

# メディアプレイヤー

4KHDR Wi-Fi 対応 ネットワークメディアプレイヤー  
TMP905X3-4K

## 取扱説明書 兼 保証書

この度は、メディアプレイヤー TMP905X3-4K をお買い求めいただき誠にありがとうございます。こちらの取扱説明書をよく読んで頂きご利用ください。

本製品を使用したことによるデータの消失などにつきましては、一切保証致しかねます。商品のサポート時に本保証書とお買い上げのレシートなどが必要になりますので大切に保管願います。当社において修理が困難と判断した場合は、同等品と交換させていただきます。

### 安全上のご注意

必ずお守りください

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。  
■誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区別して、説明しています。

してはいけない内容です。

実行しなければならない内容です。

### 警告

「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。

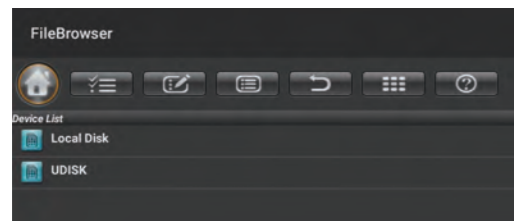
異常な音や発熱、異臭がした場合はすぐに使用を中止して電源を切り、お手を触れずにすぐに販売店または弊社までご連絡ください。
自分で分解・改造・修理はしないでください。けがや火傷、感電の恐れがあります。内部の点検や修理は販売店または弊社にご相談ください。
濡れた手で触れたり操作しないでください。また、機器に水などの液体をかけないでください。ショート・感電・故障の原因となります。

### 基本操作

- 実行するアプリケーションをリモコンの矢印ボタン△▽◀▶で選択、【OK】ボタンで実行します。  
※マウスが使用出来るのはアプリケーションを選択して左クリックで実行します。
- アプリケーションを終了するにはリモコンの戻るボタン➡を押してください。  
※マウスが使用できる場合は右クリックすることで戻ることができます。  
ホームボタン➡でメインメニューに戻ります。
- リモコンのカーソルボタン➡を押すとマウスマードになります。△▽◀▶でカーソルの移動が出来ます。OKボタンでクリックが出来ます。  
再度カーソルボタン➡を押すとマウスマードが解除されます。

### 外部記録装置の接続及び再生 (File Browser での再生方法)

- USBディスクまたは、microSDカードを接続します。
- リモコンのボタンから、ホーム画面左縦列の「■」を選択し、右ボタンを押します。
- アプリケーション一覧の画面にて、「File browser」を選択してください。
- 接続が確認された「記録媒体名」が「Local Disk」の下に現れるので、選択してOKボタンを押し、フォルダまたはファイルを選択してOKボタンを押すと、再生が行えます。



### 注意

「傷害を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容」です。

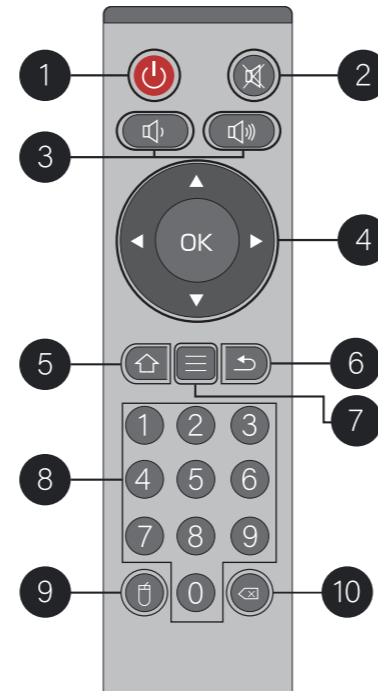
本体を投げたり、落とすなど強い衝撃を与えないでください。機器の破損、故障の原因となったり、けがの原因となります。
本来の用途以外には使用しないでください。事故や故障の原因となります。
病院内や機内では、病院や航空会社の指示に従ってください。本機からの電磁波などが、計器類に影響を及ぼすことがあります。
本機で作成されたデータの管理につきましては、お客様ご自身の責任にてお願い致します。大切なデータはバックアップを取る事をお勧めします。

### パッケージ内容

内容物をお確かめください



(4)



