

KYODO COM

DIGITAL SIGNAGE

モデル: ODS46S

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。



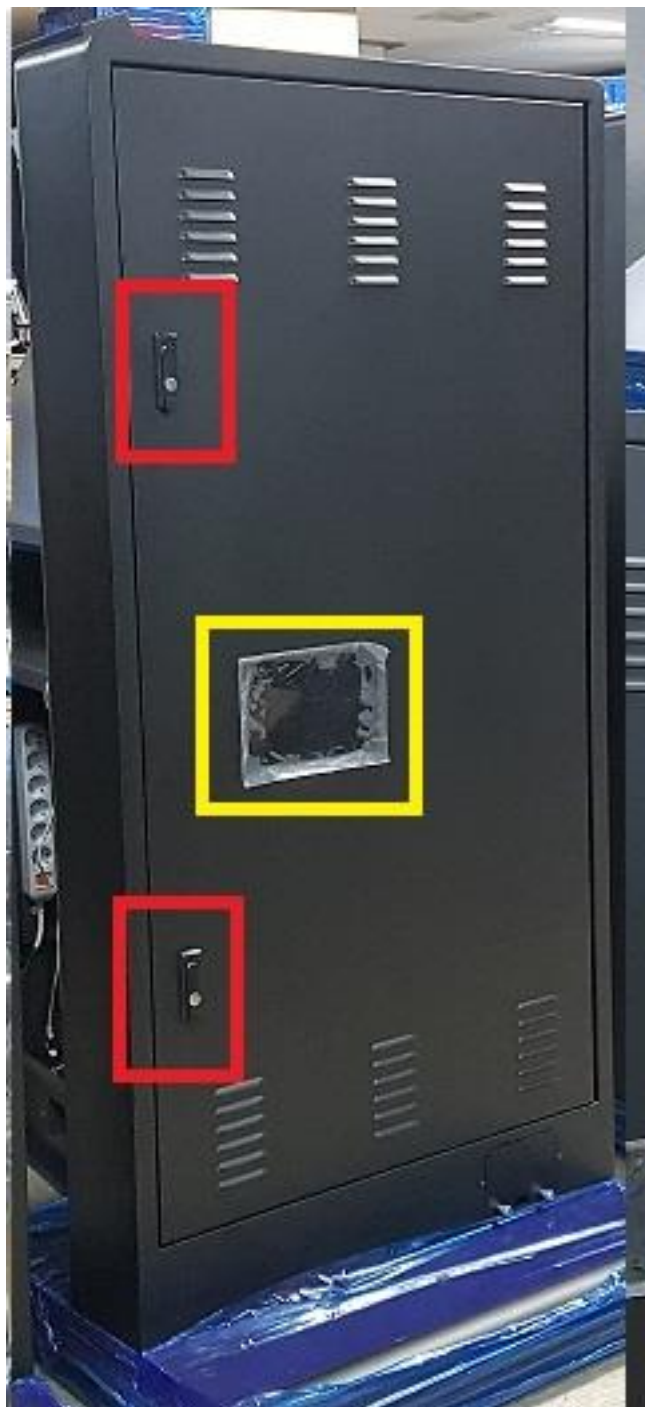
☐ モニター x 1

☐ リモコン

☐ 電源ケーブル

☐ 背面扉ロックKEY

☐ スパナ(ストッパー用)



背面はKEY付の左側開きメンテナンス扉となります。

黄色枠部は、一部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、赤枠部のKEYロック開錠後、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。

【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。

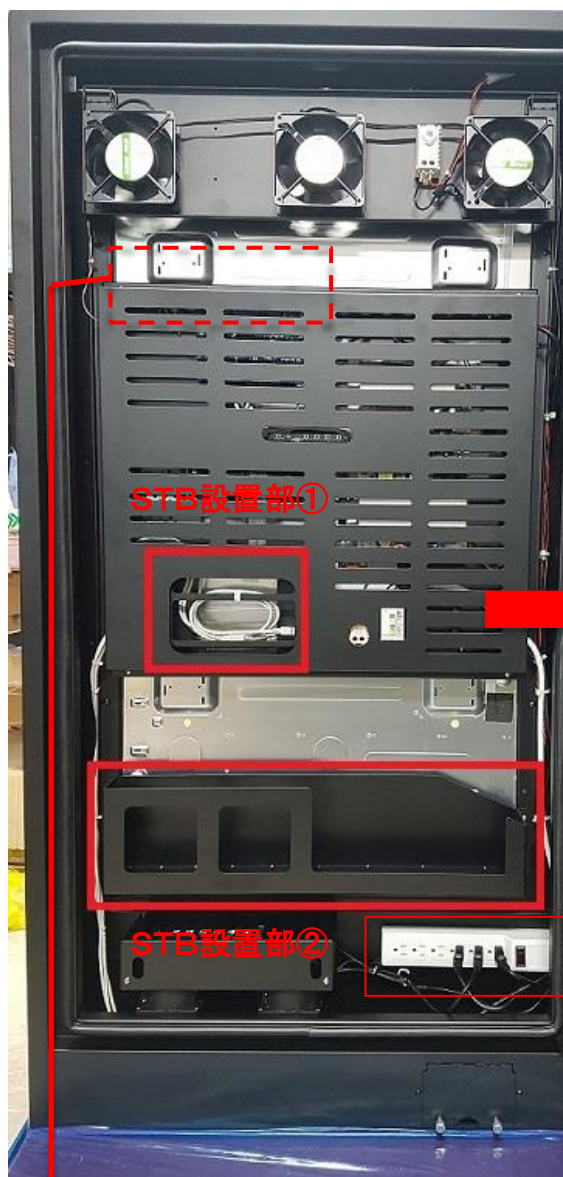
※KEY、ハンドル開閉時に引っかかるような
感覚がある場合、力任せに開閉をおこなわ
ないでください。

