MOVE MOVE

株式会社Move

https://movetech.co.jp/ 〒101-0042

東京都千代田区神田東松下町25 アルファグランデ千桜タワー201



はじめに

この度は、Belfida ONE(L-1001JA)をお買い上げいただき、ありがとうございます。 このマニュアルは、商品の正しい使い方や使用上の注意について記載しています。ご使用の 前に、このマニュアルを最後までお読みの上、安全に正しくお使いください。



- ●本マニュアルの本文中においては、Belfida ONE(L-1001JA)(以下、「本デバイス」 といいます)の機能と操作を紹介します。
- ●本マニュアルには、製品を安全にお使いいただくためのさまざまな注意事項が示されています。これらの注意事項を無視して、誤った取扱いをすることによって生じる内容を「警告」・「注意」に区分しています。いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ずお守りください。
- ●本マニュアルの内容の一部、または全部を無断転載することは、禁止されています。
- ●本マニュアルで掲載しているイラストや画面はイメージで、実際の製品や画面とは異なる場合があります。
- ●本マニュアルでは、操作方法が複数ある機能や設定の操作は、操作手順がわかりやすい方法で説明しています。
- ●本マニュアルに従わない方法で本デバイスを操作したことにより生じた損害については、当社は責任を負いません。
- ●本デバイスのデザインやソフトウェアは、書面による予告なしに変更されることがあります。そのため、実際の製品とマニュアルとの間に差異が生じる場合があります。
- ●本マニュアルに記載されている商標、登録商標、会社名は、それぞれの所有者に帰属 します。
- ●本マニュアルの内容に、ご不明な点や誤りなど、お気づきの点がありましたら、簡易 マニュアルに記載している連絡先へご連絡ください。
- ●本デバイスは厳格な品質管理と検査を経て出荷されていますが、万が一故障または 不具合が生じた場合は、「保証とアフターサービス」に記載している「お問い合わせ 先」にご連絡ください。
- ●当社は、法律による責任が認められない限り、お客様または第三者の製品の誤使用に よって生じた故障、不具合、またはそれらに基づく損害に対して責任を負いません。

●本デバイスを廃棄する場合は、各自治体の廃棄ルールに従ってください。

●本デバイス(付属品含む)は、予告なく改良される場合があります。

図記号の意味(図記号の一例です。)

| 図記号 | 意味 |
|------------|-----------------|
| | 気をつける必要があることを表し |
| \bigcirc | してはいけないことを表していま |
| (!) | しなければならないことを表して |

しています。

ます。

います。

安全上の注意

本章では、本デバイスの適切な取扱い、受傷事故の予防、物損の防止に関する内容を紹介し ています。本デバイスのご使用前によく読んでいただき、正しく使用してください。人への危 害や、財産への損害を未然に防止するため、必ず守る必要があることを説明しています。

保管条件

●本デバイスは、湿気やほこりの多い場所、湯気や油煙の当たる場所を避けて保管し てください。

- 本デバイスを高温になる場所や熱のこもりやすい場所で保管しないでください。
- 適正な温度(-20℃~60℃)の条件下で本デバイスを保管してください。
- ●急激な温度変化は結露の原因となり本デバイスの内部に水滴が付着することがあり ますので、寒い屋外から急に暖かい屋内に持ち込んで使用したり、湿度の高い場所 で保管したりしないでください。
- ●バッテリー残量が0%の状態で長期間保管すると、バッテリー性能が劣化して故障の 原因になります。

使用条件



●本デバイスは、日本の無線周波数と安全規格、電波法に基づく技術基準に適合して 製造されています。日本以外の国での使用を保証するものではありません。

- ●本デバイスを直射日光の当たる場所や高温になる場所、熱のこもりやすい場所、火気 の近く、水の中、水などのかかる場所、湿気の多い場所などで使用しないでください。
- ●急激な温度変化は結露の原因となり本デバイスの内部に水滴が付着することがあり ますので、寒い屋外から急に暖かい屋内に持ち込んで使用したり、湿度の高い場所 で使用したり放置はしないでください。
- ●本デバイスを落としたり、衝撃を与えたり、強い圧力を加えたり、折損させたりしない でください。バッテリーの破損により、火災ややけど、怪我などの原因になります。
- ●電子レンジ、IH調理器などの加熱調理機、圧力釜などの圧力調整できる容器に入れ たり、近くに置いたりしないでください。
- ●分解、改造をしないでください。火災、やけど、けが、感電などの原因になります。

