

これまで逃していた集客の機会を向上させる 屋外用デジタルサイネージ

ODS32S 【オーディーエスサンニーエス】



夜は目立ち、昼間でも見える明るさ

1200cd



屋外対応の防水・防塵レベル

IP53 level



優れた視認性

32 inch



✓すぐれた視認性

ディスプレイを垂直に立てることで日光の反射を軽減。
近距離では目線の位置に、遠距離からは人影に隠れにくい高さに設定。
日中でも見やすいよう輝度 1200 カンデラのディスプレイを採用。
(1200 カンデラは民間用テレビの 3~4 倍の明るさ)

✓絶妙なサイジング

32 型ディスプレイを採用。
転倒防止の安定感をもたせつつスリム化を実現。
様々な店頭のシチュエーションにピッタリとはまるサイジング。
キャスター付スタンドを採用したことで移動もラクラク。

✓カンタン配信システム内蔵

USB に静止画や動画のデータを入れて挿すだけで配信が可能。※
お客様のニーズに合わせて開発したオリジナルの配信システムを内蔵。
難しい操作は一切なく、リモコンでカンタンに配信設定。



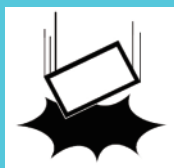
USB OK



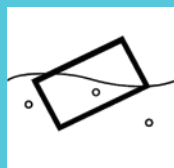
※ ローカルタイプの場合です。ネットワーク仕様をご希望の場合はご相談ください。

✓ 安心の3年保証

「外に置いておくものだから、壊れたりしないか心配。」
そんなお客様の声を反映し、ODS32Sには安心長期保証が付いています。



落下・破損



水漏れ



落雷



交通事故



雪災・風災



火災



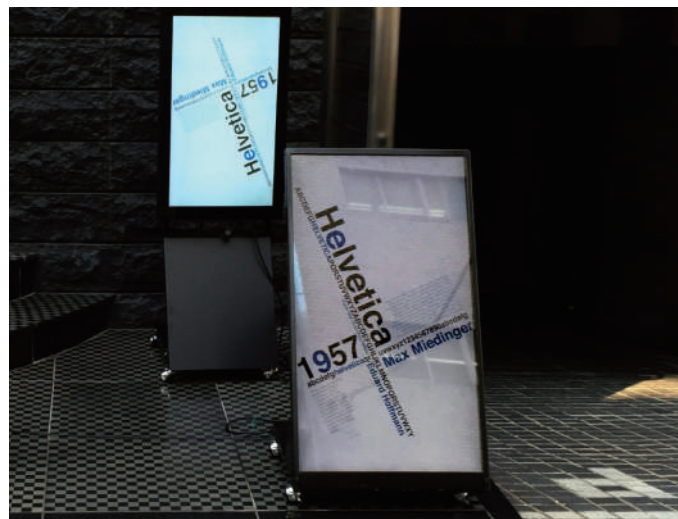
自然故障

※ 詳細はお問合せください。

✓ 高輝度

輝度が高いので、遠くからでもアイキャッチ効果を発揮します。

[写真：450cd(手前)と1200cd(奥)の視認比較]



✓ 防水性

強い雨にも耐えられる設計です。[写真：防水試験時]

※ 台風や高温時など、全ての気候に対応しているわけではありません。



SPECIFICATIONS

	型番	ODS-32S
パネル	スクリーンサイズ	32"
	有効画面寸法	698.4 x 392.85 mm
	画面解像度	1920 x 1080
	アスペクト比	16:9
	表示色	16.7M
	輝度	1200cd/㎡
	コントラスト比	1300:1
	応答時間	25 ミリ秒
	視野角	178° / 178°
	製品寿命	30000 時間
バックライト	LED	
入力	インターフェイス	USB x 2 Speaker (10W x 2CH)
電力	入力	100 - 120 VAC, 220 - 240 VAC
	消費電力	110 W
温度	温度制限	0 - 40 °C
	湿度制限	20 - 80 %
寸法	W x H x D	W 475 x H 1495 x D 610 mm ※スタンド込
	強化ガラス	3T
	VESA 寸法	300 x 300 mm
重量	重量	50kg (ディスプレイ 20kg / スタンド 30kg)
プレーヤー	画像 (対応形式)	JPG
	動画 (対応形式)	MP4 MPG MPEG
	オーディオ (対応形式)	MP3

お取り扱いについて

- ・ 当製品は縦設置専用です。
- ・ 当製品はIP53相当です。
- ・ スタンドは組立式です。

【IP (防塵/防水等級) について】

IP53相当とは、以下内容が目安となります。
防塵：直径75μmの粉塵が入ったとしても所定の動作及び安全性を損なわないように保護されている。
防水：製品上部から両側に60度までの角度で噴霧された水に対し保護されている。

【注意事項】

1：日光・温度上昇について
液晶ディスプレイは、直射日光や温度上昇によってブラックアウト※を起こすことがありますので、直射日光が当たり続ける場所での使用はお控えください。
ディスプレイにブラックアウトや焼けが起こった場合は電源をOFFにし、涼しいところで保管ください。(内部温度やディスプレイ表面温度が下がれば、基本的に元に戻ります。)

2：天候について
暴風雨などIPX3の規定外の場合には、屋内や軒下などに移動をしてください。

3：ご使用について
弊社で定めた使用方法以外の場合、保証対象外となる場合がございます。
詳しくは製品に同封されている説明書・保証書をご確認ください。

※ ブラックアウトとは、液晶の一部もしくは全体が黒くなる現象です。
※ 使用方法・使用環境によって、保証対象外となる場合がございます。
※ 仕様は予告なく変更となる場合がございます。

製品のお見積り・お問い合わせは
株式会社プラズモニクジャパン までご連絡ください。
連絡先：(045) 663 1402 メール：info@plazmonic.jp