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。

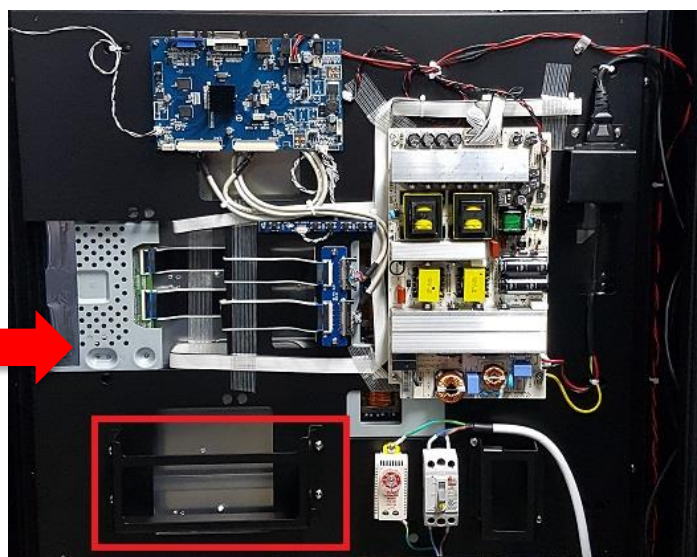
※差したKEYをハンドル代わりにして、KEYによる
ハンドルの回転や操作をしないでください。

⇒KEYやハンドル折れの原因となります。



※STB設置箇所が2箇所あります。

※使用するSTBサイズに合わせてご利用ください。



※STB設置部①は、カバーを外すと赤枠部が設置部となります。

※電源タップになります。

STBの電源供給としてご利用ください。

※HDMI接続口イメージ画像



※STBと接続口をHDMIケーブルで接続してください。

【STB設置部①サイズ】

187mm × 90mm × 35mm

【STB設置部②サイズ】

589mm × 305mm × 63mm



【フィルター交換方法】

- ・扉を開けた際の、上下赤枠部の放熱部、丸い箇所の中で1箇所からフィルター取り出してください。
- ・取り出した後は、新しいフィルターを再度、丸い箇所から入れてください。

