インタラクティブ ディスプレイ J-IWB36 シリーズ (Android14)

取扱説明書



目次

使用上のネ	主意	1
1. 初	期設定	2
1.1.	内容物	2
1.2.	各部の説明	3
1.3.	リモコン	5
1.4.	電源 LED と電源スイッチ	5
1.5.	初期設定	6
2. 基	本の操作	8
2.1.	トップステータスバー	8
2.2.	ナビゲーションバー	8
2.3.	ナビゲーションバーの機能	9
3. No	te(ホワイトボード)	12
4. Sc	reen Share(ワイヤレス画面共有)	22
4.1.	PC ソフトウェア(又はスマホアプリ)Exceed Share を使う方法	22
4.2.	ワイヤレスドングル(オプション)を使う方法	31
5. Fil	es(ファイルマネージャー)	33
6. そ	の他のソフト	34
7. ツ	ール(ツールリスト)	36
8. Se	ttings(設定)	45
8.1.	無線ネットワーク	45
8.2.	個人	46
8.3.	入出力	48
8.4.	システム	50
8.5.	安全	54
8.6.	アバウト(機器情報)	56
9. An	droid アプリのインストール(Google Play のインストール)	57
10.	スロットイン PC の取付 ※オプション	59
11.	トラブルシューティング/FAQ	61
12.	仕様	63
13.	保証規定	64

このたびは、ジャトー株式会社製品「インタラクティブ ディスプレイ」をご購入いただき、まことにありがとうございます。

取扱説明書をお読みのうえ、正しく安全にお使いください。

● 日本国内での使用電源は、AC100V です。

電源コードは本機に付属のもの以外は使用しないでください。

- 電源プラグを保護接地があるコンセントに接続し、アースは確実に行ってください。
- 温度の高い所、湿気やほこりの多い所に置かないでください。
- 火気、水気に近づけて設置しないでください。
- 機械には高電圧がかかっていますので、勝手にケースを開けないでください。
- 装置の液晶画面は壊れやすいです。輸送や設置の過程で、注意してください。
 重い圧力をかけないでください、硬い物体を叩いたり、力を加えたりしないでください。
 お客様によって引き起こされたスクリーンの損傷に対して責任を負いません。
- 鋭利なもの、金属、液体を信号コネクタや通風孔に入れたり、接触させたりしないでください。
- Microsoft、Windows は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における 登録商標です。
- 記載されている会社名、製品は各の登録商標または商標です。
- 仕様および外観などは、改良のため予告なく変更することがあります。

- 1. 初期設定
- 1.1. 内容物



ディスプレイ本体



電源コード



リモコン

ペン x2本



壁掛けブラケット



ビス、ボードアンカー

1.2. 各部の説明



接続コネクタパネル2



各接続コネクタ名称

	名称	備考
1	USB-C	
2	USB3.0	
3	USB2.0	
4	USB (TOUCH OUT)	外部 PC 連携でタッチ操作可能
5	LAN	HUB 機能あり
6	HDMIIN	前面コネクタパネル分は HDMI3
7	Display Port	
8	VGA IN	外部 PC など
9	AUDIO IN	外部 PC など
10	HDMI OUT	プロジェクター、外部モニター接続可能
(11)	AUDIO OUT	音声ミキサー、アンプ付きスピーカー等
(12)	コントロール	RS232C による制御が出来ます。
(13)	メンテナンス用	使用不可
14)	電源スイッチ	短く押す:ON(※OFF の時:LED 赤点灯時)
		短く押す:画面 ON/OFF(※LED:ON 白←→OFF 赤点滅時)
		長く押す:シャットダウン(※ON の時:LED 白、又は赤点滅時)

● ペン収納位置



1.3. リモコン



(注意)リモコンの電源スイッチは

- 本体が電源 OFF 時に押すと電源 ON (OS 立ち上げ) になります。
- 本体が電源 ON 時とスタンバイ状態時に押すと電源 OFF(シャットダウン)します。

※電池は単4電池×2本です。

1.4. 電源 LED と電源スイッチ

電 源 LED 状態	機器状態	可能な操作 (電源スイッチ)	可能な操作 (リモコン電源スイッチ)
消灯	主電源 OFF	主電源スイッチが切れている状態で	操作不可
		す、主電源スイッチを入れて下さい。	
赤	電源 OFF	短く押す→電源 ON(OS 立ち上げ)	電源 ON(OS 立ち上げ)
点灯			
白	電源 ON	短く押す→スタンバイ状態	電源 OFF(シャットダウ
点灯		長く押す→電源 OFF (シャットダウン)	ン)
白赤	スタンバイ状態	短く押す→電源 ON	電源 OFF(シャットダウ
点滅	(画面 OFF 状態)	長く押す→電源 OFF (シャットダウン)	ン)

1.5. 初期設定

購入後、基本的な使用をするにあたり、初期設定を行う必要があります。下記の手順で設定して下さい。

- 電源を入れてホーム画面が出るまで待つ。
 主電源スイッチを [ON] にします。
 前面の電源スイッチを押し、ホーム画面が出るまで待ちます。
- 2. ホーム画面上のアプリケーション 「Settings」(設定) をクリックし、設定画面を 開きます。※8項「設定」の項参照
 - ネットワークの設定

「無線ネットワーク」の項目を開きます。

	設定	×
無線ネットワーク ィーサネットWiFl ホットス_	イーサネット	<i>オ</i> ン > ①
(で) 個人 窒紙、マルチウィンドウモー_	Wi-Fi	*7 > (2)
して 大出力 サウンド出力、チャンネル設	ホットスポット	*>> (3)
システム 日付と時刻、言語、ストレー_	ブルートゥース	77 >
 安全 画面ロック、アプリロック 		
 アバウト 法的情報、Androidバージョン 		

- 有線ネットワーク、もしくは②無線ネットワークの何れかの設定を行います。
 ※有線ネットワークと無線ネットワークの同時接続はサポートしません。
- ホットスポット
 ワイヤレス画面共有などで必要になります。可能な限り ON にして下さい。
- 日付、言語、キーボード、地域の設定
 「システム」の項目を開きます。

	設定		×	L
● 無線ネットワーク イーサネットWEI ホットス	— 根的な			L
◎ 個人	日付時刻		>	4
望紙、マルチウィンドウモー	言語とキーボード		>	E
○ 入出力 サウンド出力、チャンネル設_	ЕХ-Л		>	L
⇒ システム 日付と時刻、言語、ストレー_	14h tap	Janan		a
 安全 画面ロック、アプリロック 	記動とシャットダウン	2.4F.1.V		9
 アバウト 法的情報 Android バージョン 	起動とシャットダウンの設定		>	L
AND THE PROPERTY OF THE PROPER	改善			L
	システムアップデート		>	

- ④ 日付時刻
 自動日付と時刻:ON
 タイムゾーン:「日本標準時」
- ⑤ 言語&キーボード
 言語:日本語
 キーボード:Gboard
- ⑥ 地域:日本 (Japan)

以上が初期設定項目です。それ以外の項目の設定は使用状況により設定して下さい。

基本の操作

起動すると、ホームページが表示します。

※スタートアップチャンネルを変更する事で起動時のチャンネルを変更することができます。
(8項「設定」→8.4「システム」→5.「起動とシャットダウンの設定」)

ホームページには、アプリケーションの起動アイコンがあります。(Note(ホワイトボード)、 ウェルカムボード、Web ブラウザ、設定、ファイルマネージャー、Screen Share(ワイヤレス 画面共有))など



2.1. トップステータスバー

右上部のステータスバーにはホットスポット状態、無線ネットワーク状態、Bluetooth 状態、有線ネットワーク状態が表示されます。

左上部にはホットスポットのネットワーク名とパスワードが表示されます。

2.2. ナビゲーションバー

ナビゲーションバーは、音量や画面の明るさ含めたコントロールパネル、各種ツールやアプリ ケーションの操作を素早く行うことができます。 開くには左右の拡張ボタンをクリックしてナビゲーションバーを表示します。

2.3. ナビゲーションバーの機能

戻る、ホームページ、プロセスリスト、ツールリスト、アプリケーションリスト、コントロール パネル



ツールリストの各ツールはクリックする事で開くことが出来ます。詳細は7項「ツール」の項 を参照願います。

- 1. 戻る 5 操作の開始位置に戻るまで、クリックすると操作の前のステップに戻ります。
- 2. ホームページ 🗋

現在どのページにいても、ホームページアイコンをクリックすれば、素早く Android のホ ームページに戻ることができます。現在のアプリはバックグラウンドに戻り、ユーザーは マルチタスクでそれを取り出すことができます。

