



**35.9" ICM LCD バーディスプレイユーザーマニュアル**  
**#JIC-396FMSCRS216-03/# JIC-396FMLCRSH216-03**

**J.I.C. Enterprises (Hong Kong) Limited**

Website: [www.jichkg.com](http://www.jichkg.com)

Email: [info@jichkg.com](mailto:info@jichkg.com)

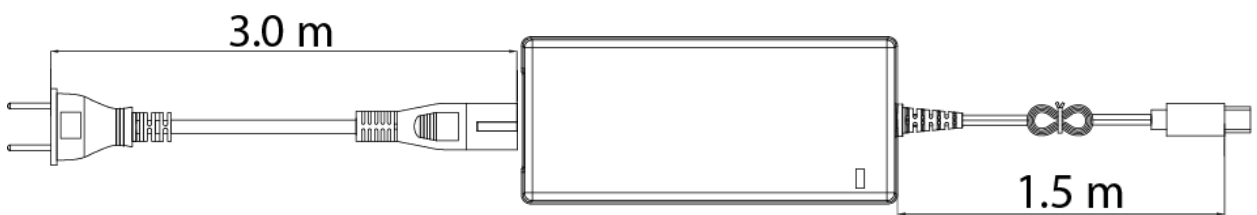
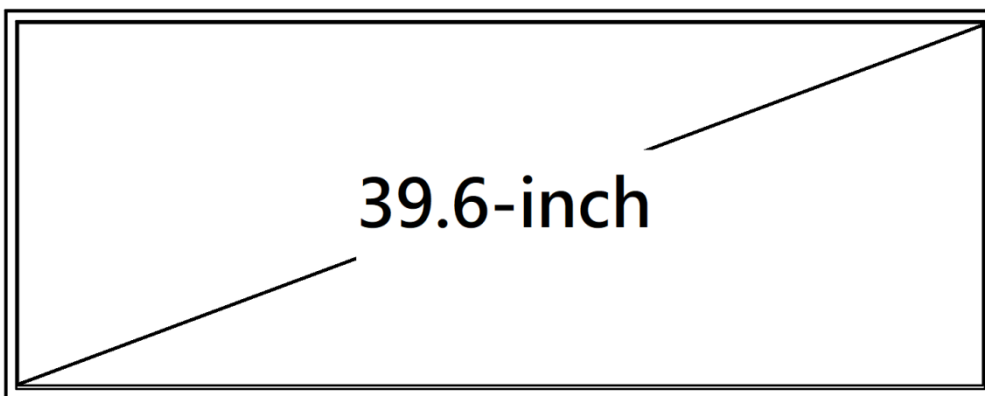
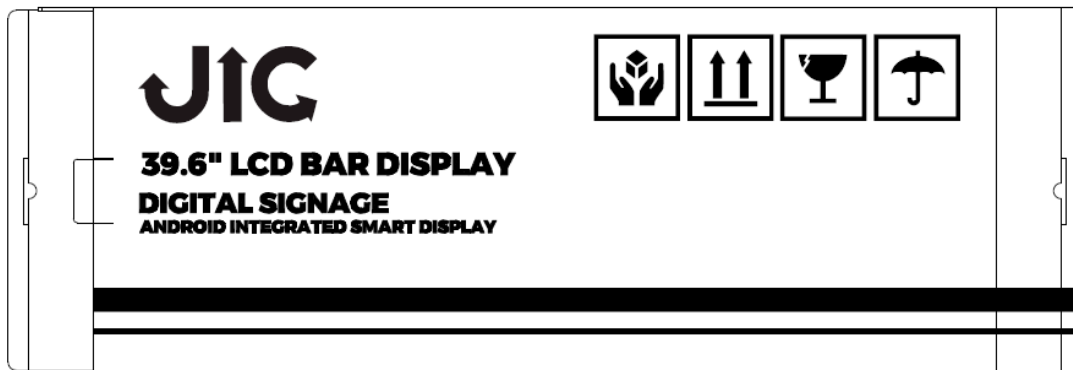
Tel: +852 2365-6321