メンテナンス条件



 メンテナンスを行う前に本デバイスの電源を切ってください。また、本デバイスのク リーニングの際は、ベンジン・シンナー・液体クリーナー・スプレークリーナーは使用 しないでください。汚れがひどい場合は、水で薄めた中性洗剤に浸した布をよく絞っ て拭き取り、乾いた布で仕上げてください。

傷するおそれがあります。

規制などに関する情報



●ワイヤレス通信機能を搭載した本デバイスは、日本の無線周波数と安全規格に適合 しています。

●本デバイスは、電波法に基づく技術基準に適合しています。

 ディスプレイの表面をクリーニングするときは、清潔で柔らかい布を使用してくださ い。ディスプレイのクリーニングには、ぬれた布を使用しないでください。画面が損

安全にお使いいただくために

誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負うおそれ がある内容を示しています。



適正な温度(0℃~40℃)の条件下で本デバイスを使用してください。



湿気やほこりの多い場所、湯気や油煙の当たる場所で使用しないでください。また、腐食性 ガス(二酸化硫黄、硫化水素、二酸化窒素、塩素、アンモニア、オゾンなど)の存在する環境で も使用しないでください。火災の原因となります。



本デバイスを傷つけたり、無理に曲げたり、加熱したり、加工したり、熱器具に近づけたりしな いでください。また、重いものをのせないでください。火災や感電の原因となります。



本デバイスへの電力供給および充電は、付属の電源アダプターおよび電源ケーブルを使 用してください。



雷が鳴り始めたら、本デバイスの電源を切り、電源アダプターをコンセントから抜いてくだ さい。火災や感電の原因となります。



発熱したり、煙が出たり、変なにおいがするなどの異常が起きた場合は、すぐに本デバイス の電源を切り、電源アダプターをコンセントから抜いて使用をやめてください。そのまま使 用し続けると、火災や感電の原因となります。



本デバイスが変形、破損した場合は、本デバイスの電源を切り、使用をやめてください。そ のまま使用し続けると、火災や感電の原因となります。



本デバイス内部に水や異物が入った場合は、本デバイスの電源を切り、使用をやめてくださ い。そのまま使用し続けると、火災や感電の原因となります。



本デバイスの中にクリップやピンなどの異物を入れないでください。火災や感電の原因と なります。



本デバイスの裏蓋を外さないでください。また、分解や改造はしないでください。内部には 電圧の高い部分があり、触ると感電する可能性があります。



ぬれた手で充電をしないでください。感電の原因となります。

使用や、雨などにかかることは避けてください。 られない場合がありますので、ご了承ください。



本デバイスは、航空機、原子力設備、生命維持にかかわる医療機器などの高度な信頼性を 必要とする設備への組み込みや制御などを目的とした使用はできません。



- 本デバイスおよび付属品は防水機能を有していません。風呂場などの湿気の多い場所での
- また、本デバイスの上や近くに花瓶などの水が入った容器を置いたり、エアコンなど水を排 出する機器の近くに設置したりしないでください。火災や感電の原因となります。
- 調査の結果、これらの水ぬれによる故障と判明した場合、保証対象外となり無償交換に応じ

一般ゴミと一緒に捨てないでください。環境破壊の原因となります。不要となった本デバイ





電源アダプターはコンセントから容易に抜き差しできる状態で使用してください。



電源アダプターは、タコ足配線で使用しないでください。タコ足配線をすると、過熱により 火災の原因となります。



電源アダプターは、コンセントの根元まで確実に差し込んでください。差し込みが不完全だ と発熱したり、ほこりが付着したりして火災の原因となります。



火災や感電を防ぐために、次のことに注意してください。

- ●電源アダプターを抜くときは、必ず電源アダプターを持って抜いてください。
- ●お手入れのときや、夜間、休業日などで長時間使用しないときは、電源アダプターをコン セントから抜いてください。
- ●電源アダプターや電源ケーブルが熱いときは使用を中止してください。