 プロセスリスト
 システムプロセスリストページに入り、現在バックグラウンドで動作しているアプリケー ションを表示し、切り替えや終了ができます。 調整メニュー =
 音量などの音声の調整やスクリーンの調整などが出来ます。



5. 電源メニュー し

表示されたアイコンボタンを長押しすると、シャットダウン、スタンバイ、再起動します。



6. ソースリスト 🕣

ソースリスト内の各アイコンをクリックすると入力信号を切り替える事が出来ます。

y-2121					
			9	-	
	ANDROID	 HDMI 1 	+ HDMI 2	• HDMI 3	- 1
	<i>~</i>		-	-	
1	• DP	⇒ VGA	 TYPEC 	TYPEC 2	
					e

7. 明るさ、音量

スライドを移動させる事で調整できます。



8. アプリケーションリスト

全てのアプリケーションを選択することが出来ます。



3. Note(ホワイトボード)



ホワイトボードを開く

ホームページから Note(ホワイトボード)をクリックすると、ホワイトボードが開きます。



I. メニュー

メニューバーでは、新規作成、開く、保存、名前を付けて保存、読み込み(インポート)、書き 出し(エクスポート)、クラウドに保存、テーマ(テンプレート、背景)、メール送信、ホワイト ボードの設定ができます。基本操作は以下の通りです。



1. 新規作成

クリックすると新規ホワイトボードが作成され、現在のドキュメントは閉じられます。現在 の文書が保存されていない場合は、ファイルを作成する前に保存するようユーザーに促し



2. 開く

ファイルマネージャーに入り、すべてのホワイトボード・ファイルを表示し、クリックして ファイルを開きます。現在のドキュメントが保存されていない場合は、新しいドキュメント を開く前にファイルを保存するよう求められます。



3. 保存、名前を付けて保存

保存"をクリックし、保存フォルダーを選択してポップアウトし、保存形式は.enb ファイル です。



4. 読み込み(インポート):

JPG、PDF、SVG、IWB など、ホワイトボードに読み込みするファイル形式を選択します。

₩ 保存	
2 名前を付けて保存	
う 読み込み ト	PDF PDF
◆ 書き出し	SVG
🥢 クラウドに保存	IWB
🕅 テーマ	

5. 書き出し(エクスポート)

JPG、PFD、SVG、IWB を含む特定のファイル形式でホワイトボードを書き出しして保存できます。

💾 保存		
2 名前を付け	て保存	
🔒 読み込み		
▶ 書き出し	•	
クラウドに	保存	SVG J711
💹 テーマ		IWB IWBノアイル

6. クラウドに保存

ファイルをエクスポートした後、クラウドストレージ機能を有効にして、ファイルをアップ ロードして保存できます。※クラウドへのログインは個別に行ってください。



7. テーマ



ホワイトボードの背景とテンプレートを選択します。背景はカスタマイズできます。

8. メール送信

メールボックスの設定後、ホワイトボードの内容をメールボックスに送信します。

9. 設定

筆記モードの消しゴムモード、明るさ、ツールバーを設定・調整します。



- 消しゴムモード 消しゴムのモード選択。
- ② 手のひらの拒否(パームリジェクション機能)
 有効にすると、画面に触れた手を認識させずにペン先のみ認識します。
- ③ マルチフィンガーライティング オン/オフをクリックし、マルチフィンガーライティングと最大 10 本指のライティン グをサポートします。多指書き込みを終了すると、ローミングモードが実行できます。
- ④ 自動明るさ
 オン/オフをクリックすると、筆記時にディスプレイの輝度を自動調整します。
- ⑤ カスタムツールバー

ツールバーのツール表示の設定をします。ツールバーの内容は以下です。



A) 選択

書き込んだ内容を選択します。

B) ペン

ペン先の色、太さ、執筆モード、等を調節する事が出来ます。



C) 消しゴム

書き込まれた内容を、手のひらや手の甲を使って消すことができ、消しゴムの円の大き さを調整することができます。さらに、前述の消しゴムモードの設定も反映されます。



D) 掃除(クリア)

クリックするとホワイトボードの内容をすべてクリアします。

E) ルーラー

直線定規、三角定規、半円定規が選べます。

				7/	7		
() 選択する	会・ 消しゴム	家	E	С∂ ₩	RTE-F	日 テーブル	心理図

F) 形 (図形)

ユーザーが描きたいグラフィックを選択し、ホワイトボード内でペンをドラッグして形 を描いたり、パターンの枠の色を選択したり、パターンを色で塗りつぶしたりします。



G) ペアモード

画面 2~4 分割で入力できます。

H) テーブル

表のアイコンをクリックし、挿入する表の行、列数を選択して「入れる」をクリックす ると、ホワイトボードに表が挿入されます。ペンツールを使用して、ユーザーは表にコ ンテンツを入力できます。表の幅と高さは、ペンの描画サイズに自動的に適応します。 選択ツールを使用して、行、列の追加および削除などのテーブル操作が出来ます。



I) Browser

Web ブラウザを立ち上げる事が出来ます。

GeogleCOVT 3FF	. ous an 😑 (000) 0000E: 67K34A 🦼
Google	
(9)	4.8
Songle Mill (in Feeling Lady	
and a state of the second	
0.8	
ER 2743 REDERA 794/5-	MP1 102

J) 心理図

クリックして心理図を作り、心理図の欄に書き込めます。

(注意)クリックすると「手書き認識言語」の設定画面が出る場合があります。その場 合は、後で述べています⑥「手書き認識言語」の設定で日本語(又は English 又は簡体 中文)のダウンロードを先に行ってください。

○ フォローシス・	テム (日本語)	٩
O English		≞
〇 简体中文		ځ
〇日本語		≛



K) ポストイット (メモ)

リエム・ハドムナ間も	中向ナキャンノマ「ロノ		ノエジケビナヤナナ
メモワイノトワを用さ、	内谷を青さ込んで UN	」をクリックするく	- ^ てかĩF戍されより。

キャンセル	ОК	88	J CIF	4	\$	P ()
· Sector		5	あ	か	さ	\bigotimes
		4	た	な	は	•
		②記	ŧ	や	5	_
		b a1	<mark>* 0</mark> ★ ☞ 小	わ	? ! !	~
В 25 кластика В 27 - К	-7n 08	グリッド 売	3 287 905L		BM	TR

L) プレビュー

コンテンツを指で拡大(ピンチアウト)、縮小(ピンチイン)等が行えます。

M) グリッド

4行グリッドウィンドウを開き、書き込みを自動的に識別します。

-	А	b	<u> </u>		
	4	abc	abe	bc	

N) 元に戻す

直前の操作を取り消します。最大10ステップまで取り消すことができます。

O) やり直し 直前に取り消した操作を元に戻します。 6 手書き認識言語

日本語などの文字認識対応です。

手書き文字の場面で OCR が働いて文字認識します。

※日本語やいずれかをダウンロードしないと前項で説明していますツールバーの「心 理図」をクリックしたときに同じ「手書き認識言語」の設定画面になりますので、必 ずどれかをダウンロードする様にして下さい。

			ODE: 2 3 F U G G
<	手書き認識言語		
〇 フォローシステム (日	1本語)	٩	
O English		٩	
〇 简体中文		٤	
○日本語		£	
	3 <u>2</u> <u>1</u> 4		

Ⅱ. 出口

ホワイトボードを終了します。

Ⅲ. 共有

QR コード共有

左下のツールバーの「共有」ボタンをクリックすると、QR コードの共有ページが表示されます。 QR コードをスキャンしてファイルリンクにアクセスして下さい。

スキャンして共有し、読ん でください。			
€ 000 000 x=a+ ±0 974	選択する	く 🔗 🖒 ルーラー 形	

IV. リスト

+			
新しく作る	1009-1417	 0918-1552	

過去に保存したファイルの内容を表示します。

V. ページ管理

右下のツールバーでホワイトボードのページを管理することが出来ます。

- 前のページ、又は次のページをクリックすると、現在のページの前後のページに切り替えることが出来ます。
- ページの追加をクリックすると、現在のページの後ろに新しいページが追加され、新しい
 ページの表示に切り替わります。



4. Screen Share (ワイヤレス画面共有)



Screen Share (ワイヤレス画面共有) とは?