Fax: +852 2765-0428

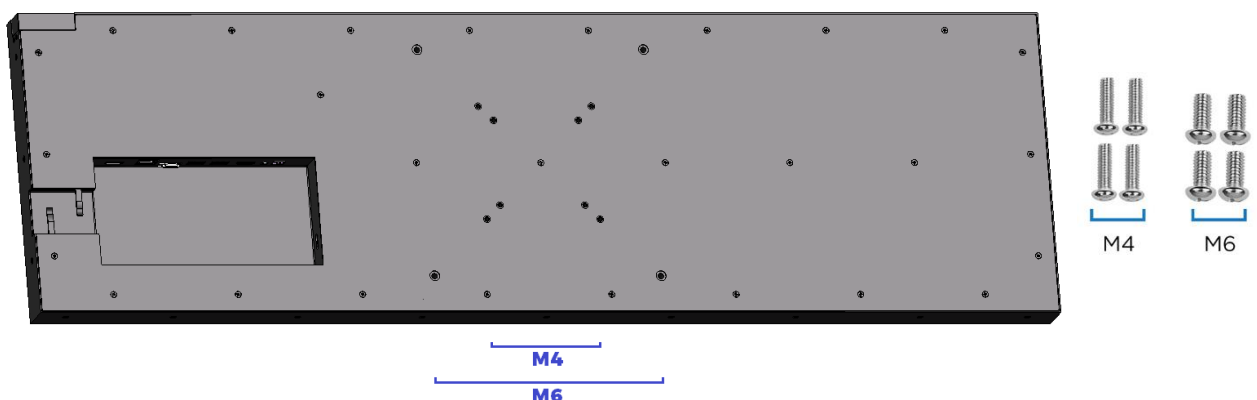
## I 同梱物

パッケージに下記パーツが含まれていることを確認してください。

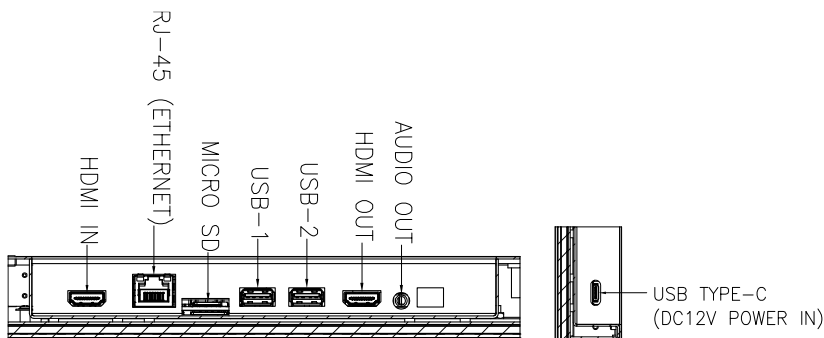
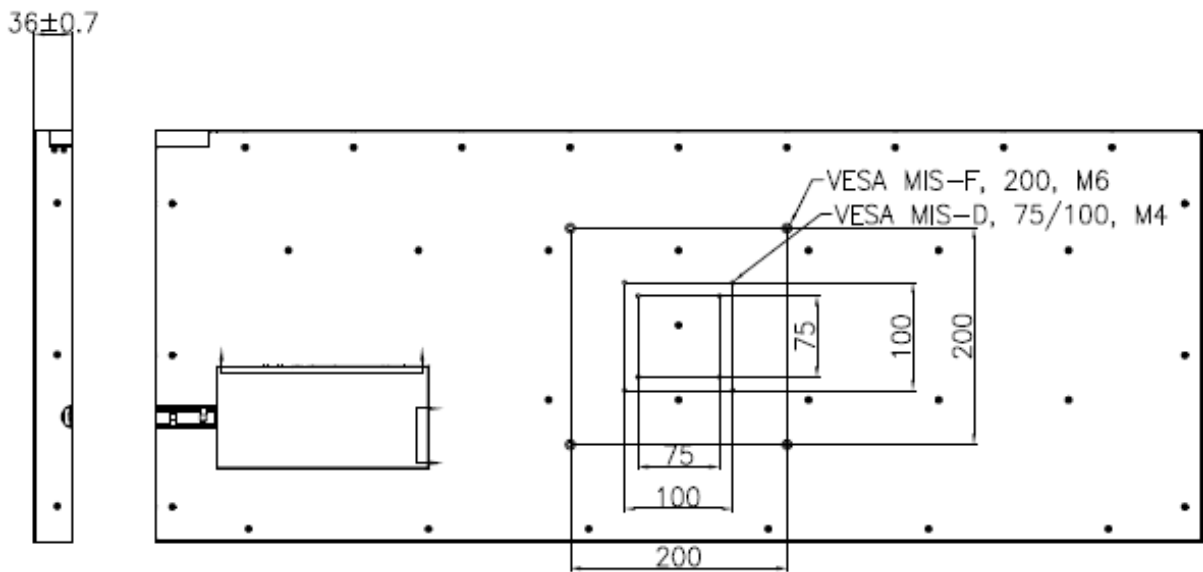
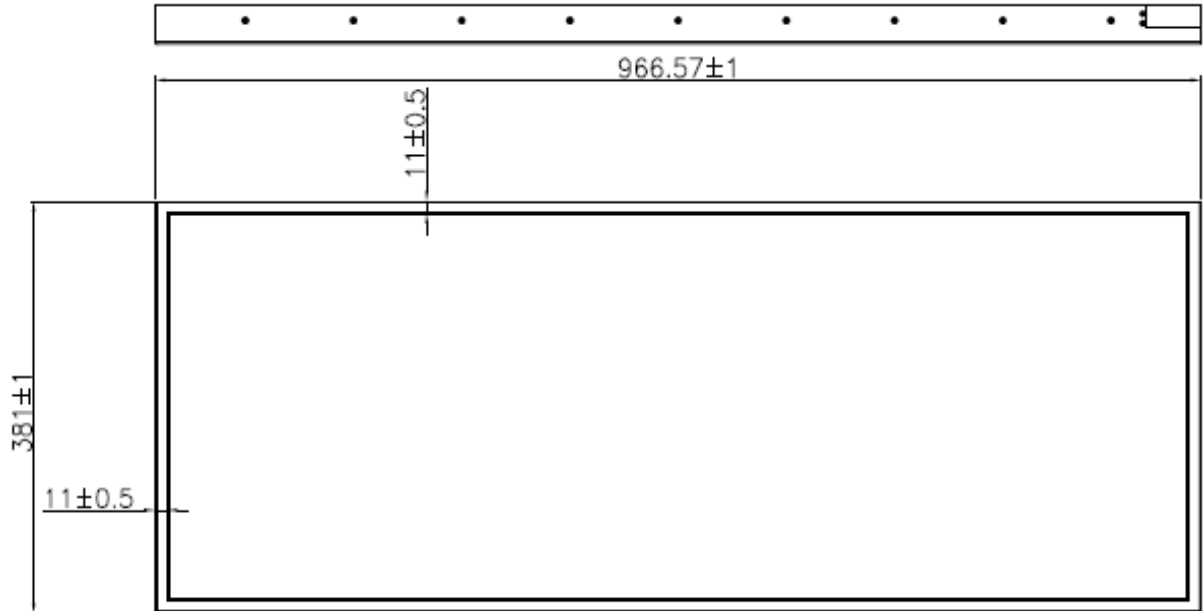
1. 本体 39.6 インチバーディスプレイ
2. 電源アダプタ (入力 AC 100V~240V~50/60Hz; 出力 DC 12V=5A)
3. VESA 取り付け用ネジ (M4/M6)