直射日光の当たる場所や暖房器具など、高温になる場所で使用しないでください。発熱や 発火の原因となります。



不安定な台や場所に置かないでください。強い衝撃や振動を与えないようにしてください。 落下したり、転倒したりしてけがの原因となります。



本デバイスの上に物を置いたり、乗ったりしないでください。破損の原因となります。



画面を強く押したり、衝撃を与えたりしないでください。画面に力が加わると、破損や故障、 けがの原因となります。



画面にゴム、ビニール製品などを長時間接触させないでください。表面にダメージを与え る原因となります。



先のとがった物や硬い物で画面を押したり、こすったり、叩いたりしないでください。破損や 故障、けがの原因となります。



防ぐため、直接皮膚に触れないようにしてください。

- 液が目に入った時は失明のおそれがありますので、目を擦らないようにしてください。直 ちに水道水などの清潔な水で十分に洗い流し、医師の診察を受けてください。
- 液が皮膚や衣服についた時も、やけどやけがの原因になることがありますので直ちにき れいな水で洗い流し、皮膚の炎症やけがの症状がある場合は医師に相談してください。
- ●長期間保管される場合は、過放電を防ぐため、半年に一度の充電を推奨します。
- ●お客様ご自身でバッテリーを取り外さないでください。購入された販売店にご相談くだ さい。



● バッテリーからバッテリー液がこぼれた場合、漏出、破裂、加熱、誤飲による重症や失明を

本デバイスの温度が高くなる部分に長時間触れないでください。低温やけどの原因となり

目次

| はじめに | I |
|--------|-----|
| 安全上の注意 | III |

| 1 | 概要 | 1 | |
|---|---------------------------|---|---|
| | 1.1 はじめに | 1 |] |
| | 1.2 同梱品リスト | 2 | 2 |
| | 1.3 外観 | 2 | 2 |
| | 1.4 寸法 | 3 | 3 |
| | 1.5 3wayマグネットスタンド(別売) ——— | 3 | 3 |

| N2 | 充電と起動 ――――――――― |
|-----------|---|
| UΖ | 2.1 充電操作 |
| | 2.2 電源操作 ———————————————————————————————————— |
| | 2.2.1 起動 ——————————————————————————————————— |
| | 2.2.2 終了 ——————————————————————————————————— |
| | 2.2.3 スリープ ― ニ |

| N 2 | 基本操作 | 8 |
|------------|------------------------------|-------|
| U J | 3.1 接続方法 | |
| | 3.1.1 接続完了時の画面 | 9 |
| | 3.2 タッチバック操作 | 9 |
| | 3.3 レイアウト操作 | —— 10 |
| | 3.3.1 タッチパネル操作 | 10 |
| | 3.3.2 表示画面サイズ変更と子画面表示操作 ―――― | 11 |
| | 3.3.3 レイアウトバーでのレイアウト操作 | —— 11 |
| | 3.3.4 ウィジェットでのレイアウト操作 ――――― | 13 |
| | 3.3.5 その他の操作 | 16 |

| Π/. | 各種設定 | 18 |
|-----|---------------------------------|----|
| 04 | 4.1 機器情報 | 18 |
| | 4.1.1 端末名 | 18 |
| | 4.1.2 使用言語 | 18 |
| | 4.1.3 製造管理番号 | 18 |
| | 4.1.4 MACアドレス | 18 |
| | 4.1.5 ソフトウェアバージョン | 18 |
| | 4.2 通信設定 | 19 |
| | 4.2.1 Bluetooth | 19 |
| | 4.2.2 デバイスリスト | 19 |
| | 4.3 画面設定 | 19 |
| | 4.3.1 画面固定 | 19 |
| | 4.3.2 テーマカラー設定 | 19 |
| | 4.4 入出力設定 ————————————————————— | 19 |
| | 4.4.1 タッチ軌跡表示 | 19 |
| | 4.4.2 音量設定 | 19 |
| | 4.5 システム設定 | 20 |
| | 4.5.1 システムリセット | 20 |
| | 4.5.2 システム更新 | 20 |