ノートパソコンやスマートフォンなどの画面をディスプレイに映し出し、配線を行わずに表示 することができ、画面共有のみならずタッチ操作も共有して操作できます。 ワイヤレス画面共有の方法は2つあります。

- 1. PC ソフトウェア(又はスマホアプリ)Exceed Share を使う方法。
- 2. ワイヤレスドングル (オプション)を使う方法。
- 4.1. PC ソフトウェア(又はスマホアプリ) Exceed Share を使う方法

(注意) Exceed Share で画面共有するには PC と本機が同じネットワークに接続されている
 必要があります。違うネットワークの場合、PC の Wifi を本機のホットスポットに接続して使用することもできます。
 ※ホットスポットを使用するには、8 項「設定」→8.1 項「無線ネットワーク」→3.「ホットスポット」をオンにして下さい。

- 1. PC の場合
- 事前に PC に画面共有アシスタントソフトウェア(Exceed Share)を以下からダウンロー ドし、インストールしてください。

(https://www.meeting-vip.com/share/)





② PC の Exceed Share アイコンをクリックし、アプリケーションを開きます。

③ PIN コード(接続コード)を入力し、「接続」します。

接続コードは、 アイコンをクリックするとワイヤレス画面共有の設定ガイドが表示されます。



又は、ホーム画面に「Screen Code」、もしくは右上に接続コードが表示されています。



93-1789		× -
	2 X 4 C R C	
	大面面で接続コードを入力してください	-
Except Mane	Ξ 6×2	
 ローク ここに入力して検索 ク ここに入力して検索 	<u> </u>	🔏 日曜 225 -0.34% ヘ 🍽 🕫 🤞 A 2025/01/31 🗖



		- 1
Constituer		
Congle Gause	20 7/(c2,0,0,0) 定成(4,6,9,0,0) 定成(4,6,9,0,0)	

⑤ 「画面転送を開始する」をクリックすると画面共有が始まります。 【画面共有】

		-		
an a			- ×	
Contraction of the second seco	AndroidAP 2	10.5 M (10.1 M		
	■ 回共有 アプリケーションウィ ■ ファイル転送 業 デバイスの共有	ンドウを選択 G		
		まだ筋がありません		
	E 602 817/- 2008 Mg			
A こに入力して検索	🗞 🛱 💽 🖬 🗊 📼 🥥	₽ Ø	🕂 የሮ ሩይህወይቼክስ 🔷 🕼 석 📛 A 1339	n 1 2)

<u>画面共有だけではなく、タッチ操作も共有し本機のタッチ操作で PC を操作できます。</u> ※画面共有でアプリケーションのみを画面共有した場合はタッチ操作出来ません。

⑥ 「ファイル転送」をクリックします。

【PC から本機へファイル転送】

PC から本機へ、又は本機から PC ヘファイルの転送が出来ます。

	E \$22
🖬 🔎 CUEX-HUKB# 🛛 🕵 🖬 💽 🔳 🗨	■ ● U1本市於1日線平均 へ 点 (* ※ A 2020/02) ■2.

転送するファイルを選択します。

1000 1000	AndroidAP 8	1.09+98LK	19+7&FD+795800-2	*《马毛锡图》. 莱卡				
	E 医无外有 第 774AE28	最近使用したファイル <u>全て</u> 苦油 ビデオ オーディオ	 ○ ○<th>82</th><th></th><th></th><th>- D</th><th>× ~ 0</th>	82			- D	× ~ 0
			←	> F#1X2F	✓ ○ Fキュメントの検索			,P
			◆ 91197 7912入 ■ ブスクトゥブ # ● ダウンロード # ■ ビラナ+ # ■ ビブオ ■ ビブオ ● GradDrive	2 Zoom	更加日钟 2005;00/05 H403 2005;01/29 528	45 7x代,7x2/7- 7421: ¥42x2+ 7421: ¥42x2+	94X 4XB	1
Sume D	≣ €⇒≿		 ■ RC 30 779121F \$ 9750-F ■ 7251+37 					
date:			 ○ P43x2P ○ ビクテ+ ■ ビクテ+ ■ ビクオ >> ミュージック □ - かんディスク (C □ - ** = ** 2** 7** 7** 					

ファイルをドラッグ&ドロップすると転送が始まります。

1000	AndroidAP 8	\$ 97+96LC	± F5+7	アイルを活躍します				
	👹 医面外有	最近使用したファイル	📓 🔛 🕽 🔹 F43X2H				- 0	×
	7744E8		ファイル ホーム 共有	R T				~ 0
	11 デバイスの共有		← → ~ ↑ 🗄 > PC	> F#1#2#2F	◆ ◎ ドキュメントの検索			ρ,
	100000000000000000000000000000000000000		A 84-9 7947	5 E	更如日時	1 <u>1</u> 15	보イズ	
			# 9199 F9EA	Zoom	2025/02/03 14:03	75414 72349-		
Stone	≣ 672		E 0777 // E 1777 // S 32-5979 C 0x00rive S FC ■ 30 7759205-					
			 デジカロード デスクトップ ドキュメント ビクチャ ビブオ 					
			1 82-599					

本機側

ワイヤレス画面共有 ホット	スポット:AndroidAP_8652 パスワード:12345678 ファイル共有 月期間が1回のファイルを送ってい
	ERES-PEAJOLT (ED) ERES-PEAJOLT
 モバイル端末 QRコードをスキャンしてアブリをダウンロード Scree 聞く ScreenShare 77 / QRコードをスキャンしてく) 第内に従って画歴共有を行ってください 	PC enShareアプリ ダウンロードとインストール ScreenShareアプリ PC (ダウンロードリンク https://www.meeting-vjp.com/share) ださい モバイル煤工(PCをミーティングボードと同一のネットワークに接続します) ● 同く ScreenShareアプリ,接続コードを入力してください:48CPQD
Apple設面はホット	THE REPORT OF A DESCRIPTION OF A
ワイヤレス画面共有 ホット	スポット:AndroidAP_8652 パスワード;12345678
ワイヤレス画面共有 ホット	A ボット:AndroidAP_8652 パスワード:12345678 アナイル共有 にいたのからのでは、スポット:AndroidAP_8652 パスワード:12345678 同じる ファイルを開く(40) 日本のののののののののののののののののののののののののののののののののののの

PC から転送されたファイル共有の承諾をします。(右上の「承諾」をクリック)

PC から本機へのファイル転送が完了しました。

⑦ 本機からファイル転送する。

【本機から PC ヘファイル転送】





転送ファイルの選択画面が出ます。

PC 側

本機から転送されたファイルを受信します。(右上の「受信」をクリック)

			*	「受信」を	選択する
20 47004	AndroidAP_8 (田中ら) 単 国際内有 二 ファイル転送 芸 デバイスの共有	 AndrowAP, 100-2 はあなたにファイルを登録しています (100-7-6) 単近後用したファイル 21 第9 ビブネ オーディオ 1971 			
	Ξ 69£				
α ματρ ία 11 ματρία 11	カιτ¢φ 🧐	X = • • • • • • • •	📌 с <i>ол.</i> , пов <i>и</i> вулу 🔿 🔹	■ 4* @ A 1158 2025/02/14 ■2)	

受信完了

⑧ 「デバイスの共有」をクリックします。

【BYOM 機能】

本機内蔵のデバイス(カメラ、マイク、スピーカー)が共有出来て、PC 側で本機内蔵のデバイスを ZOOM 等のリモート会議で利用できます。



- 2. スマートフォンの場合
- ① 事前に画面共有アシスタントアプリ(Exceed Share)をサイトから入手して下さい。
- ② Screen Share 🔳 を開くと画面共有の設定ガイドが表示されます。



③ スマートフォンの Exceed Share 立ち上げて、接続コードを入力 する、又は「近くのデバイス」をタッチするか、スキャンコード ボタンをタッチし、画面共有ガイドの QR コードをスキャンして 接続します。



④ 接続が成功すると操作できる機能一覧が表示されます。
 画面共有など様々な機能が使える様になります。





4.2. ワイヤレスドングル (オプション)を使う方法

<u>(注意)ワイヤレスドングルを使った画面共有の場合、本機のホットスポットをオンにする必要があります。</u>

※8 項「設定」→8.1 項「無線ネットワーク」→3.「ホットスポット」をオンにして下さい。

本機とワイヤレスドングルをペアリングします。
 本機の前面接続コネクタ部分の USB コネクタにワイヤレスドングルを接続してペアリングします。
 LED の点滅が点灯に変わるとペアリング完





ペアリング出来ました。

了です。



ワイヤレスドングルを本機から抜き、PC の USB コネクタに接続します。
 ドングルの LED の点滅が点灯に変わると PC と接続完了です。
 ドングルと初めての接続の場合は PC の画面に従って進めて下さい。





画面共有開始(ワイヤレスドングルのボタンを押して共有開始・停止することもできます。)

(備考)

<u>画面は PC、スマホ含めて最大 9 画</u>面まで共有できます。



ストレージ(内部、クラウド、USB他)のファイルやフォルダーの操作が行えます。



6. その他のソフト

その他のソフトについて、機能の概略を説明します。

■ Welcome (ウェルカムページ) Welcome

ウェルカムページとは?

