

DIGITAL SIGNAGE

モデル：KK-32

取扱説明書

※マニュアルの内容は、予告なく変更される場合があります。

目次

各ページの右上の番号をご確認ください。

アイテム一覧	▷	01
扉開閉方法	▷	02
STB設置方法	▷	03
フィルター交換方法	▷	04
構造	▷	05 ~ 06
スペック	▷	07
注意事項	▷	08
サポート	▷	09

※ご利用にあたりマニュアルは必ずお読みください。

不備不足がないかをご確認ください。



サイネージ本体 x 1

リモコン(※リモコン操作時はリモコン受光部に近づけて操作下さい)



背面扉ロックKEY

AC電源ケーブル

HDMIケーブル





背面はKEY付の右側開きメンテナンス扉となります。
黄色枠部は、アクリル板となっており、
ネットワークタイプSTB使用時に電波が受信しやすくなります。



背面扉は、KEYロック開錠後、下黄色丸部のように
ハンドルを出し、レバーを開閉方向に曲げてから
扉を開けてください。



※扉が開いた状態の全体像となります。

【開閉時注意事項】

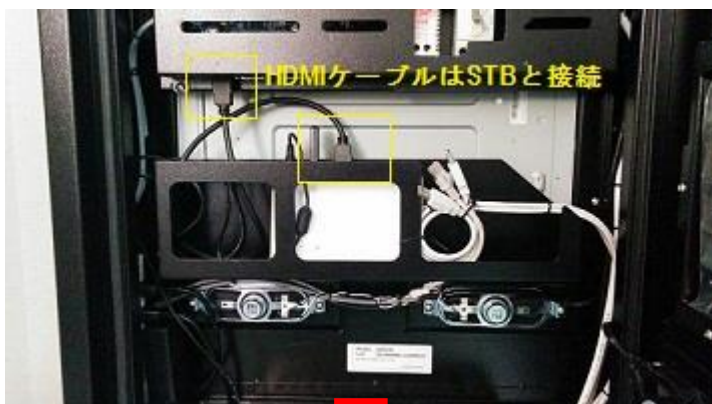
- ※操作はゆっくりおこなってください。
 - ※KEYやハンドルを回す方向に注意してください。
 - ※KEY、ハンドル開閉時に引っかかるような感覚がある場合、力任せに開閉をおこなわないでください。
改めてゆっくり操作をおこなってください。
 - ※ハンドルを手前に出しきった状態で回転の操作をしてください。
 - ※差したKEYをハンドル代わりにして、KEYによる
ハンドルの回転や操作をしないでください。
- ⇒KEYやハンドル折れの原因となります。



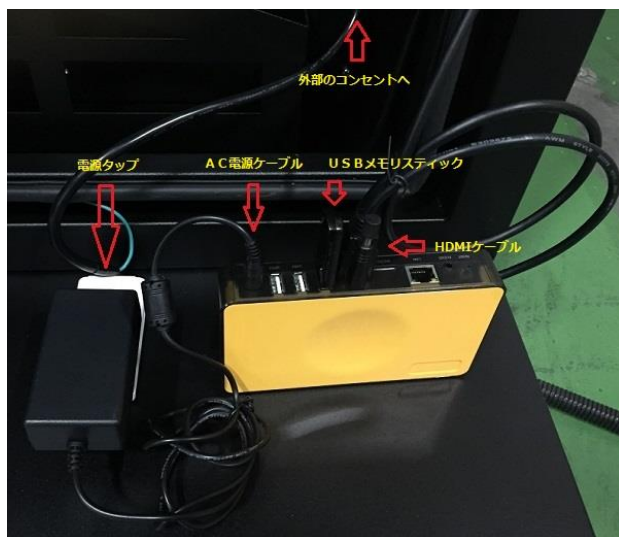
STBは下部のSTB収納ケースに設置してください。



STB収納ケースサイズ: 約W400×H~110mm×D60mm



※インターフェース拡大画像



※弊社STB使用時の配線となります。
 ※電源タップは本体内の左下に設置されています。

全ての接続の完了後、背面小窓を開けて、AC電源ケーブルを接続して、コンセントに差ししてください。





【フィルター交換方法】

- ・黄色部のビスを外してカバーを外してください。
 - ・中に入っているフィルターを取外し、新しいフィルターと交換してください。
 - ・取外したカバーとビスを締めてください。
- ※交換時は危険なので、必ず電源を抜いた状態で作業下さい。