| 2 | |
|---|----|
| 5 | Z1 |
| | |

| "ス ――― | 23 |
|--------|----|
| | 24 |
| | 24 |

1.2 同梱品リスト

- ●本デバイス ●電源アダプターと電源ケーブル
 - ●簡易マニュアル

1.3 外観





概要 Belfida ONEは、SSE(Smart Streaming Engine)技術を搭載し、 Android OS対応スマートフォン(以下、「Androidスマホ」といいま す)、Windowsパソコン(以下、Androidスマホ、Windowsパソコンを 「接続デバイス」といいます)の画面を視聴・操作できるデバイスです。 AndroidスマホやWindowsパソコンの新しい使い方を提案する無線 接続ミラーリングデバイスです。

1.1 はじめに

以下の機能・特徴に対応しています。

- タッチパネル付き10.36インチ液晶ディスプレイ採用 超軽量薄型デバイス
- ●Androidスマホ、Windowsパソコンの画面を無線でミラーリングする 機能
- ●Androidスマホ、Windowsパソコンを同時に2台までミラーリング視 聴・操作できる機能
- ●動画配信映像コンテンツを楽しむためのHDCP対応(Miracast対応機) 種のみ)
- ●転送されたAndroidスマホ画面を独自の操作で視聴スタイルを変更で きる機能
- ●手持ち操作を邪魔しない、取り外し可能マグネットスタンド採用(別売)

∕!∖注意事項

- ●本マニュアルの内容の一部、または全部を無断転載することは、 禁止されています。
- ●本マニュアルの操作説明は、初期状態からの操作で説明してい ます。
- ●本マニュアルで掲載しているイラストや画面はイメージであり、実 際の製品や画面とは異なる場合があります。
- ●本マニュアルでは、操作方法が複数ある機能や設定の操作は、操 作手順がわかりやすい方法で説明しています。
- ●ミラーリングはMiracastに対応しています。Google Cast、 AirPlayには対応していません。
- ●無線ネットワーク環境やその他無線機器が接続や画質品質などに 影響を与えることがあります。
- ●著作権付きの映像・音声情報を保護するための暗号化技術HDCP2.3 に対応しています(Miracast対応機種のみ)。未対応なデジタル コンテンツは視聴できません。

開梱前に梱包箱に明らかな損傷がないかを確認してください。開梱したら まず、部品が同梱品リスト通りに揃っているかを確認してください。

| | ① 電源ボタン 電源を入れる/切るときや、 |
|----|---------------------------------|
| | 画面を消灯/点灯する時に使用し ます。 |
| | ②音量ボタン |
| | 音量の調整や音量バー表示に使用 します。 |
| | ③電源端子 |
| | 充電時に使用します。 |
| | ④スピーカー |
| | ⑤ディスプレイ(タッチパネル) |
| | |
| | |
| Ь, | 毎理に取り外そうとすると破損や |





別売の3wayマグネットスタンドに本デバイスを立てて使用できます。 平らな場所に設置して利用してください。 ●3wayマグネットスタンドを液晶画面の 裏側のロゴに近づけるとマグネットで固 定されます。 ● 縦使用でも横使用でも使用することが できます。 ●5段階の長さ調整ができます。 ●取り外すときは、マグネットスタンドのス タンド部を持って引っ張ります。

∕!∖注意事項

●3wayマグネットスタンドは強力な磁石を使用していますので、ス タンドを取り付ける時に、画面の裏側とスタンド(マグネット)の間 に指を挟まないように注意してください。けがの原因になります。



2.1 充電操作

- ●充電は、適正な周囲温度(0℃~40℃)の場所で行ってください。
- がぬれている状態では、絶対に充電しないでください。
- ●次のような場所では、充電しないでください。 •湿気、ほこり、振動の多い場所
- せん。
- わないでください。
- ●バッテリー残量は、画面上のウィジェットで確認できます。
- 異なります。
- 時間が短くなっていきます。
- ます。

お買い上げ時の内蔵バッテリーは十分に充電された状態ではありま

●充電には本デバイス付属の電源アダプター(DC 5V 3A)と電源ケーブ ルをご使用ください。付属の電源アダプターと電源ケーブル以外をご 使用になると、充電できない場合や正常に動作しなくなる場合、故障の 原因になります。付属品は防水/防塵性能を有していません。