背面パネルの VESA マウントは、M6 または M4 ネジをご使用ください。



II 製品概要

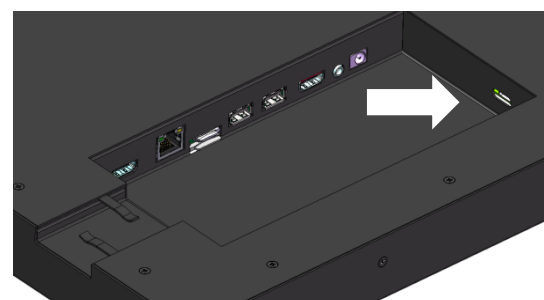


### III 製品仕様

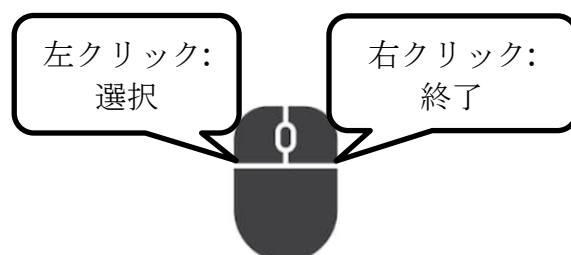
商品名	39.6 インチ LCD バーディスプレイ		
モデル型番	JIC-396FMSCRS216-03 (500 cd/m <sup>2</sup> ) / JIC-396FMLCRSH216-03 (350 cd/m <sup>2</sup> )		
画面			
アクティブエリア (mm)	940.9(H) x 353.5(V) [39.6 インチ]	色数	16.7M
ベゼル開口面積 (mm)	944.6(H) x 359.0(H)	表示動作モード	MVA Normally black; Transflective
外形寸法 (mm)	966.6(H) x 381.0(V) x 36.0(D)	表面処理	Haze 2% Hardness 2H
ディスプレイ技術	a-Si TFT-LCD	視野角	Full View 89/89/89/89 (標準)(CR≥10)
解像度	1920 x 720	明るさ (cd/m <sup>2</sup> ) (標準)	500 / 350
ピクセルピッチ	0.49005(H) x 0.49005(W)	コントラスト比 (標準)	4000:1
ピクセル配置	RGB vertical stripe	フレームレート	60Hz
システム			
CPU	ARM Cortex 2+4 core	システム	Android 7.1
RAM	2 GB (最大サポート: 4 GB)	端子	USB x2 (マウス制御をサポート), mico SD x1, HDMI-IN x1, HDMI-OUT x1 ※HDMI は HDCP 非対応
eMMC メモリ	16 GB (最大サポート: 128 GB)		
インターネット接続	1000M イーサネット x1, Wi-Fi 2.4G	写真フォーマット	BMP, JPEG, PNG, GIF, etc.
オーディオ出力	3.5 mm オーディオジャック	メディアフォーマット	AVI, MOV, MP4, WMV, WEBM, etc.
電源電圧	入力 AC 100V~240V; 出力 DC 12V=5A	重量	11.0 kg
消費電力	45W (標準)	VESA 取り付け (mm)	100 x 100, 200 x 200
電源接続	USB Type-C	言語	中国語, 英語, 日本語, など (言語拡張のオプション)
温度	Tst: -20~60 °C; Top: 0~50 °C		