【フィルター交換目安】

- ・フィルターの推奨交換時期は8ヶ月に1回の交換となります。

※交換時期は設置環境により異なります。

※交換用フィルターは販売店様にお問合せください。



側面左右にパンチングのスピーカー穴があります。
赤枠部分にシートを貼る場合は、サイズ
W598×H360となりますのでそれ以内のシートを
ご使用下さい。(パンチング穴の下からH計測)

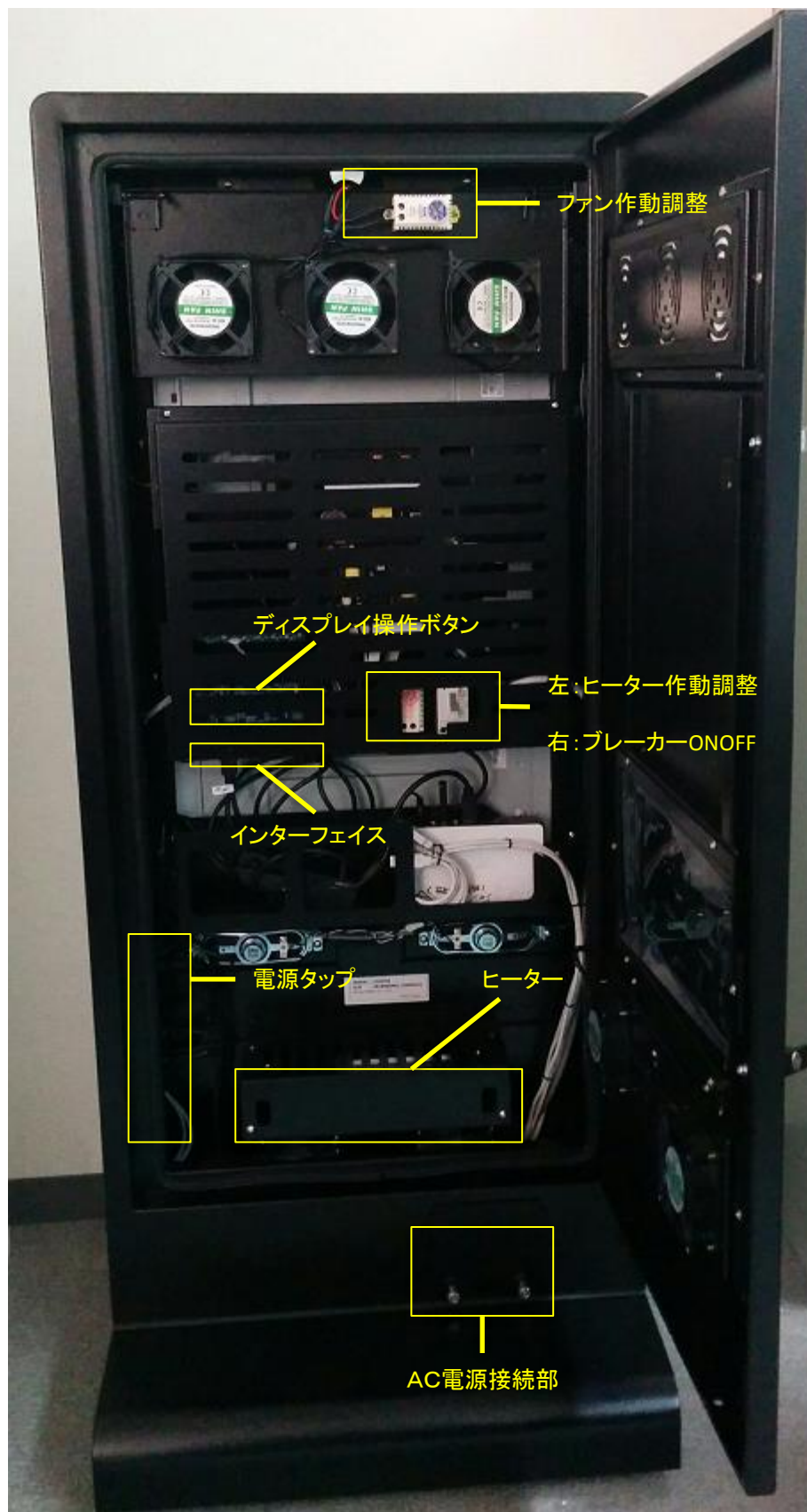


映り込み防止策として、反射防止ガラスを採用しております。

背面下にAC電源ケーブル差し口があります。小窓はローレットビスで開閉できますのでAC電源ケーブル
を差ししてください。電源ケーブルは～2mのため長さがたりない場合は別途ご用意下さい。