●付属の電源アダプター、電源ケーブルを本デバイス以外の機器に使用 する場合、充電ができない場合がありますので、使用しないでください。

●充電時は、本デバイスがぬれていないか確認してください。本デバイス

一般の電話機やテレビ・ラジオなどの近く

●充電中、電源アダプターが熱くなることがありますが、異常ではありま

●電源オフの状態で充電を開始すると、操作はできませんが本デバイスの 電源はオンになります。このため、使用を禁止された区域では充電を行

●内蔵バッテリーの使用時間は、使用環境や内蔵バッテリーの状態により

●内蔵バッテリーは消耗品です。充電・放電を繰り返すうちに劣化し、使用

●充電しながら使用すると、内蔵バッテリーの寿命が短くなることがあり

付属品を使って 充電する



①本デバイス ②電源ケーブル ③電源アダプター

1 電源アダプターに付属の電源ケーブルのプラグを繋ぎます。 2 電源ケーブルのもうひとつのプラグを本デバイスの電源端子に差し込 みます。

3電源アダプターをコンセントに差し込みます。

4充電が完了したら、電源ケーブルを本デバイス、コンセントから抜きます。

∕!∖注意事項

- ●接続方向をよくご確認の上、正しく接続してください。無理に接続 すると破損の原因となります。
- ●電源ケーブルはプラグを持ち、真っすぐに接続してください。正し く接続しないとケーブル内部に損傷を与えて、充電できなくなる ことがあります。

正しい例

・プラグを持ち、真っすぐに挿入または 取り外しします。



間違った例

- ・上下左右、前方または斜めでの挿入または取り外し。
- ・無理な力での抜き差し。
- ・電源ケーブルのケーブル部分を持っての抜き差し。



2.2 電源操作

電源ボタンを長押しします。 2.2.1 (3秒程度) 起動

2.2.1.1 初めて電源を入れるとき

1本デバイスが駆動し、起動中画面を経て言語選択 画面が表示されます。 日本語(デフォルト)もしくは英語かを選択します。 ※「設定」から後ほど変更することができます。

2[OK]で確定をすると端末名設定が表示されます。 任意の端末名に変更する場合は、端末名をタップす るとソフトウェアキーボードが表示され、それを用い て入力します。使用できる文字は、半角英数字(大文 字・小文字)、記号で、文字数は4~30文字です。 端末名を変更しない場合は、何もせずに次に進み ます。 ※「設定」から後ほど変更することができます。

3[OK]で確定をすると接続待機中画面表示になり ます。

2.2.1.2 2回目以降に電源を入れるとき



2.2.2 電源ボタンを長押しします。 終了 (3秒程度)

メッセージが表示されます。

- 2.2.3 電源ボタンを押します。
- スリープ 接続待機中画面または接続状態で、画面がスリープします。 スリープ中に電源ボタンを押すと画面がONします。 一定時間でスリープは解除され、終了状態になります。



基本操作 Miracast対応機種

本章では、本デバイスの基本操作を説明します。 接続後の画面操作は、Miracast対応Androidスマホを本デバイスの ディスプレイから操作する「タッチバック操作」と、Miracast対応 Androidスマホには影響を与えない本デバイスを操作する「レイアウ ト操作」の2つがあります。 以下、接続デバイスを1台接続した場合を「1接続時」、2台接続した場 合を[2接続時]といいます。

3.1 接続方法

| 本デバイスとMiracast対応 |
|---------------------|
| 操作方法を説明します。 |
| AndroidスマホにMiracast |
| メーカーにより異なりますので |
| たはメーカーに確認をしてくた |
| |

接続手順

- 1本デバイスに電源を入れ、接続待機中画 面にします。
- **2**Androidスマホ側でMiracastを起動 し、デバイス検索をします。
- 3 Androidスマホで本デバイスの端末名 を選びます。
- (端末名はQRコードの下に表示)
- 4本デバイスの接続処理が行われ、接続確 認メッセージが表示されます。次回以降 は直接接続する場合は、チェックを入れ、 OKを選択します。
- **5**[OK]で確定をすると、Androidスマホ の画面が本デバイスにミラーリングされ ます。
- 2台目の接続はミラーリング画面でも行えます。