### IV 操作

USB TYPE-C 電源ケーブルを差し込んだ後、ICM LCD バーディスプレイは、自動的にオンになります。



OS は Android です。  
USB マウスを接続して操作してください。



## V システム制御

### A. HDMI-IN インターフェイス

電源が入ると、デバイスは数秒後に自動的に「HDMI 入力」APP インターフェイスに送られます。USB マウスを接続してデバイスを制御します。  
右クリックして次のメニューに入ります。

Partial Display Position / Startup Mode	
Language	
Display Mode	
Reboot	
Return to Android Desktop	

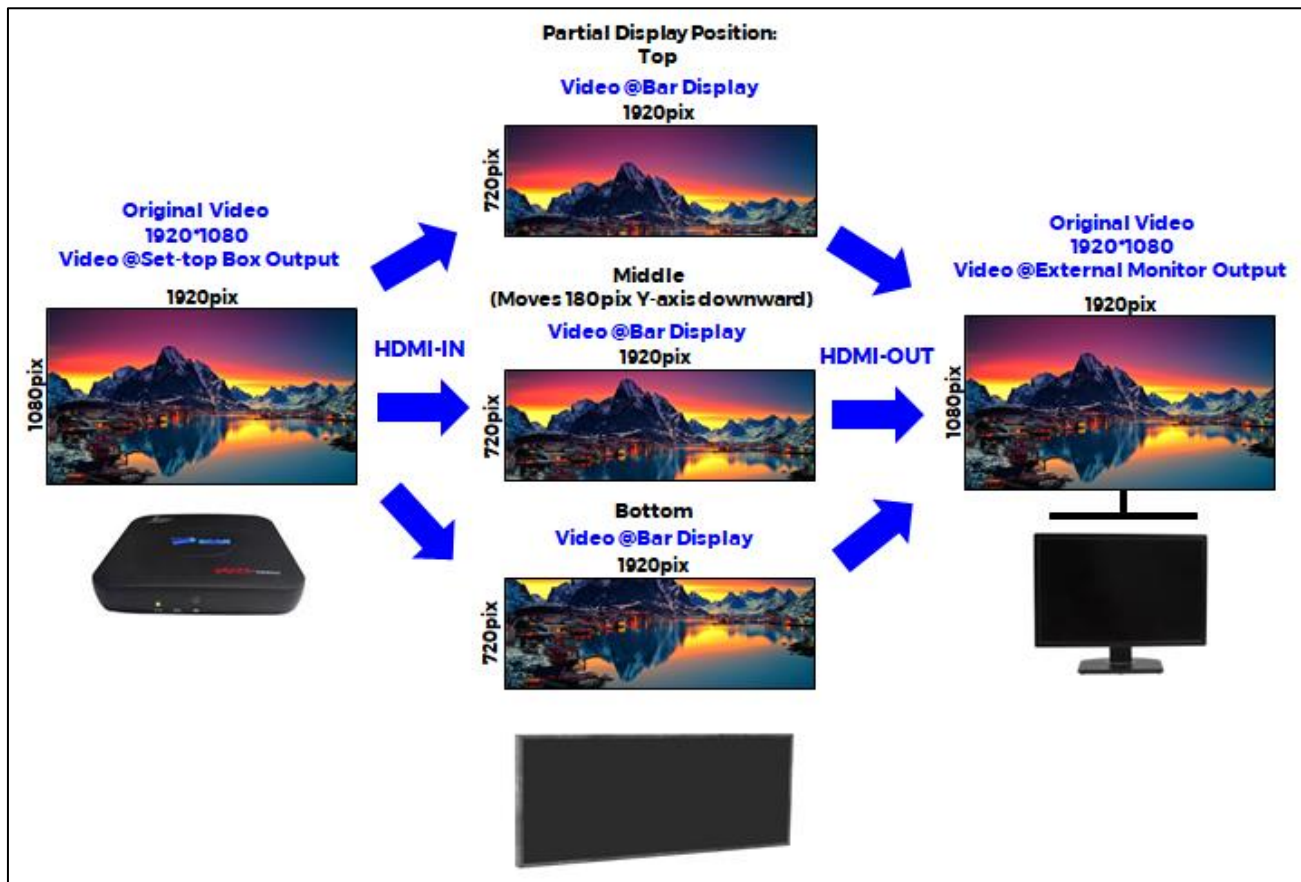
#### 表示モード A: 部分表示 (\*はシステム初期設定)