小窓内には、AC電源ケーブル差し口の他に、電源スイッチ
USB×2、LAN×1差し口があります。
USBとLANはSTB収納部分までそれぞれのケーブルが
延長されております。



ヒーター及びファン作動調整は不具合の原因となる可能性がありますのでさわらないで下さい。
 (デフォルト:ヒーター作動10°C/ファン作動35°Cの設定しておりますのでご確認下さい。)

カテゴリ	項目	KK-32
パネル	サイズ	32型
	ディスプレイエリア	697(H)X391(V)mm
	パネルタイプ	TFT/LCD
	解像度	1920X1080(FHD)
	アスペクト比	16:9
	表示色	約1,677万色
	輝度	1,500cd
	コントラスト比	5000 : 1
	視野角	178°/178°
	パネル寿命	50,000hrs
端子	入力	HDMI,DVI,VGA,AUDIO
筐体	色	黒
	本体サイズ(幅x高x奥)mm	600 x 1410 x 590
	重量	75kg
	梱包サイズ(幅x高x奥)mm	660 x 1410 x 605
使用環境	使用温度	-10℃～45℃
	保管温度	-20℃～60℃
電源	入力	AC100V 50/60Hz
	消費電力	190W(本体) 、290W (ヒーター使用時)
特徴	ヒーター、強化ガラス(5mm)	
	IP53	

※光年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。

注意事項

必ずお読みになってから、ご使用ください。

□製品のご利用について

- 1日の稼働は16時間までを目安としてください。
- 24時間フル稼働させると劣化/故障の原因となります。
- 長時間お使いいただく場合は、1日1回リモコンによる電源ON/OFFをしてください。

□安全のための注意事項

- この製品はユーザー様の安全を保證できるように設計されておりますが、感電やその他の危険を防ぐため、以下の事項をお守りください。
- 長時間、直射日光のあたる環境での使用は避けてください。
- 屋外に放置せず、使用しない場合は屋内か軒下に移動をさせてください。
- 物で製品の通気口を塞いだり、物を通気口の中に入れてたりしないでください。
- 油、煙、埃を避け、高い温度や湿気が多い場所に置かないでください。
- 電源コードの抜き差しを行いやすい場所に設置してください。
- 電源コードや他のコードが正しく、かつしっかりと差込まれているか確認してください。
- 感電の原因となりますので、濡れた手で電源コードに触れないでください。
- 感電や火災の原因となりますので、損傷した電源コードや負荷がかかりすぎたACコンセント、延長コードなどを交換する際はサービスエンジニアにご依頼ください。
- 加熱による火災の原因となりますので、たこ足配線は行わないでください。
- 液晶画面を傷つける原因となりますので、周囲で尖った物を使ったり、置いたりしないでください。
- 火災や故障の原因となる内部に溜った埃等の清掃は、ご自身ではなさらず、サービスエンジニアにご依頼ください。
- リモコンは防水仕様でないため、屋内で保管してください。
- 製品は安定した場所に設置してください。
- 製品の移動や設置は、二人以上で行ってください。
- 製品に寄りかかったり、ぶつかったりしないようご注意ください。
- 製品を長期間使用しない場合は、電源コードを抜いてください。
- 破損・故障の場合は、ご自身で修理なさらず、サービスエンジニアにご依頼ください。
- 製品の移動には、手押し車やローラの付いた什器を用いて行ってください。
その際には、転倒による怪我や破損にご注意ください。

□画面の残像に関する注意事項

- 原因
 - 液晶画面の特性上、同一の停止画面を長時間表示すると画面に残像が起きます。
長い間放置すると、永続的に残像が残りますので、ご注意ください。
- 対策
 - 一時的な残像であれば、数分から数時間白い画面や動画を表示することで軽減することが出来ますが、液晶の特性上、永続的な残像の場合は完全に消すことは出来ません。
継続的に同一の停止画面を表示する必要がある場合は、1時間に2-3分程動画を挟むことで、残像の発生を避けることが出来ます。
残像の発生原因は表示される停止画像の明るさと表示時間によりますので、合わせて、明るさを抑えて表示することをお勧めします。
- 注意
 - 以上の内容は、保証の対象となりません。

□保証対象

- 当説明書に記載されている使用方法/注意事項以外での故障・破損は保証対象外となる場合があります。

製品に関するのお問合せ先

株式会社 協同コム

〒104-0042

東京都中央区入船2-5-7

TEL 03-6280-2780

MAIL info@kyodocom.jp

営業時間： 平日 9:00 - 18:00

※メールでは24時間、受け付けております。

トラブルや不具合、操作方法のお問い合わせ等をご相談ください。