7

Androidスマホをミラーリングする方法と

機能の搭載の有無、Miracast機能の名称は で、接続するAndroidスマホの取扱説明書ま ださい。

© ₩ □□ 接続待機中

接続待機中画面

●接続処理中は、レイアウトバー(後述)がフラッシングします。





概



3.2 タッチバック操作

接続しているAndroidスマホの操作を本デバイスのタッチパネルで行い ます。

ボーダーガイド

Androidスマホの操作は取扱説明書などで確認してください。

2接続時(子画面表示)

∕!∖注意事項

●著作権付きの映像・音声情報を保護するための暗号化技術HDCP2.3 に対応しています。未対応なデジタルコンテンツは視聴できません。

●ご不明な点はAndroidスマホの取扱説明書またはメーカーに確 認してください。

3.3 レイアウト操作

| | 接続デバイスに影響を与えな |
|-----------------|----------------------------------|
| | アウト操作にはウィジェットの |
| | バーで切り替えることができ |
| 3.3.1 タッチパラル | タッチパネルの使い方につい |
| タッテハネル 操作 | ⚠️注意事項 |
| | ●タッチパネルは指で軽く |
| | 押したり、先の尖ったも |
| | けたりしないでください |
| | ■異物をディスプレイにの |
| | た状態での操作などで |
| | の原因となりますのでこ |
| | 1_ タップ |
| | 指1本で画面に軽く触れ |
| | ? マルチタップ |
| | 指2本で画面に軽く触れ |
| | วามสุดบุภัณฑา |
| | |
| | 相240回回を支押しし |
| | 4 _ダブルタップ |
| | 指1本で画面を素早く2 |
| | 5 _マルチスワイプ |
| | 指2本で画面に軽く触れ |
| | 6.7190 |
| | ▲ 指1本で画面の表面を |
| | または左右に動かします |
| | 7 ピンチアウト |
| | 指2本で画面に触れて |
| | |
| | したノナイノ |
| | 指24で囲田に触れて、 |
| | 9 _ピボット |
| | 画面に指1本を動かさな |
| | 別の指を先の指の右上 |

よい本デバイス専用の操作を説明します。レイ の中のレイアウトアイコンまたはレイアウト ます。

て説明をします。

く触れるように設計されています。指で強く の(爪/ボールペン/ピンなど)を押し付

のせたままでの操作、タッチパネルがぬれ は動作しないことがあります。また、誤動作 ご注意ください。

れ、すぐに離します。

れ、すぐに離します。

します。

2回タップします。

nたまま、上下または左右に動かします。

素早く払うように、上下 す。

指の間隔を開きます。

指の間隔を閉じます。

ないで置きます。 別の指を先の指の右上に置き、最初の指の周りで 円状に時計回りまたは反時計回りに動かします。







| 01 概 要 | |
|-------------------|--|
| 02 充電と起動 | |
| 03 基本操作 | |
| 04 各種設定 | |
| 0 5 故障かな?と | |
| 06 その他 | |

3.3.2 2画面表示の時にボーダーガイドを左右にドラッグするとその動きに合わ

せて表示画面のサイズを変更することができます。

表示画面

での

サイズ変更と 子画面表示の時にボーダーガイドの角を斜めにドラッグすると子画面のサ 子画面表示操作 イズを変更することができます。

> 子画面表示時に、枠外にフリックすると、子画面に表示されている表示画面 が非表示になります。 子画面表示時にタップすると画面の入れ替えをします。

子画面をフリックすると、フリックした方向の四隅に移動します。

3.3.3 タッチバック操作からレイアウト操作を視覚的に実行することができます。

レイアウトバー 3.3.3.1 レイアウトバー、レイアウトビューの説明

レイアウトバーをタップまたはフリップすると、レイアウトビューが表示さ レイアウト操作 れます。

> 操作を一定時間(10秒程度)行わなかった場合はレイアウトビューが非表 示になります。

レイアウトビューには接続している接続デバイスの画面が表示されます。



1接続時





2接続時(子画面表示)