部分表示位置	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 上*</li> <li>• 中間</li> <li>• 下</li> </ul>
言語	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 英語</li> <li>• 日本語*</li> <li>• 繁體中文</li> <li>• 简体中文</li> </ul>
ディスプレイモード	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 表示モード A: 部分表示*</li> <li>• 表示モード B: ストレッチ表示</li> </ul>
再起動	
Android ホームに戻る	

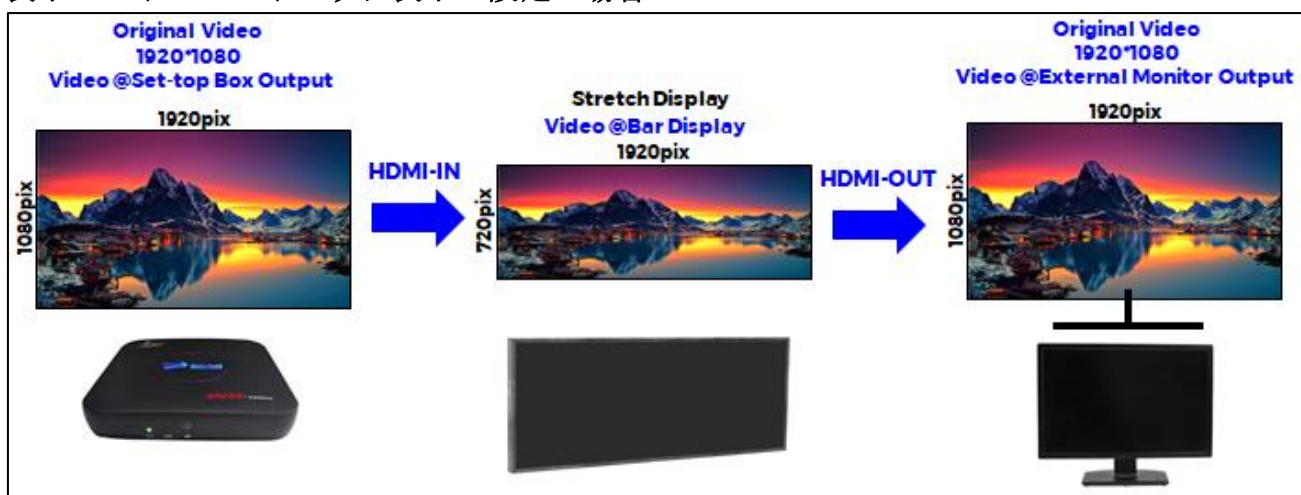
#### 表示モード B: ストレッチ表示

起動モード	<ul style="list-style-type: none"> <li>• HDMI アプリケーションを起動</li> <li>• Android デスクトップ</li> </ul>
言語	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 英語</li> <li>• 日本語</li> <li>• 繁體中文</li> <li>• 简体中文</li> </ul>
ディスプレイモード	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 表示モード A: 部分表示</li> <li>• 表示モード B: ストレッチ表示</li> </ul>
再起動	
Android ホームに戻る	

表示モード **A**: 部分表示の設定の場合



表示モード **B**: ストレッチ表示の設定の場合



注 1: Android デスクトップに戻れるのは次の状態のみです。「表示モード A」

注 2: 変更を加えると、システムが再起動します。

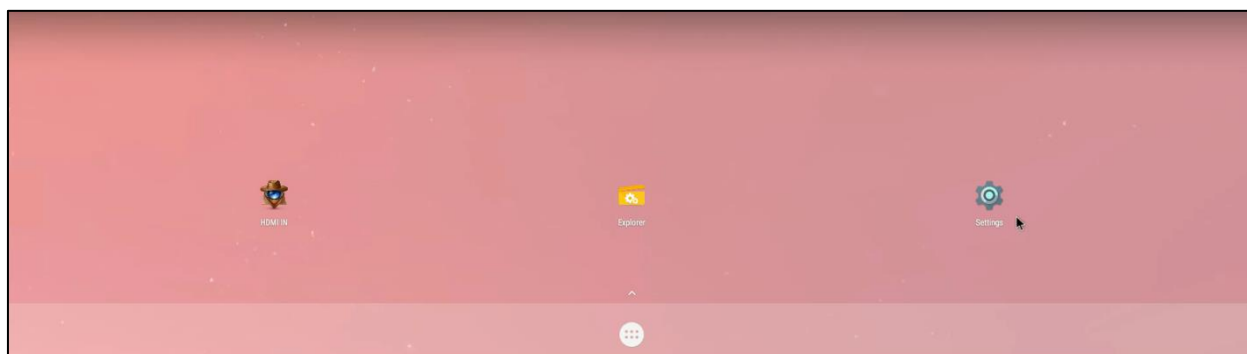
注 3: 「HDMI」 APP は HDCP をサポートしていません。

注 4: 「HDMI」 APP では「0」度のランドスケープ使用のみをサポートしています。  
HDMI インターフェイスを使用時は「0」度であることを確認してください。