ボタン名	機能説明
1 本体電源ボタン	電源のオン / オフ
2 ミュートボタン	現在の音量をミュートにします
3 音量ボタン	音量の調整を行えます
4 カーソル / OK ボタン	カーソル移動及び項目の決定
5 ホームボタン	ホーム画面に戻ります
6 バックボタン	前の画面に戻ります
7 メニュー ボタン	メニューを表示します
8 番号ボタン	番号を入力出来ます
9 マウスマード切替ボタン	マウスボードを切り替えます
10 消去ボタン	入力中の文字消去 / 戻るボタン

(2)

### 商品紹介

本製品は Android 9 を搭載し、より効率的なアプリケーション処理を行うことができます。

RAM は 4GB を搭載し、リモコン及びマウスでの操作性やアプリケーション起動時の処理能力が高い点が特徴です。内蔵ストレージは 32GB を搭載しており、別途アプリケーションのインストールを行うことができます。

音声出力には 3.5mm のミニ S/PDIF 出力がついており、対応のケーブルを使用することで、スピーカーやアンプに音声を出力することができます。これにより、迫力のあるシアターサウンドをお楽しみいただけます。

### 製品特徴

- Android 9
- 2.4GHz / 5GHz デュアルバンド対応でより快適な動画視聴！
- SD カード / USB メモリに入れたデータを TV で視聴！
- H.265 の再生に対応
- Google Chrome ブラウザ対応
- Google Play より、アプリケーションのダウンロード可能
- 外付け HDD2TB まで対応
- Bluetooth5.0 対応でワイヤレスイヤホンの接続や、ワイヤレスリモコンの接続が可能！

(5)

### ALICE (TVCenter) / KODI の使い方

- ALICE (TVCenter) とは  
ALICE (TVCenter) は様々な写真、ビデオ、映画及び音楽を管理できる KODI のアプリケーション名です。  
本製品に標準搭載されているものとなります。
- ALICE (TVCenter) を起動  
ホーム画面の ALICE または、リモコンボタンの左側を押し続けると左縦列にカーソルが移行します。  
その後リモコンボタンで (square icon) を選択し、右ボタンで (TVCenter) を選択して OK を押すと、KODI を起動します。



### 3. ALICE (TVCenter) / KODI の日本語化設定方法

- はじめに、本製品が LAN ケーブルまたは Wi-Fi でインターネットに接続されているかご確認ください。
- ALICE (TVCenter) を選択して KODI を開いてください。
- KODI 起動時メニュー画面の「≡」をクリックします。

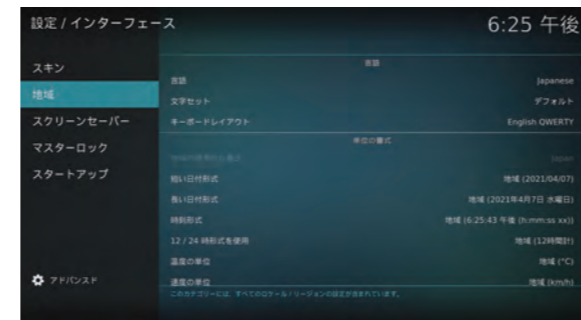
(6)