3.3.3.2 1接続時のレイアウトビューによるレイアウト操作

1接続時にレイアウトビューで次の操作が行えます。

1_拡大・縮小

ズームサイズに変更します。 ズームサイズはフィットサイズの1.5倍のサイズです。 の移動ができます。



2_回転

レイアウトビューの上の角をタップすることで、選んだ方向に90°回転 します。

3 接続の切断

程度表示し切断します。

3.3.3.3 2接続時のレイアウトビューによるレイアウト操作

2接続時にレイアウトビューが表示されている時に次の操作が行えます。

2画面表示

2画面表示の時にレイアウトビューのどちらかの画面をタップすると、 タップした画面が1画面表示になります。 1画面表示で非表示のレイアウトビューをタッチすると画面が入替わります。 1画面表示の時に、レイアウトビューを同時にタップすると2画面表示になり ます。

2画面表示の時に、レイアウトビュー内をフリックまたはレイアウト ビューを左右移動すると、表示画面の表示位置の入替をします。

2_子画面表示

2画面表示時の時、子画面にしたいレイアウトビューを上にフリックする と子画面表示になります。 子画面表示の時に、子画面表示のレイアウトビューをタップすると、1画 面表示になります。 1画面表示の時、非表示になっているレイアウトビューを上にフリックす ると非表示の画面が子画面表示します。 子画面表示の時に、レイアウトビューを2つ同時にタップすると2画面表 示になります。

子画面表示をフリックするとフリックした方向の四隅に移動します。

- レイアウトビューをダブルタップする度に、接続サイズ、フィットサイズ、

フィットサイズ、ズームサイズの時は、マルチスワイプすると表示エリア

レイアウトビューを下外枠までフリックすると切断メッセージが表示され、 「OK」で確定すると該当する接続デバイスを切断します。

接続デバイス側で切断処理が行われた場合、切断メッセージを5秒間

概

03

基本操作

各 種

設定

5

3_拡大·縮小

レイアウトビューのダブルタップする度に、接続サイズ、フィットサイ ズ、ズームサイズを自動で変更します。 ズームサイズはフィットサイズの1.5倍のサイズです。 フィットサイズ、ズームサイズの時は、マルチスワイプすると表示エリア の移動ができます。

4_回転

レイアウトビューの上の角をタップすることで、選んだ方向に90°回転 します。

5_接続の切断

レイアウトビューを下外枠までフリックすると切断メッセージが表示さ れ、「OK」で確定すると該当する接続デバイスを切断します。 接続デバイス側で切断処理が行われた場合、切断メッセージを5秒間 程度表示し切断します。

3.3.4 ウィジェットとは設定アイコンやレイアウトアイコン、バッテリー状態を表示 ウィジェット するバーです。 での 3.3.4.1 ウィジェットの説明 レイアウト操作 スマホ操作モード レイアウト操作モード レイアウトアイコン:白色 レイアウトアイコン:桃色 **[0]** 1 レイアウトアイコン 3. 1 レイアウトアイコン 3. バッテリー状態

1_設定アイコン

設定アイコン

ダブルタップ操作により、設定ダイアログへ移行します。

2_レイアウトアイコン

タッチ操作で桃色になると、レイアウト操作ができます。 操作を一定時間(10秒程度)行わなかった場合はスマホ操作モードに 戻ります。

設定アイコン

バッテリー状態

3_バッテリー状態

バッテリーの充電状態と残量を表示します。 ミラーリング時にバッテリー状態をタップすると音量バーを表示します。

バッテリー状態 70%~100%残量 30%~70%残量 30%以下残量 5%以下残量 3%以下残量 充電中

3.3.4.2 ウィジェットの移動

ウィジェットをフリックすると、フリックした方向の四隅に移動します。

3.3.4.3 レイアウトアイコンの説明

レイアウトアイコンをタップすると桃色になり、画面を桃色のレイアウトフ レームで囲みます。その間はレイアウト操作ができます。(桃色は設定画面 で他のカラーに変更することができます。) 何も操作が行われない場合は一定時間が経過すると桃色は消え、レイアウ ト操作ができなくなります。

