

屋外用 KIOSK の決定版 インパクトとコンパクトさを兼ね備えたモデル SKY-OSKK-32



昼間でもしっかり見える明るさ

1500cd パネル搭載



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1500カンデラのディスプレイを搭載。

✓絶妙なサイジング

32型ディスプレイを採用。

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。

✓カンタン運用

本体内にSTBを入れるだけでカンタン配信。※別途STBが必要となります。

キャスター付スタンドなので移動もラクラク。

IP53

FULL HD
1080

スペック

| カテゴリ | 項目 | SKY-OSKK-32 |
|---------|-------------------------|--------------------------|
| パネル | サイズ | 32型 |
| | 有効画面寸法 mm | 697.4 x 39 1.8 |
| | パネルタイプ | TFT/LCD |
| | 解像度 | 1920 x 1080 |
| | アスペクト比 | 16:9 |
| | 表示色 | 16.7M |
| | 輝度 (cd/m ²) | 1,500 |
| | コントラスト比 | 5000 : 1 |
| | 視野角 | 178°/178° |
| | パネル寿命 (時間) | 50,000 |
| | 応答時間 (ms) | 8 |
| 端子 | 入力 | HDMI DVI VGA AUDIO |
| 筐体 | 色 | 黒 |
| | 寸法(幅 x 高 x 奥行) mm | 600 x 1410 x 600 |
| | 重量 | 75kg |
| | 梱包サイズ(幅 x 高 x 奥行)mm | 670 x 1400 x 620 |
| | 梱包重量 | 85kg |
| 使用環境 | 使用温度 | -10°C~45°C |
| | 保管温度 | -20°C~60°C |
| 電源 | 入力電圧 | AC100V 50/60Hz |
| | 本体消費電力 | 190W |
| | ヒーター消費電力 (Max) | 290W |
| | 合計消費電力 (Max) | 480W |
| 防塵・防水規格 | IP53 | |
| 特徴 | ヒーター、強化ガラス (5mm) | |

※輝度は搭載パネルの仕様となります。

※仕様は予告なく変更となる場合がございます。

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。
- ・ 傾斜への設置はできません。

【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。)
(ブラックアウト・焼けは保証対象外となる場合がございます。)

2：天候について

暴風雨などIPX5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は、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。

※ 液晶パネルは精密度の高い技術で作られており、有効画素数は99.99%以上となります。

0.01%以下で、画面の一部に点灯しないドットや常時点灯しているドット、明るさムラなどがある場合がございますが、これは故障ではありません。

お問い合わせ先

0120-281-795 [平日10:00~17:00]

tokyo@e-netten.ne.jp [24時間受付]

株式会社ネットテン

〒141-0031 東京都品川区西五反田7-22-17 TOCビル 8F10号

digilook-tokyo.com