・Setting 項目内にある、「Interface」を選択します。

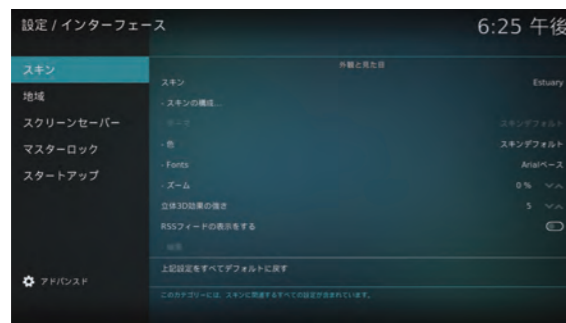


⑥

・メニュー左側に戻り、「Regional」内にある、「Language」へ移動した後、「Japanese」を選択します。



・メニュー左側の「Skin」項目内にある、「Fonts」へ移動した後選択し、「Arial based」に変更します。

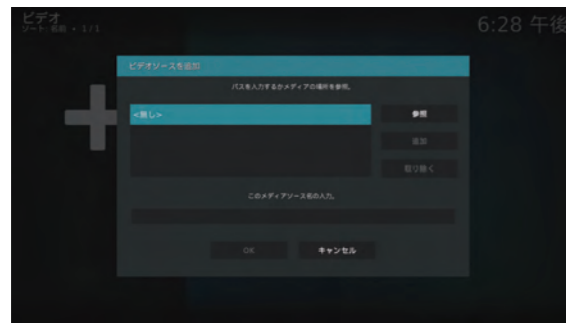


以上で KODI の日本語化が完了します。

※ Wi-Fi の接続方法については、メディアプレイヤーのホーム画面から、左縦列の「Wi-Fi」を選択し、右ボタンで「OK」を選択して OK を押してください。

その後、ネットワークとインターネットを選択して OK ボタンを押すと、Wi-Fi のリスト

パスを入力するか、メディアの場所を参照します。



⑨

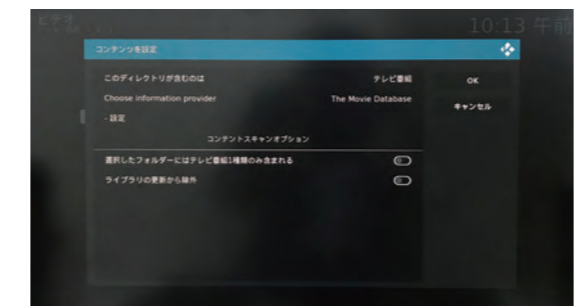
フォルダを指定して画面右の OK ボタンをクリックします。  
このメディアソースの名前を変更する場合は入力し、OK ボタンで登録します。



メディアソースを閲覧し、追加したいビデオファイルのあるフォルダを選択します。



コンテンツを設定ウインドウが表示されます。  
このメディアのグループ / タイプを音楽ビデオ、テレビ番組、映画から選択して OK ボタンを押します。無しのまま OK でも構いません。



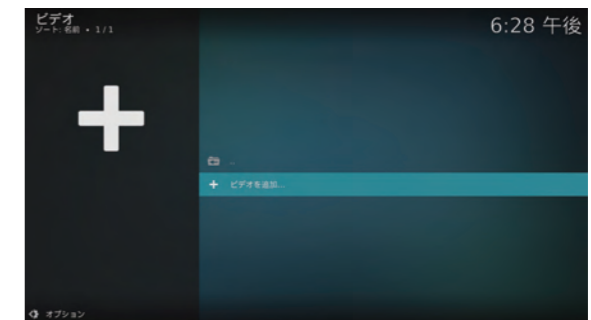
⑩

#### 4. アドオン

アドオンを参照およびインストール / アンインストールすることができます。  
「動画」→「アドオン」からアドオンを選択します。

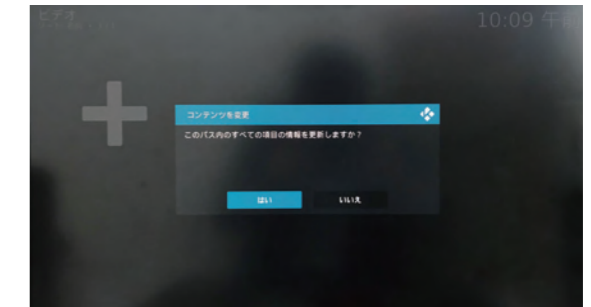


5. メディアソースの追加  
動画 → ファイル → ビデオの追加



⑪

情報更新するかどうかのメッセージが出ますので、する場合は「はい」を選択します。



更新処理が完了すると、ファイルの一覧に新しいソースに追加されます。

#### 6. ソースの削除

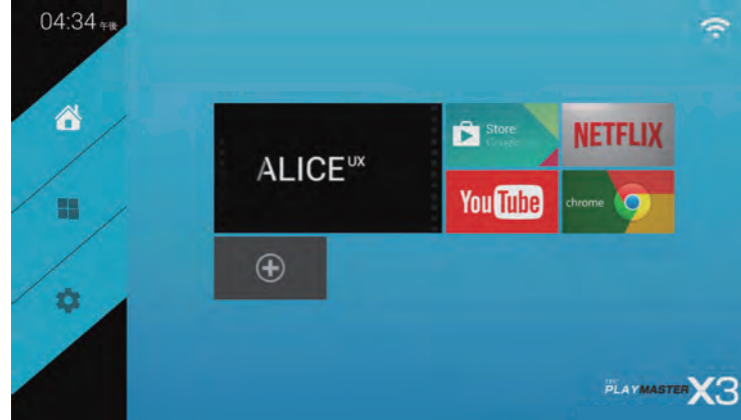
ソースを選択し、リモコンのメニューボタンを押すとポップアップメニューが表示されます。「このソースを削除」を選択して削除して下さい。