ウェルカムページを使うと、インタラクティブディスプレイがウェルカムスクリーンになりま す。

文字の編集が可能で写真や音楽などを取り込んでページを作成&実行することができます。

			CODE: 2 V	WDVES
テーマを選ぶ				
カスタマイズテンプレート				编集
+	カスタマイズテンプレート	カスタマイズテンプレート	カスタマイズテンプレート	カスタマイズテンプレート
カスタマイズ				
誕生日のお祝いのテンプレー	F			詳細
HAPPY EVERY DAY	Have a wenderful day!	Happy Birthday!		
	× ×	10		
ハッピーアワー	ロマンチックなバルーン	ピンクのペーパーカット	ネオンラそ	
マルチメディアテンプレート				業
20XX Welcome	20XX Welcome	Welcome It's or pleasure to welcome your annul,		Welcome here



ウェブブラウザのソフトです。





■ Theme (テーマ)

ホームページのテーマの選択ができます。

09:28 U ATEXC			
	0	0	0
0	0		
(

7. ツール (ツールリスト)

ツールリストにはインタラクティブディスプレイ上のクイックツールアプリなどがあり、ファ イル転送、投票、画面録画、ストップウォッチ、スクリーンショット、写真撮影など、様々なシ ーンで便利な機能を提供します。

AndroidAP_ GCZ3	5340 Q3		
5		3	
ツール	アプリ _{にはドラッグし}	てください)	
Ø	Ô		01
マーク	カメラ	アイル転送	記録
Į <u>O</u> į	X	6	\odot
クリーンシ	タイマー	画面ロッ:	プウォッラ
≯ *€	dili	Ē	ŧ.
フリーズ	投票キッ	カレンダ・	電卓
		CD	
	スクリーン	分割画面	

1. マーク(注釈)ツール

「マーク」アイコンをクリックすると、注釈ツールが開きます。注釈機能では、現在の画面に 内容を書き込んだり、現在の画面上の情報に注釈を付けたりすることができます。又ホワイト ボードに取り込むことも出来ます。



2. カメラツール 👩

「カメラ」アイコンをクリックして、カメラツールを開きます。撮影した写真はホワイトボード、保存、QRコードスキャンで取得できます。



カメラ設定	宦				
カウントダウ	×	3	>		
現在のデバイ	z IA	QHD	>		
レンズ方向		鏡	>		
解決	38	40*2160	>		

3. 高速ファイル転送 🗔

「高速ファイル転送」アイコンをクリックすると、ファイル転送ウィジェットが開きます。

	ファイル転送	Г И Л Ј	\times
 ■ ■	ファイルはまだ受信されていません。		

 スマートフォンでコードをスキャンした後、写真、テキスト、ドキュメントをアップロード しますす。

< カメラ ,,, 4G	15:55	59% 🔳,	◀ カメラ !! 4G	15:56	59% 🔳
ಹಹ 🗎 cheng	gzhang.lizhita	lk.com ථ	கக ≙ chen	gzhang.lizhita	alk.com
	\square				
Ven een eeleet ei		- 4 d 4- 4b-			
rou can select pr	conference tablet	s to send to the			
	—				
Picture	Text	File	Picture	Text	File
< >	Ć (< >	Û	

② ファイル転送ウィジェットに受信したファイルが現れ、それをクリックするとツールバー が表示されます。ファイルを開く、(画像)ホワイトボードに挿入、保存、ファイルを削除 が可能です。

	ファイル転送	7 K
	受信ファイル数(1/1) 「「「「」」 IMG_1528 jpeg	選択
■ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●		

記録(画面録画)ツール
 「記録」アイコンをクリックして、画面録画ツールを開きます。



- ② 画面録画の確認をクリックします。
- 5. スクリーンショットツール 🧓
- ① 「スクリーンショット」アイコンをクリックして、スクリーンショットツールを開きます。
- スクリーンショットの範囲を自由に調整するか、フルスクリーンスクリーンショットボタンをクリックして画面全体のスクリーンショットを撮ります。
- ③ 「挿入」をクリックすると、スクリーンショットをホワイトボードにインポート出来ます。
- ④ 「保存」ボタンをクリックして、スクリーンショットをインタラクティブフラットパネル ローカルに保存します。



6. タイマー (カウントダウン) ツール 🐰

「タイマー」アイコンをクリックしてタイマー(カウントダウン)を開きます。 時間をセットして開始ボタンをクリックすると、セットした時間に従ってカウントダウンが開 始されます。



「時間切れになったら音で知らせる」をチェックしてください。カウントダウンが終了すると、 音が鳴り、タイムアウト時間を記録する正タイマーが開始されます。

7. 画面ロックツール 🔒

「画面ロック」アイコンをクリックし、画面ロックツールを開きます。 内容は、8項「設定」→8.5項「安全」→2.「スクリーンロック」をご参照下さい。

8. ストップウォッチツール 🕥

「ストップウォッチ」アイコンをクリックしてストップウォッチを開きます。 「開始」を押すとカウントが始まります。

ストップウォッチ	×
00 : 00	: 00 00:00:00
開始	

9. フリーズ (ズーム) ツール 🔆

「フリーズ」アイコンをクリックして、ズームツールを開きます。

ズームツールで現在の画面を拡大・縮小ができ、2本指でピンチアウト、インが可能です。

come		Brow	vser	Settir
	(

- 10. 投票キットツール 📊
- ① 「投票キット」アイコンをクリックして投票ツールを開く。

	投票	×
簡易設	定 ア	ドバンス
選択肢	4 3 4 5	項目
	匿名	複数選択
投票	コードを作	成する

 ② 投票コードの生成をクリックすると、指定された数の選択肢の投票用 QR コードがすぐに 生成されます。スマートフォンでコードをスキャンした後、各選択肢に投票します。



- ③ 匿名で投票する場合は「匿名」をクリック。
- ④ 「複数選択」をクリックすると、投票者が複数の選択肢を選択できるようになります。
- ⑤ 「Submit」をクリックした後、他の参加者は大きなボード上の QR コードをスキャンして アンケートを見ることができます。

コメラ 111 4G 16:00	58% 🔳	< カメラ ,,,,,,, 4G	16:01	
5 🔒 chengzhang.lizhitalk.con	n Ċ	ಹಹ 🗎 che	engzhang.lizhita	alk.com
ote Single Select				
ption 1	\bigcirc			
Option 2	0		Success	
Option 3				
	-			
Option 4	0			
	_			
Submit				
< > 🖞 📖		$\langle \rangle$) (1)	\square

⑥ 投票結果は棒グラフ、円グラフの表示ができ、投票結果はホワイトボード、スキャン コードに挿入することができます。



11. カレンダーツール 📋

「カレンダー」アイコンをクリックし、カレンダーツールを開きます。

2024	.10 <	>			5 N N	×
日曜日	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
29	30	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31	1	2
To-do 今日は1	9	┝新規				
						2

12. 電卓ツール 🔚

「電卓」アイコンをクリックし、電卓ツールを開きます。

×							圍卓
tan	cos	sin	×	÷	9	8	7
!	log	In	AC	×	6	5	4
۸	е	π	+/-	-	3	2	1
		,					~

13. ハーフスクリーンツール

「ハーフスクリーン」アイコンをクリックすると、画面が半分下に下がり、画面上部のタッチ 操作がやり易くなります。大きな画面タイプで上部に手が届きにくい場合に有効です。



14. 分割画面ツール ()