## B. Android インターフェイス

電源が入ると、デバイスは数秒後に自動的に「HDMI 入力」APP インターフェイスに送られます。USB マウスを接続してデバイスを制御します。右クリックにてメニューを表示し、「起動モード」で「Android デスクトップ」または「Android デスクトップに戻る」を選択します。

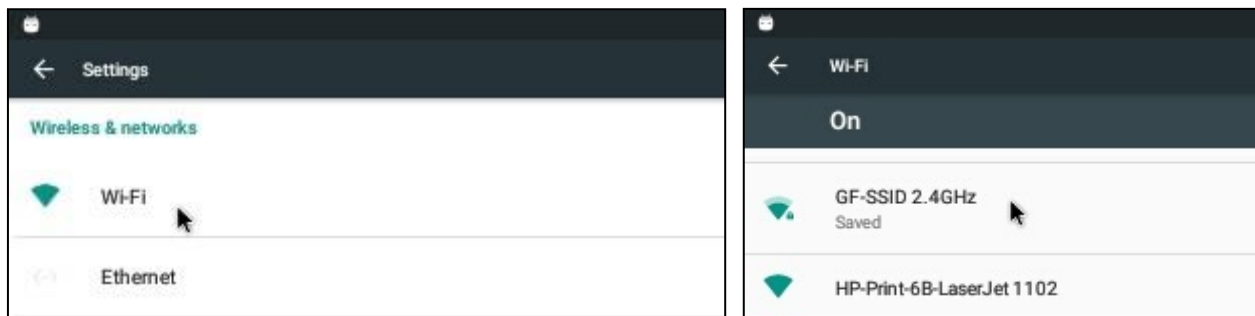
### Android Desktop:



### Android 設定について:

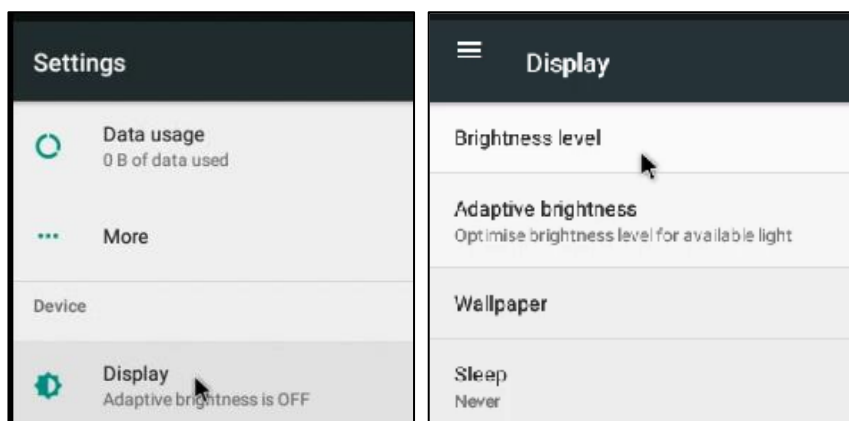
#### インターネット接続:

Wi-Fi ネットワークを設定するには、「Wi-Fi」を選択します:



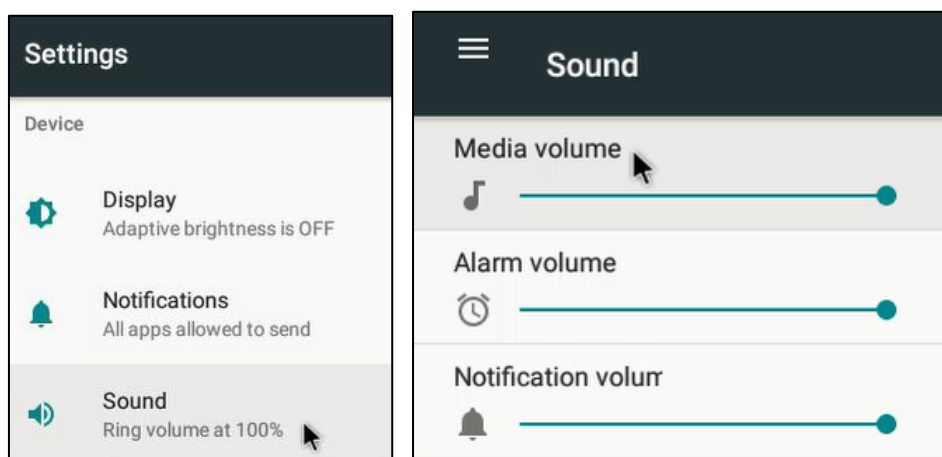
#### 輝度調整:

「ディスプレイ」を選択し、「明るさ」を選択してバックライトの輝度を調整します。



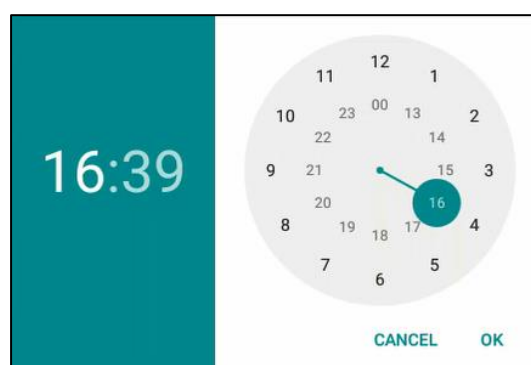
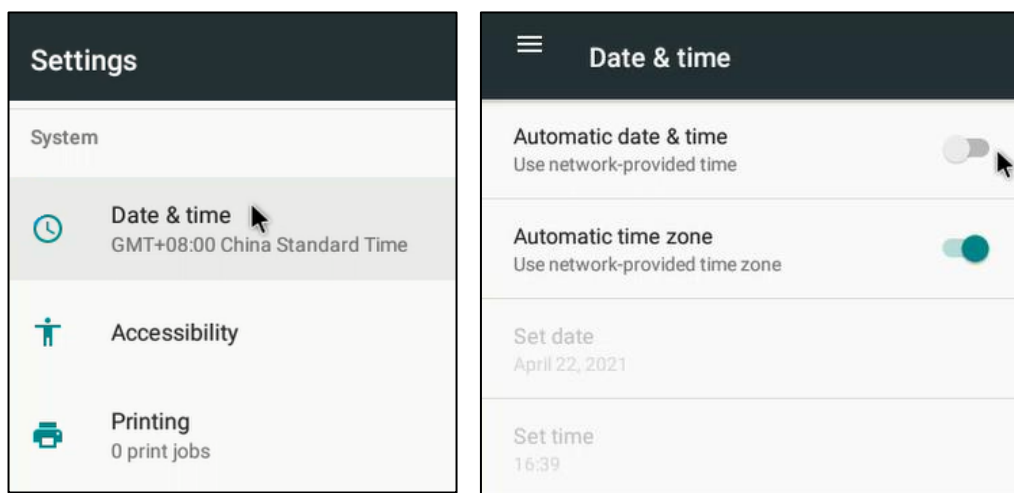
### 音量設定:

「サウンド」を選択し、「メディア音量」を選択して再生音量を調整します。



### 日時設定:

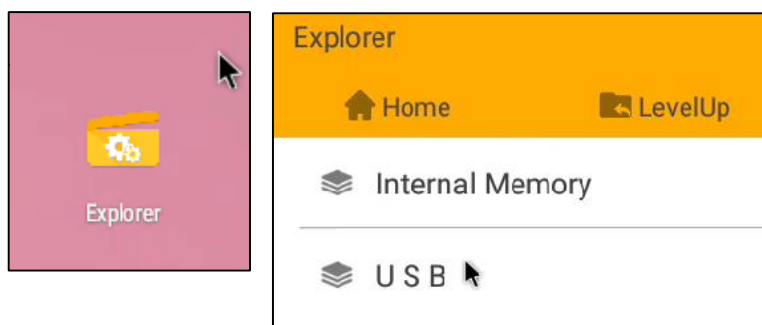
「日付と時刻」を選択します。手動で調整する前に、「自動日付と時刻」をオフにしてください。「日付の設定」をクリックして日付を調整し、「時刻の設定」をクリックして時刻を調整します。