【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。



上部赤丸部にリモコン受光部があります。



前面左右にパンチングのスピーカー穴があります。
10w × 2個となります。

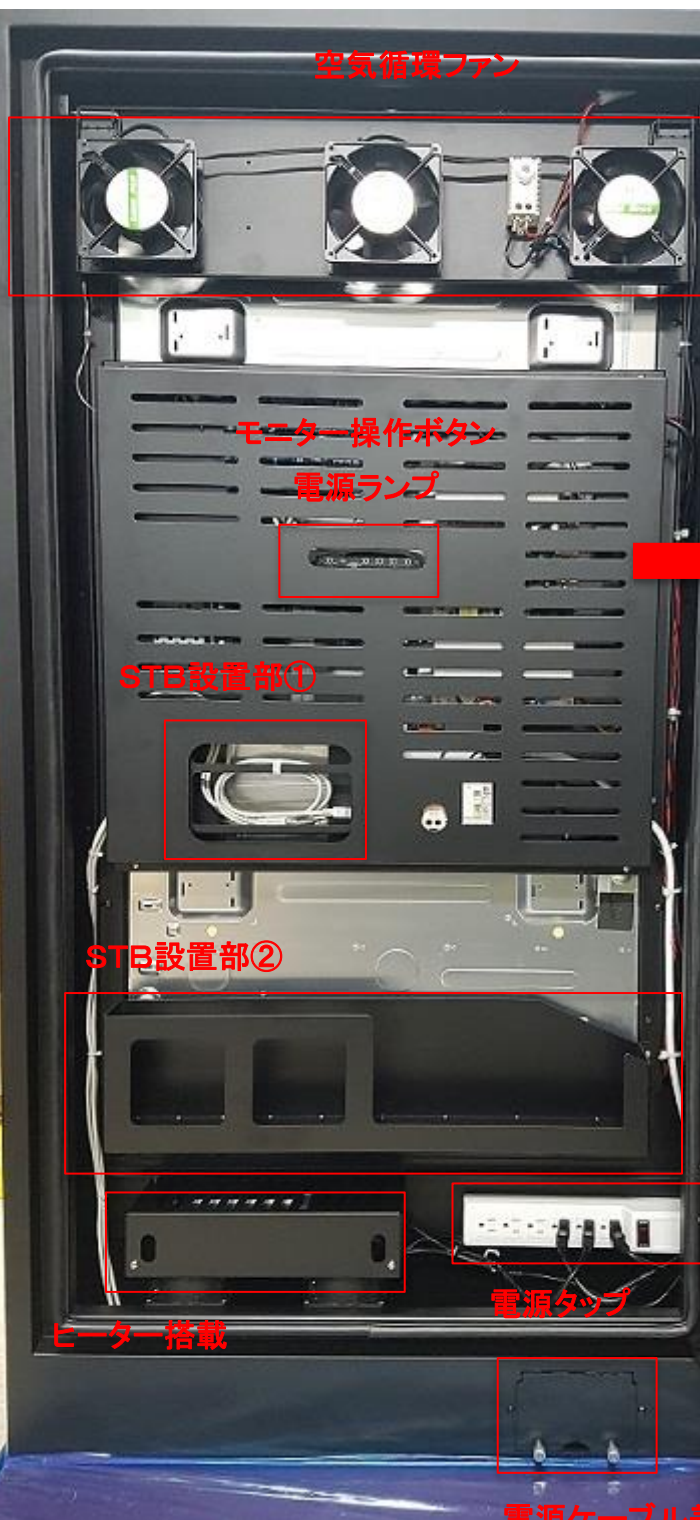


強化乱反射防止ガラス(5mm)を採用しております。
視野角は178度となります。



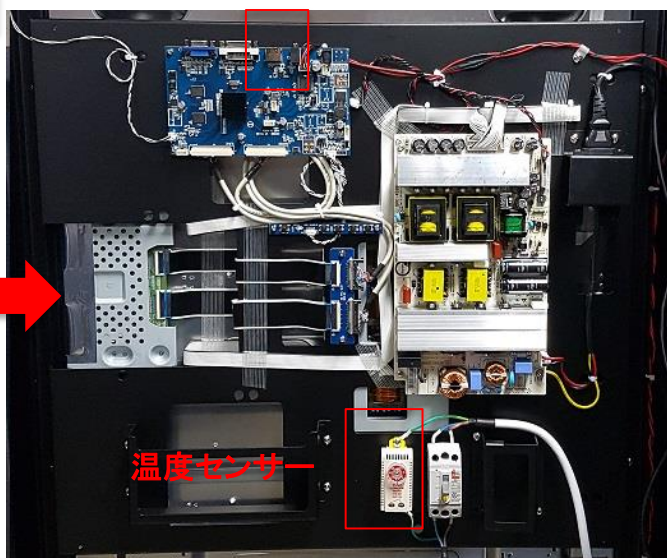
台座の仕上がりです。
台座下にはキャスターとストッパーがついています。

空気循環ファン



※カバー取外し後

インターフェース(HDMI)



温度センサー

【温度センサー初期設定温度】

ヒーター:0℃ ファン:35℃

ヒーター搭載

電源タップ

電源ケーブル差し口

電源ON/OFFスイッチ

※モニター内部

カテゴリ	項目	ODS46
パネル	サイズ	46型
	ディスプレイエリア	1018(H)x572(V)mm
	パネルタイプ	TFT / LCD
	解像度	1920x1080(FHD)
	縦横比	16:9
	表示色	約1,677万色
	輝度	2,500cd/m2
	コントラスト比	5000 : 1
	視野角	178°/178°
	パネル寿命	50,000hrs
	応答時間(ms)	6
	方向	縦
端子	入力	HDMI、Audio、DVI、VGA
	出力	スピーカー
筐体	色	黒
	ディスプレイサイズ(幅x高x奥)mm	800 x 1630 x 700
	重量	98kg
	梱包サイズ(幅x高x奥)mm	900 x 1740 x 900
	梱包重量	110kg
使用環境	使用温度	5℃ - 35℃
	保管温度	-20℃ - +60℃
電源	入力	AC 100 50/60Hz
	タイプ	ビルトインパワー
	消費電力	350W (本体) 、500W (ヒーター使用時MAX)
特徴	ヒーター、強化乱反射ガラス(5mm)	
	IP53	

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にご注意ください。
 - 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。

製品に関してのお問合せ先

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。