「分割画面」アイコンをクリックすると、2 画面でアプリケーションを立ち上げる事が出来ます。



ウェブブラウザ(左)と Files ファイルマネージャー(右)の例です。

G しゃぶ葉 カニ食べ筋	ໝ.Go × +		m.	Ci Fin	DDE: 6 E E 9 P \ dor	· .	
or ← → o	≌5 google.com/search?q=しゃ ☆	± 1 :			uci		
=	Google	ログイン	_ <	資料 Note	画像 メディア	Apk Zip	0 0
Q しゃぶ葉カニ食	べ放題	×	(++-9				
すべて ニュース 画作	st ショッピング 動画 地図 ウェブ ジ	ショート動画 書詞	Alarm	Audiobooke	Carners	DOM	Documents
値段 ロコミ 現在	営業中 32.2 km 以内 2024 いつまで	予約 2025 (1	loud Drive				-
検索結果:大阪市北区 ③ 正確な現在地を使用		1	Downlo	ad FileShare	Mark	Movies	Music
PR TIMES https://prtimes.jp - mair	n + html				Relative sectors		
しゃぶ葉が"限界コ 蟹」食べ放題復活	スパ"に再挑戦!店舗・数量限定「	生本ずわい		~			
日前 – シニアは税込1,10 收題*を楽しめます。 「生?	0円引き、小学生は半額。ご家族で"蟹しゃぶ食べ なずわい蟹」食べ弦題 概要. □対象期間。	je	⊗		,	ストレージ 1810年:2024/1205	
			📒 ストレー	-ジ・			
Mahoo!= ユース https://news.yahoo.co.j	p + articles	E 1	ta 🗈 💽				
のご在「生木オオ	bい解」合べ故題が復任!"限界コー	フィパーニコン部1	cat sat	Us: Select New			

(注意)

この画面分割ツールは 8 項「設定」→8.2 項「個人」→4.「マルチウィンドウモード」が OFF の時のみ使えます。

8. Settings (設定)





8.1. 無線ネットワーク

P:AndroidAP_5340 Password:12	345678		CODE: 6 E E 9 P Y	(••) : 🤸
		設定	×	
	無線ネットワーク パーサネット WFR ホットス	イーサネット	オン >	
	⑦ 個人 並差、マルチウィンドウモー。	Wi-Fi	<i>オフ</i> >	
	○ 入出力 サウンド出力、チャンネル設。	ホットスポット	<i>オン</i> >	
	システム 日村に時秋、詰詰、ストレー。 安全 厳ロロック、アプリロック	フルートゥース	37 >	
	① アバウト 法的機能、Androidパージョン			
		Apps		Source

1. イーサネット

有線ネットワークの接続設定 ※ワイヤレスネットワークと同時接続はサポートしません。

2. Wi-Fi

Wi-Fi 接続の設定 ※有線ネットワークと同時接続はサポートしません。

- ホットスポット ホットスポットはワイヤレス画面共有で使用しますので ON 推奨です。
 ※4 項「ワイヤレス画面共有」の項参照
- ブルートゥース 他の Bluetooth デバイスとの接続をサポートします。

8.2. 個人

		設定		×	
	● 無線ネットワーク ィーサネットWFRホットス。	型紙とスクリーンセーバー 時紙			
	② 個人 単紙、マルチウィンドウモー。	至輕			
	口 入出力	スクリーンセーバー	>		
	+ウンド面力、チャンネル設。			-	
		ノローディングワール 2本の指で批評してると、序選しているボールが吐き出されます。			
	 安全 MIND 27, 779 ロック 	マルチウィンドウモード マルチウィンドウモードでは、導数のアプリを同時に表示できますが、消費電力が確応する可能 があります。	a 💽		
	 アバウト 送的情報、Androidパージョン 	ナビゲーションバーを非表示			
		ジェスチャーをカスタマイズする			
ndroidAP_5340 Password:123	45678	Аррз	CODE	E: 48ME2L	Source (+) 7 %
ndroidAP_5340 Password:123	45678	Apps	CODE	E: 48ME2L	Source
ndroidAP_5340 Password:123	45678	Apps 設定	CODE	∷48ME2L	Source
ndroidAP_5340 Password:123	45678	Арр 設定	CODE	E: 48 ME2L	Source
ndroidAP_5340 Password-123	45678 ● <u>無線ネットワーク</u> (- サミント 単府 ポントス) (一) ● (本人	App のの の の の の の の の の の の の の	CODE	: 48ME2L	Source
tdroidAP_5340 Password:123	45678 ● <u>無限ネットワーク</u> イーマネット WA ポマットス. ② 原人 211 マネティングワー	Apps 設定 パークションバーを非常にします。 アビゲーションバーを非常常にします。 ジェスチャーを初え分マイズする	CODE	×	Source
droidAP_5340 Password.123	45678 ● <u>無線ネットワーク</u> イーマネット 解明を少え. ● <u>入助力</u> サンシド語力、 キャンネス級。	App かののまま。 たたのームなりごだーションバーを非確認にします。 フェストナーを力スタママイズする S本語な医ምし	CODE	E: 48ME2L	Source
droidAP_5340 Password:123	45578 # # # # # # # # # # # # #	Apps たのまま たのまま、 たのすいまでは、ころういて、名非教育にします。 たいての、ころでは、ころういて、名非教育にします。 ちゃ指すて気押し ちゃの指を左にスライド	CODE スクリーンショット ・ 例もない ・	X	Source
HdroidAP_5340 Password 123	45678 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	Apps BDC アメウクタイ, アビゲークコンバーを引発気にします。 マエスウィーを引力分マイズブる S本指で気押し S本の指を左にスライド S本の指を右にスライド	CODE スクリーンショット ~ 何もない ~ 何もない ~	× 48ME2L	Source
ndroidAP_5340 Password.123	45678 #読ネットワーク イーマネット 取得をッキュー デーマネット 取得をッキュー (学) (教) マルマスコ、 キャンネス国。 ジンズスム ロビン構築、日間、ストレー。 (学) (学) (学) (アパウト	Apps BDC 2005	CODE スクリーンショット ・ 何もない ・ 何もない ・ 何もない ・	X	Source
ndroidAP_5340 Password:123	45678 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Арра ВСС УКАЗАЯ, УКАЗА	CODE スクリーンショット ~ 何もない ~ 何もない ~ 何もない ~	× 48ME2L	(*** ***

1. 壁紙

壁紙の設定やカスタマイズができます。

 スクリーンセーバー スクリーンセーバーの設定ができます。 3. フローティングツール

フローティングツールの ON/OFF の設定ができます。

※ONの時は画面上に下図の様なフローティングツールが表示されます。

		ᢙ		
	~	ホーム	5	
;	ホワ	1	戻る	
	0		D	
	股定	0	進捗	
		⊐×		

4. マルチウィンドウモード

マルチウィンドウモード(ウィンドウを重ねて表示可能)の設定ができます。 ※設定した場合、動作が重くなることがあります。

- ナビゲーションバーを非表示
 画面左右中央にある、ナビゲーションバーを表示させる拡張ボタンを非表示にできます。
 非表示にするとナビゲーションバーの表示が出来なくなるので注意が必要です。
- 6. ジェスチャーをカスタマイズする(5本指によるジャスチャー)
 - 5本指で長押し
 - ② 5本の指を左にスライド
 - ③ 5本の指を右にスライド
 - ④ 5本の指で握る
 - ⑤ 5本の指を下にスライド

		設定	×
\oplus	無線ネットワーク イーサネットWiFIホットス_	<i>π</i>893 <i>τ</i> .	14 - Alabia
Ø	個人 壁紙、マルチウィンドウモー_	ナビケーションハーを非表示 すべてのソースでナビゲーション <i>パーを</i> 非表示にします。	
		ジェスチャーをカスタマイズする	
	入出力 サウンド出力、チャンネル設_	5本指で長押し	スクリーンショット 🔺
şşş	システム 日付と時刻、言語、ストレー_	5本の指を左にスライド	何もない ホームページ
:	安全 画面ロック、アプリロック	5本の指を右にスライド	戻る
()	アバウト 法的情報、Androidパージョン	5本の指で握る	フリーンショット ✓ スクリーンアウト
		5本の指を下にスライド	何もない・

上記①~⑤のジェスチャーは

「何もしない」、「ホームページ」、「戻る」「スクリーンショット」 「スクリーンアウト (スタンバイ)」「マルチタスク (ナビゲーションバー表示)」 「ハーフスクリーン」等の設定ができます。

8.3. 入出力

AP:AndroidAP_5340 Password:123450	578		CODE: 48 M E 2 L	() 🔹 🦓 💟
		設定	×	
	無線ネットワーク イーサネット WAR ホットス。		_	
	⑦ 個人 登組、マルチウィンドウモー。	タッチサウンド システムタッチフィードバック音		
	入出力 サウンド出力、チャンネル設_	オーディオ出力	スピーカー マ	
	システム 日付と時期、重額、ストレー。	マイクロフォン	>	
	安全 画面ロック、アプリロック	ソース設定自動ソース変更		
	 ・ ・ ・	ソースエイリアス名	>	
		Apps		Source

