LCD

※高輝度 LCD



仕様 サイズ

サイズ	860×550×73.0mm
LCD サイズ	31.5 インチ反射式 LCD
重量	27Kg
入力電圧	AC100V
消費電力	最小 6W 最大 62W
入力端子	HDMI×1 (追加可能 最大 2 入力)
音声出力	4W×2
使用温度	-10° ~ 60°
防水性能	IP56

※モニター単体の仕様です。



※突起物を含まず



販売代理店

ペナント株式会社
〒154-0022
東京都世田谷区梅丘 1-42-11
TEL : 03-3425-0131 FAX : 03-3425-0383
URL : <https://pennant.co.jp/>
QR コードから商品ページへアクセス可能です。

開発 製造

株式会社ユニカ
〒111-0052
東京都台東区柳橋 2 丁目 19-8 材商会館ビル 2F
TEL : 03-6231-6783 FAX : 03-6231-6861
URL : <https://www.unicajp.com/signage/>