### アプリのインストール:

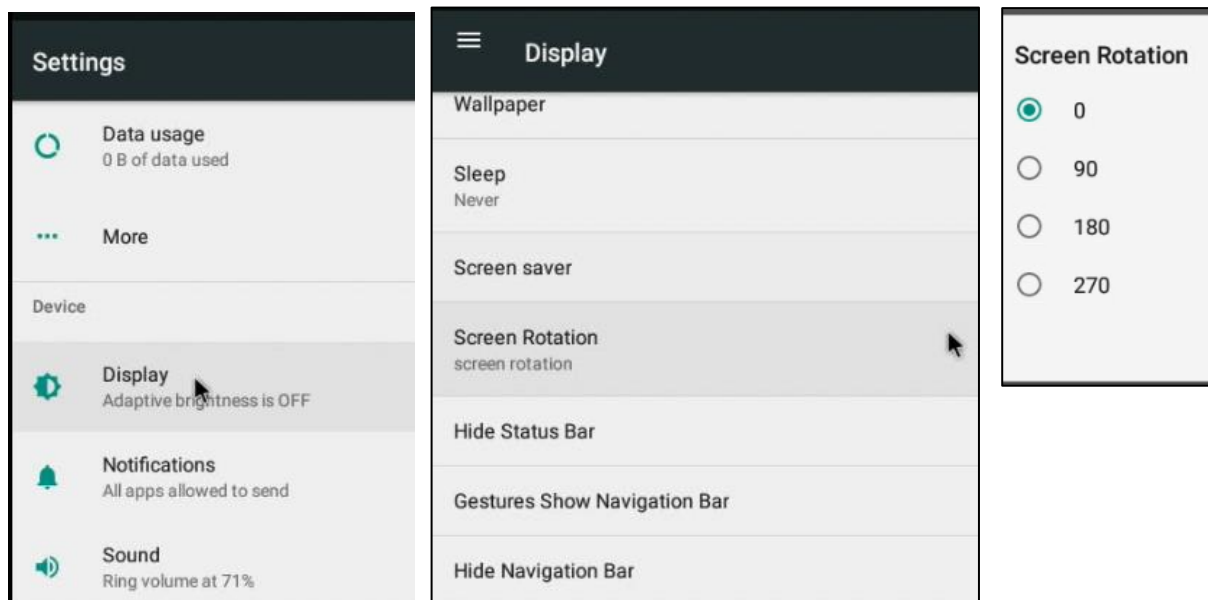
USB または SD カードから APK をインストールするか、インターネットから LCD バーディスプレイに直接ダウンロードします。「ファイルエクスプローラ」で APK を探し、APK ファイルをクリックして APP をインストールします。



JIC ICM LCD バーディスプレイには、そのユニークな解像度に適応するための特別な Android 7.1 システムがあります。LCD バーディスプレイのシステムでは、自己インストール型 APP が正常に機能する保証はありません。

### 回転表示:

システム内でディスプレイを「縦」または「横」に回転することも出来ます。「設定」を選択し、ロールダウンして「表示」を選択し、「画面回転」を選択します。



「横」表示の場合は 0 度、「縦」表示の場合は 270 度を選択します。「Yes」を選択するとシステムが自動的に再起動し、目的の画面回転になります。

「HDMI」APP では「0」度の回転ランドスケープの使用のみをサポートしています。HDMI インターフェイスを使用している時は、「0」度回転が選択されていることを確認してください。

## VI 取り扱い上の注意

1. 装置の電源を入れる前に、このマニュアルをよくお読みください。
2. 直射日光や湿気の多い屋外には置かないでください。防水加工はされておられません。
3. 本製品を使用していない時は、電源プラグをコンセントから抜いて、本製品の電源を切ってください。
4. 放熱器や熱源、換気に影響を与える機器の近くに置かないでください。
5. 装置を分解しないでください。保守点検は販売会社にご相談ください。無許可で分解すると、保証が無効になる場合があります。
6. デバイスをクリーニングする前に、電源を切り、電源プラグを抜いてください。ディスプレイの表面を拭く時は汚れのない柔らかい布を使用してください。装置に直接液体を吹き付けしないでください。
7. 電源電圧が不安定になると、機器が破壊するおそれがあります。安定した主電源を入力電源として使用してください。エアコンなどの高出力機器と同一電源を使用しないでください。極端な状況で使用する場合は、電圧安定装置を使用することを強くお勧めします。
8. 電池を誤ったタイプに交換すると、爆発の危険があります。使用済み電池は使用説明書に従って廃棄してください。
9. バッテリーの注意: バッテリーを飲み込まないでください。化学物質による火傷の危険があります。ボタン電池を内蔵しています。ボタン電池を飲み込むと、わずか2時間で体内に重度のやけどを起こし、死に至る可能性があります。子供の手の届かないところに保管してください。電池パックがしっかり閉まらない場合は使用を中止し、お子様の手の届かない所に保管してください。バッテリーが飲み込まれたり、体内に入っていると思われる場合は、直ちに医師の診察を受けてください。爆発の原因となるような火やオープンの中へ電池の廃棄、機械的な破碎や切断はしないでください。爆発や引火性液体・ガスの漏洩の危険性がある高温の場所に放置しないでください。爆発や引火性液体・ガスの漏洩を引き起こすような極端に低い空気圧にバッテリーをさらさないでください。