◇音

- タッチサウンド
 画面タッチ時のサウンドの ON/OFF 設定ができます。
- オーディオ出力
 オーディオの出力設定ができます。

◇設備管理

3. マイクロフォン

マイクの選択ができます。

-	設定	×	
● 無線ネットワーク イーサネット WFI ホットス。	マース形式		
御人 登組、マルチウィンドウモー。	自動ソース変更		
入出力 サウンド出力、チャンネル設。	ソースエイリアス名	>	
システム 日付と時期、言語、ストレー。	信号なし電源オフ	リターンチャンネル 🍷	
安全	信号なしジャンプチャンネル	None 👻	
 アバウト 法的情報、Addroidパージョン 	外部ソース表示設定		
	HDMI設定	>	

◇ソース設定

- 自動ソース変更
 ON にすると新たに入力信号が入ったソースに自動的にチャンネルが切り替わります。
 ※VGA 入力の場合は切り替わりません。
- ソースエイリアス名
 ソースエイリアススイッチを ON にすると、各入力信号の名前が表示され、必要なら表示 名をカスタマイズできます。
- 6. 信号無し電源オフ ソースが無信号になった時の設定ができます。
 「オフ」:何もしません
 「電源を切る」:シャットダウンします。
 「画面オフ」:スタンバイモードにします。
 「リターンチャンネル」:特定チャンネルにジャンプ(変更)します。
 - ※ 無信号になると、現チャンネルの1つ前のチャンネル戻りますが、戻ったチャンネ ルが無信号の場合は最大約3分後に上記設定で動作します。
- 信号無しジャンプチャンネル 前述 6「信号無し電源オフ」設定で「リターンチャンネル」に設定した場合のジャンプ先 のチャンネルを設定します。

◇外部ソース表示設定

8. HDMIフォーマット

8.4. システム

AP:AndroidAP_5340 Password:123456	678			CODE: 4 8 M E 2 L	() 🕴 🦓 💌
		카스		×	
		設定		~	
	田線ネットワーク 田線ネットワーク ロ				
	⑦ 個人	日付時刻		×	
the second s	登話、マルチウィンドウモー。	言語とキーボード		>	
	して 入出力 サウンド出力、チャンネル設。	EX-JL		,	
	ジステム 日付と時刻、言語、ストレー。	地域	Japan		
	 安全 画面ロック、アブリロック 	起動とシャットダウン			
	① アバウト	起動とシャットダウンの設定		>	
		(2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)			
		システムアップデート		>	
		Apps			Source

◇一般

1. 日付時刻

		設定		×
\oplus	無線ネットワーク イーサネット WiFl ホットス_	く 日付時刻		
\bigcirc	個人 壁紙、マルチウィンドウモー_	24時間形式 システム時間は24時間形式で表示されます		
	入出力 サウンド出力、チャンネル設_	自動日付と時刻 インターネットに接続するとシステムは自動的に時間を同期します		
R	システム 日付と時刻、言語、ストレー_	日付形式	yyyy-MM-dd	
	安全 画面ロック、アプリロック アバウト	タイムゾーン	GMT+09:00 日本標準時 ▼	
	法的情報、Android/バージョン			

24 時間制の設定、自動日付、時刻の設定、タイムゾーンの設定
 ※自動日付と時刻(使用ネットワーク時間):ON(必須)
 ※タイムゾーン:「日本標準時」(必須)

言語とキーボード
 システム言語の設定、キーボードの設定。

	設定		×
無線ネットワーク イーサネット WeFE ホットス_	< 言語とキーボード		
1 個人	言語とキーボード		
壁紙、マルチウィンドウモー	言語	日本語(日本)	-
 入出力 サウンド出力、チャンネル設 			
システム	キーボード	Gboard	-
日付と時刻、言語、ストレー	キーボードマネージャー		
 安全 画面ロック、アプリロック 	仮想キーボード		>
 アパウト 法的情報、Androidバージョン 	物理キーボード		>

※言語(推奨:日本語)(必須)※キーボード:Gboard(推奨)

3. Eメール

電子メールの設定

4. 地域

※Japan(必須)

◇起動とシャットダウン

 起動とシャットダウンの設定
 起動(スタートアップ)した時の入力チャンネル設定や無操作タイマー設定、スクリーン セーバー、スタートアップタスク、シャットダウンタスクなどの設定。

	設定		×
 無線ネットワーク イーサネット WiFi ボットス_ 	く 起動とシャットダウンの設定		
個人 服紙、マルチウィンドウモー。	スタートアップ自動 スタートアップチャンネル	ANDROID -	
 入出力 サウンド出力、チャンネル設_ システム 	スタートアップアプリ	なし 💌	
日付と時刻、言語、ストレー	シャットダウン自動		
	操作時間なし	オフ・	
 アバウト 法的情報、Androidパージョン 	シャットダウンアクション	画面オフ マ	
	スクリーンセーバー		

 スタートアップチャンネル 起動したときのチャンネルが設定できます。

スタートアップアプリ
 起動時に特定のアプリを立ち上げたい時に設定します。

③ 操作時間なし

無操作時間のタイマー設定ができます。

④ シャットダウンアクション

前項③で設定した時間がタイムアップになった時のアクションを設定します。

	設定		×
 無線ネットワーク イーサネット WiFl ホットス。 	く 起動とシャットダウンの設定 ンャットダリンアクンヨン	画面オン・・・	
③ 個人 遊紙、マルチウィンドウモー…	スクリーンセーバー		
入出力 サウンド出力、チャンネル設	スクリーンセーバーの時間	オフ マ	
システム 日付と時刻、言語、ストレー	スクリーンセーバーの種類	カラー 🔻	
□ ^{安全}	タイマースイッチ		
 画面ロック、アブリロック アバウト さめ使用 Andreid (Control) 	スタートアップタスクの追加	>	
xidroidパージョン	シャットダウンタスクの追加	>	

⑤ スクリーンセーバーの時間

スクリーンセーバー開始の時間設定ができます。

⑥ スクリーンセーバーの種類スクリーンセーバーの内容の選択が出来ます。

⑦ スタートアップタスクの追加
 スタートアップ(起動)タスクを追加できます。追加すると下部にタスク項目が追加
 されます。

	設定		×
無線ネットワーク イーサネット WiFl ホットス	スタートアップタスクの追加	画画名 ノ	v
個人 星紙、マルチウィンドウモー。	12 18		
 入出力 サウンド出力、チャンネル設_ 	13 : 19	オフ	-
システム 日付と時刻、言語、ストレー	14 20	カラー	-
安全 画面ロック、アプリロック	日月火水木金土		
 アバウト 法的情報、Androidパージョン 			>
	キャンセル 保存		>

⑧ シャットダウンタスクの追加

シャットダウン(電源オフ)のタスクを追加できます。追加すると下部にタスク項目 が追加されます。



◇改善

システムアップデート
 システムの現在のバージョンを確認し、アップグレード可能な最新バージョンにアップグレードします。

8.5. 安全

AP:AndroidAP_5340 Password:1234	5678		CODE: 48 M E 2 L	() : 🔏 🖸
		設定	×	
	● 無線ネットワーク	アプリロック		
	() 個人 時 7月1504/2505-	デバイスロック 管理者パスワードで設定をロックする		
	して 入出力			
	ジステム 日付と時期、言語、ストレー」			
	安全 重点ロック、アプリロック			
	① アバウト 注防信号、Android/(-ジョン			
				_
		Apps		Source

◇アプリロック

デバイスロック
 本体操作含めて様々な操作にロック(パスワード)を掛けることができます。
 (注意:設定は厳禁!!)