7. KODI の終了  
リモコンのホームボタンを押していただくか、  
KODI メインメニュー画面の左下隅の電力アイコンを選択、  
ポップアップ画面の終了ボタンを押すと、KODI が終了します。

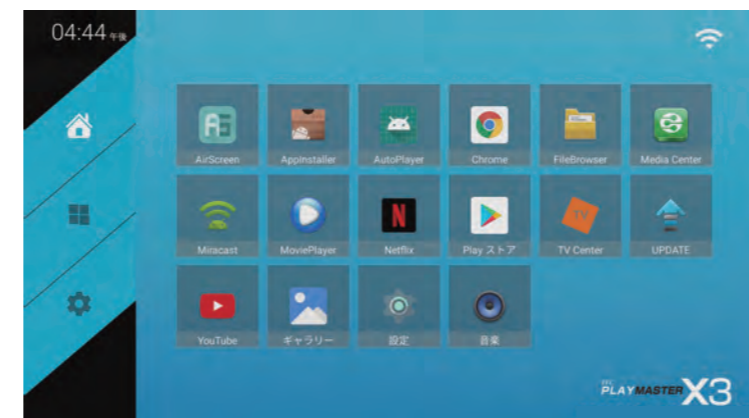
8. リピート再生方法  
・USB メモリ及び microSD カードを PC と接続し、USB メモリ及び microSD カード内に「新規フォルダ」を作ってください。  
・作成した「新規フォルダ」のフォルダ名を、「AutoRepeat」に変更してください。  
・フォルダ名を AutoRepeat に変更したのち、リピート再生を行いたいファイルを、先ほど作成した AutoRepeat フォルダに転送してください。  
・転送完了後、USB メモリ及び microSD カードをメディアプレイヤーと接続すると、数秒ほどで自動的にリピート再生を行います。

※リピート再生の解除には、リモコンのホームボタンまたは戻るボタンを押してください。  
次回電源投入後または記録媒体を挿し直すと再度自動でリピート再生を行います。  
※複数のファイルをリピート再生する際、ファイル名を「01」・「02」・「03」に変更することで順番に再生を行います。



(13)

・ホーム画面で、リモコンのボタン操作で「■」を選択し、アプリケーション一覧を開いてください。  
リモコンの右ボタンを押すと、アプリケーションの選択が行えるようになり、「Auto Player」を選択して OK ボタンを押すと、手動でリピート再生を行うことができます。



(14)

・終了する際には、リモコンのホームボタンを押して下さい。



(15)

## トラブルシューティング

Q. 電源が入らない。  
A. AC アダプタが正しく本機に接続されているかチェックします。  
リモコンの電源ボタンを押して下さい。

Q. 画像が映らない。  
A. HDMI ケーブルまたは A V ケーブルを再接続して下さい。  
テレビの電源がオ n になっているか確認して下さい。

Q. 音が出ない、又は歪んでいる。  
A. 音量を調整します。  
スピーカーが正しく接続されているか確認して下さい。

Q. USB ドライブの操作が遅い  
A. 大きいファイルサイズ、または高解像度 USB フラッシュドライブは、  
読み出し、及びテレビ画面上に表示するために時間がかかります。

Q. 画面がなにも映らず、本機の LED が点滅している。  
A. 本機の AC アダプタを外して、30 秒待ってから再度接続します。  
HDMI ケーブルが正しく接続されているか確認して下さい。  
または別の HDMI ケーブルで試してみてください。  
本機の設定 (Setting1)-> ディスプレイ から出力解像度 (Screen Resolution) を 720p に設定して下さい。

Q. 音声または映像が正常に再生されない  
A. 本製品に対応していない音声形式または映像ファイルの可能性がございます。  
また、ファイルの再生について、ALICE にて再生をお試しください。  
本製品対応のファイルであっても再生されない場合がございます。  
その際は、ファイル形式などを変換して再度お試しください。

(16)

Q. 音が出ない、または歪んでいる。  
A. 音量の調節やスピーカーが正しく接続されているか、ご確認ください。

Q. 4K60Hz の解像度で出力されない。  
A. 4K60Hz の再生には、別途 HDMI ver2.0 以上の HDMI ケーブル及び、対応したモニターが必要となります。

(17)