<u>内容の中で特にタッチロックの場合、画面タッチできなくなり、元に戻す事が非常に困難</u> になりますので、デバイスロックは使用しない様にお願いします。

<u>画面タッチを元に戻すためにはパソコン用キーボード(USB 接続)を接続して「設定→安</u> <u>全→デバイスロック→***** ロック解除」の設定をキーボード操作にて行う必要が</u> あります。

	設定	×	
		10 T	
無線ネットワーク ィーサネット いらホットス。		()	
⑦ 個人 型紙、マルチウィンドウモー。			
しの 入出力 サウンド出力、チャンネル段。	システムロック		
ジステム 日村と時期、市舗、ストレー。	スクリーンロック 画面がロックされ、システムを使用するにはパスワードが必要になりました。		
安全 画面ロック、アプリロック	アプリロック アプリがロックされました。アプリを協用するにロバスワードが必要です。	>	
① アバウト	安全		
VETALLY, RECENTLY, 2 15	未知のソース 不明ロソースからのアプリのインストールを許可します。		

◇システムロック

スクリーンロック
 スクリーンロックのパスワードを設定するとスタンバイまたは電源オン時に、システムに
 入るにはパスワードが必要になります。



スクリーンロックのパスワードを ON にすると、パスワード設定画面になります。

	スクリ	ノーン	ロック	×
スクリーンロックのパスワード オンにした法、 細胞を登得させるためにパスワードを2	ロック画 FLIVは7	 間面のパン 設定する - FEXカ 	スワードを× ち	O
	新しいパスワ	ードを両入力		
	1	2	3	
	4	5	6	
	7	8	9	
		0	•	

パスワードを設定するとスタンバイまたは電源オン時にシステムに入るにはパスワードが

スクリーンロック	×
スクリーンロックのパスワード オンにした後、画画を復帰させるためにパスワードを入力する必要があります	
パスワードを変更する	>
6	

必要になります。

電源オン時は下図のようにパスワード入力が必要になります。



アプリロック
 アプリロックのパスワードを設定すると、アプリを起動するときにパスワードが必要になります。

8.6. アバウト(機器情報)

AP:AndroidAP_5340 Password:123	345678		CODE: 48 M E 2 L	, (··) 🔭 🤸
		設定	×	
	① 無線ネットワーク イーサネットWFIホットス。	デバイズ 装置名	>	
	 (で) 個人 型紙、マルチウィンドウモー。 ス出力 サウンド出力、チャンネル股。 	CATTERE ATTOO2 Androidt& 14		
	 ⇒ システム 日村と時秋、京話、ストレー。 (#) 安全 安全 マーク・マリローク 	カーネルバーマンヨン 3.31311 conduction 1.1 congite efforty #1 Thick July 1.00 (2000) UTC 1975 ビルド番号		
	100 アバウト 2mm時、Antroidパージョン	200411540700 オゴション 工場出荷時設定にリセット		
		Аррз		Source

デバイス名、アンドロイドバージョン、カーネルバージョン、ビルド番号など現在の情報の表示をサポートしています。

工場出荷時設定にリセット

すべてのデータを削除し、工場出荷時の設定に戻します。

初期状態では Android アプリの入手に必要な Google Play がインストールされていません。下 記の手順に沿って Google Play のインストールを行い、アプリは Google Play にて検索、入手 して下さい。



※事前に、ネットワーク(有線又は無線)が繋がっている事が前提です。

ホームページ上の「Apps」アイコンをクリックして全てのアプリケーションを表示します。

1	GetStore	₹ Store	して開きます。	
			Apps	CODE: 48 M E 2 L
	Wetcome Wetcome Coreen Share	Them	Developed the package On the act age On the act ag	Note

「Download」をクリックします。



「Download Success」 画面で、[Install] をクリック Google Play がアプリケーションリストに追加されます。



② 「Google Play」をクリックして開きます。

		A	pps		CODE:	
Vecore Vecore Patre	Keeper Sett Keeper Sett	C Google Play ストア C Google Play ストア	Control Control SE、最新の Android アプリ	ogle Play , У-а. уна. бажаес Y	u aut be	Note

ログインして、お持ちの Google アカウントで、もしくは事前に新規で Google アカウントを作成してログイン処理を進めます。

(注意)

途中でアプリが強制的に終了したり、Google Play アプリのアップデートが始まったりすることがありますが、その場合は再度クリックしてログイン処理を進めて下さい。

最終的にログイン完了するまで進めます。

アプリなどを入手するには Google Play から検索、入手して下さい。

10. スロットイン PC の取付 ※オプション

本体背面のスロットに Windows がインストールされたオプションのスロットイン PC (OPS 規格) モジュールを取り付けることで、Android のみならず Windows システムも利用出来るよう になります。



1. スロットイン PC モジュールの取付



- 本体背面の接続コネクタパネルの横にスロットイン PC モジュールの取付スロットが 有りますので、本体の主電源が OFF の状態で取付方向に注意してスロットイン PC モ ジュールを取り付けて下さい。
- 本体のネットワークが有線 LAN で接続されている場合、本体接続コネクタパネルの もう一つの LAN (RJ45) コネクタとスロットイン PC の有線 LAN (RJ45) コネクタ を接続して有線ネットワークを接続します。(1項「初期設定」→1.2項「各部の説明」 接続コネクタ1を参照) <u>但し、無線 LAN 接続の場合はスロットイン PC 側も無線</u> LAN 接続設定を行います。

2. Windows への切替

AP:AndroidAP_9644 Password:12345678						CODE:	694582	((+))	: 🔏 🛛	2
	10	./1								
	13	.41	水曜日	694	S 8 2					
		Welcome	www		X W P			A		
	Note	Welcome	Browser	Settings	Files	Screen Share	PC	ANDROID	HDMI 1	
							HDMI 2	HDMI 3		
							VGA 1	TYPEC 1	TYPEC 2	
			Ap	ps					Source	

スロットイン PC を組み込んだら上図の様なホームページになります。

Windows へ切り替える方法は

- ホームページ左下の ボタンを押すと切り替わります。
- ホームページ右下の「Source」ボタンを押すと入力ソース表示が出ます。「PC」を押 すと切り替わります。
- 画面左右の拡張ボタンをクリックしてナビゲーションバーを開きます。
 ソースリスト ・
 をクリックするとソースリストが表示され、「PC」を押すと切り替わります。

※スロットイン PC モジュールを追加する事で、入力ソース選択欄に「PC」が追加されます。

(注意) Windows の各種設定、運用はお客様側対応でお願いします。

11. トラブルシューティング/FAQ

症状	確認事項	参考ペー
		ジ
電源が入らない	電源コードが正しく接続されていますか?	P.3
	主電源スイッチが ON になっていますか?	P.3
	リモコン操作の場合、正しく受信していますか?	P.3、P5
電源ランプが点灯し	電源コードが正しく接続されていますか?	P.3
ない	主電源スイッチが ON になっていますか?	P.3
映像が表示されない	電源コードが正しく接続されていますか?	P.3
	主電源スイッチが ON になっていますか?	P.3
	電源は入っていますか?	P.3~5
	選択した入力端子に機器が正しく接続されていますか?	P.3~4
	選択している入力(入力選択)は合っていますか?	P.10
	入力している機器から正常に映像出力されていますか?	
	スクリーンセーバーが設定されていませんか?	P.46、P52
映像が途中で乱れる	選択した入力端子に機器が正しく接続されていますか?	P.3~4
色がおかしい	選択した入力端子に機器が正しく接続されていますか?	P.3~4
画面に「信号無し」と	選択した入力端子に機器が正しく接続されていますか?	P.3~4
表示される	入力している機器から正常に映像出力されていますか?	
映像は映るが音声が	ミュート状態になっていませんか?	P.5、P10
聞こえない	音量がかなり低く設定されていませんか?	P.5、P10
	外部出力(外部スピーカー)の場合は、音声接続が正しく出来ていますか?	P.4
	パソコン(VGA+AUDIO IN)の場合、AUDIO IN への接続が正しく出来て	P.4
	いますか?	
音声が片方からしか	外部出力(外部スピーカー)の場合は、音声接続が正しく出来ていますか?	P.4
出ない	パソコン(VGA+AUDIO IN)の場合、AUDIO IN への接続が正しく出来て	P.4
	いますか?	
音声が左右逆である	外部出力(外部スピーカー)の場合は、音声接続が正しく出来ていますか?	P.4
	パソコン(VGA+AUDIO IN)の場合、AUDIO IN への接続が正しく出来て	P.4
	いますか?	
リモコンが操作でき	リモコンに電池が正しく入っていますか?	P.5
ない	リモコンの電池が消耗していませんか?	
	リモコンが正しく受信していますか?	P.3
	リモコンを受光部に近づけて試してください。	P.3
	リモコン操作は少し間合いを空けて再度試してください。	

画面に表示された日	日付時刻の設定:自動日付、タイムゾーン:日本標準時、地域:日本 に	P.6~7
時が合っていない	なっていますか?	P50
	ネットワークの設定でイーサネット(有線)もしくは Wi-Fi は設定できて	P.6、P45
	いますか?	
ワイヤレス画面共有	PC(スマホ)は本機と同じネットワークに接続されていますか?	P.22~32
出来ない	もしくは PC(スマホ)はホットスポット(ON 状態)に繋がっています	
	か?	
ワイヤレス画面共有	PC とスマホ合わせて最大 9 画面の共有ができます。	P.32
は最大何画面まで共		
有できますか?		
起動したときのチャ	8項「設定」→8.4項「システム」→5.「起動とシャットダウン」→「スタ	P.51
ンネルを固定したい	ートアップチャンネル」の項で起動した時のチャンネル(入力)を設定し	
	ます。	
毎朝定時に電源を入	8項「設定」→8.4 項「システム」→5.「起動とシャットダウン」→「スタ	P.52
れたい。	ートアップタスクの追加」の項で、起動(電源オン)のタスクを設定しま	
	す。	
電源の消し忘れを防	8項「設定」→8.4項「システム」→5.「起動とシャットダウン」→「シャ	P.53
ぎたい(定時に電源を	ットダウンタスクの追加」の項で、シャットダウン(電源オフ)のタスク	
切りたい)	を設定します。	

12. 仕様

	J-IWB11036	J-IWB8636	J-IWB7536	J-IWB6536	J-IWB5536	
◆液晶パネル						
サイズ	110"	86"	75"	65"	55"	
バックライト	DLED					
アスペクト比	16:09					
画面有効寸法	2439.5x1373.5mm	1895.0x1066.0mm	1650.2x928.3mm	1429x 804mm	1209.6x680.4mm	
最大解像度	3840x2160					
画素ピッチ	0.6345mm	0.4935mm	0.4296mm	0.372mm	0.315mm	
最大表示色	1.07B (10bit)					
輝度(標準値)	440 cd/m2 350 cd/m2					
コントラスト比	1200:01:00 1100:01:00					
視野角	178°					
応答速度	8ms					
パネル寿命	≥30000hrs					
◆タッチパネル						
検出方式	IR Touch					
タッチ操作	20 points touch					
最小認識サイズ	2mm					
入力方法	Finger、Passive IR pen					
◆入力端子	音声(ステレオミニ)×1、HDMI×3					
◆出力端子	音声(ステレオミニ)×1、HDMI×1、COAX×1、Display Port×1、VGA×1					
◆コントロール部						
メモリー	8GB RAM					
ストレージ	128GB ROM					
USB端子	Front:3.0 Ax2 Cx1 3.0 Ax2 Cx1 2.0x1					
	Front:1 2					
LAN端子	2					
RS-232C						
無線LAN Blueteeth	802.11ac/b/g/n/a/ax					
		5.0 2.4GHz				
▼ / メ / 敏像	40840					
件隊反	48MP					
◆へとうり	$16W/ \times 2 + 20W/$	$16W \times 2 + 20W$	$16W/ \times 2 + 20W/$	$16W \times 2 + 15W$	$16W \times 2 + 15W$	
P 3 R 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1000 × 2 + 2000	1000 × 2 + 2000	1000 × 2 + 2000	1000 × 2 + 1500	1000 × 2 + 1500	
▼ 、 1 / 内蔵数	8					
 ▲電源 	O					
◆□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	100~240V 50/60Hz					
送州·包加 消費電力	850W	550W	350W	280W	250W	
スタンバイ時			≤0.5W			
◆重量とサイズ						
	2500.3x1490.3	1953x1184.4	1706.8x1044	1484.6x919.9	1263x793.63	
外形寸法	x104.3mm	x87.2mm	x87.2mm	x87.2mm	x87.6mm	
質量	120±1kg	67±1kg	52±1kg	43±1kg	30±1kg	
取付穴ピッチ	1000×400	800x400	600x400mm	500x400mm	400x200mm	
◆使用環境					1	
動作使用条件 温度	0°C~40°C					
動作使用条件 湿度	湿度:10% ~ 90%(結露のないこと)					
高度			<5000m			

13. 保証規定

◇ 保証対象製品

ジャトー株式会社が販売する、J-IWB36 シリーズが保証の対象となります。ただし、取付工事、付随 工事、改造品は本保証対象外となります。

◇ 保証期間

納入日より1年間

尚、保証書不要の当社登録データに基づいて保証サービスをご提供しますので、保証書は添付してい ません。各種お問い合わせの際は、製品裏面に貼り付けの「製品型番(Product No.)」「製造番号(Serial No.)」が必要です。ご確認の上、下記にご記入しておいて下さい。

製品型番 (Product No.)	J-IWB

製造番号(Serial No.)

◇ 保証規定

- 取扱説明書、仕様書、クイックマニュアル、本体添付ラベル等の注意書に基づくお客様の正常な ご使用状態のもとで保証期間内に万一故障した場合、無料にて故障箇所を当社所定の方法で修理 させていただきます。なお、パソコン等の他機器との取り付け取り外し作業、ならびに天吊り 設置、壁掛け設置、またはボックスへの内蔵設置等、特殊設置条件での取り付け取り外し作業に ついては、本保証対象外です。また、本製品のハードウェア部分の修理に限らせていただき、お 客様がご使用のソフトウェア、データ等の破損は保証致しかねます。更に、ネットワーク環境に 起因するような動作速度等の不具合などは保証するものではありません。
- 修理を行うために交換された旧部品等、または故障機本体は当社にて回収致します。 又、修理又 は交換に際して、お客様側でインストールされたソフトウェアやデータが消失する場合が想定さ れます。ソフトウェア、データ消失に関して保証できませんので、お客様側でバックアップコピ ーを取って頂き、保護したい個人情報を全て削除し、セキュリティパスワードを無効にして頂く 必要があります。お客様側でインストールされたソフトウェア、データ等の再インストールは客 様側の責任において行って頂く様お願いします。
- 3. 本製品の故障、またはその使用によって生じた直接、間接の損害について当社はその責任を負わ ないものとします。また、故障により営業上の機会損失の補償は致しかねます。
- 4. 免責事項
- 以下の項目は免責事項として保証対象外となります。
- ① 製品型番 (Product No.)、製造番号 (Serial No.) のご提示がない場合。

- ② 製品仕様(環境・温度・湿度・接続方法など)に準じていない使用方法による故障および損傷。
- ③ お客様による輸送、移動時の落下、衝撃等お客様の取扱いが適正でないために生じた故障、損傷。
- ④ お客様による使用上の誤り、あるいは不当な改造、修理による故障および損傷。
- ⑤ 火災、塩害、ガス害、地震、落雷、および風水害、その他天災地変、あるいは異常電圧などの外 部要因に起因する故障および損傷。
- ⑥ 車両・船舶等、煙・油煙たばこの煙埃の多い場所で使用された場合に生ずる故障及び損傷。
- ⑦ 当社以外から購入・インストールされたハードウェアおよびソフトウェア、又はそれらとの組み
 合わせに起因する故障および損傷。
- ⑧ 経年変化あるいは、使用損耗により発生する現象で、経年劣化の範囲に相当するもの(外装、塗装面、メッキ面、樹脂部分、スプリングのへたり、自然退色、劣化、錆、腐食、カビ変質、変色、その他類似の事由等)
- ⑨ 本製品の機能及び使用の際に影響のない、液晶パネル、バックライトの経年変化による劣化(輝度の変化、色の変化、輝度と色の均一性の変化、残像、焼き付き、欠点の増加など)が生じた場合。
- ⑩ 消耗部品(電池等)の損耗交換の部品代及びケーブル等の付属品類。
- ① 本体保存内容が何等かの理由により公となり、その結果生じるプライバシー侵害等に関する賠償。
- ② 設置した本体の落下や倒れた事による、物理的損傷・人的損害に関する不便・損害・被害。
- 13 お客様のご希望により、当社から出張にて修理に伺う場合は、出張に要する実費を申し受けます。
- 5. ご不明の点は、当社の問い合わせ窓口にご相談ください。
- 6. 本保証は日本国内においてのみ有効です。

保証規定は予告なく変更させていただく場合がございますので、定期的に最新の保証規定をご確認く ださい。修理をご利用された場合は、最新の保証規定に同意されたものとします。

ウェブサイト: https://interactive-display.jp

および、上記 URL アドレスから掲載コンテンツを継承したアドレス

◆ 問い合わせ窓口

ジャトー問い合わせ窓口

Web: https://www.jato.co.jp/contact/

電話:0120-907-455

電話受付時間: 月~金 9:00~17:30 (祝日・弊社定休日を除く)

〒530-0053 大阪市北区末広町1番22号

JATO ジャトー株式会社

JATO ジャトー株式会社