レイアウトフレーム



接続デバイスが1台でレイアウトアイコンが桃色の時に次の操作が行え ます。

1_拡大・縮小

表示画面はダブルタップする度に、接続サイズ、フィットサイズ、ズーム サイズを自動で変更します。 ズームサイズはフィットサイズの1.5倍のサイズです。 表示画面を任意のサイズにする場合は、ピンチインまたはピンチアウト 操作をします。 フィットサイズ、ズームサイズの時は、マルチスワイプすると表示エリア の移動ができます。

| 表示状態 |
|----------|
| 白・3バー表示 |
| 白・2バー表示 |
| 白・1バー表示 |
| 赤·点滅表示 |
| 赤·高速点滅表示 |
| 緑·充電中表示 |

3.3.4.4 1接続時のレイアウト画面によるレイアウト操作



2.回転

表示画面の上でのピボット操作で、操作方向に90°回転します。

3_接続の切断

表示画面内で下外枠までフリックすると切断メッセージが表示され、 「OK」で確定すると該当する接続デバイスを切断します。 接続デバイス側で切断処理が行われた場合、切断メッセージを5秒間 程度表示し切断します。

3.3.4.5 1接続時のレイアウト画面によるレイアウト操作

接続デバイスが2台でレイアウトアイコンが桃色の時に次の操作が行え ます。

1_2画面表示

2画面表示時に非表示にしたい画面をマルチタップすると1画面表示に なります。

1画面表示でマルチタップすると非表示の画面が表示された2画面表 示になります。

2画面表示の時に、表示画面内でレイアウトラインの境界を越えるまで フリックすると、表示画面の表示位置の入替をします。

2.子画面表示

2画面表示の時にマルチロングタップすると、その画面が右上に子画 面表示します。 子画面表示の時に、枠外にフリックすると、子画面表示されている表示 画面が非表示になります。 子画面表示の時に、タップすると、画面の入替をします。 子画面表示の時にマルチタップすると、2画面表示に移動します。 子画面表示の時にフリックした方向の四隅に移動します。

3_ 拡大·縮小

表示画面はダブルタップする度に、接続サイズ、フィットサイズ、ズーム サイズを自動で変更します。 ズームサイズはフィットサイズの1.5倍のサイズです。 表示画面を任意のサイズにする場合は、ピンチインまたはピンチアウト 操作をします。 子画面は拡大・縮小操作ができません。 フィットサイズ、ズームサイズの時は、マルチスワイプすると表示エリア

の移動ができます。

4.回転

表示画面の上でのピボット操作で、操作方向に90°回転します。 子画面は回転操作ができません。

5_接続の切断

程度表示し切断します。

3.3.5 その他の操作

本デバイスのその他の操作について説明します。

3.3.5.1 自動回転

本デバイスに内蔵されている加速度センサーにより、本デバイスの向きに 合わせて画面が自動で回転します。





表示画面内で下外枠までフリックすると切断メッセージが表示され、 「OK」で確定すると該当する接続デバイスを切断します。

接続デバイス側で切断処理が行われた場合、切断メッセージを5秒間

加速度センサーによる2画面表示の回転例





3.3.5.2 音量操作

- ●音量ボタンを押すまたはウィジットのバッテリー状態をタッチすると、音 量バーが表示されます。
- ●一定時間操作しないと音量バーは非表示になります。
- ●音量操作は、音量ボタンまたは画面上の音量設定バーで行います。
- ●音量ボタンでミュートになっていない音量バーの操作ができます。
- ●2接続時に片方の音量をミュートする場合は音量バーで操作します。
- ●スピーカーアイコンをタッチするとミュートの設定・解除ができます。



3.3.5.3 Bluetooth操作

本デバイスとBluetoothイヤホンやBluetoothスピーカー(以下Bluetooth デバイスと言います)との接続をする方法を説明します。

- Bluetoothデバイスをペアリングモードにして、本デバイスに近づけ ます。
- ●設定アイコンから通信設定、Bluetoothを選択します。検出されたデ バイスから該当するBluetoothデバイスの接続をタップします。

3.3.5.4 タッチ軌跡操作

- タッチ操作を一定感覚で軌跡として一定時間表示する方法を説明します。
- ●設定アイコンから入出力設定、タッチ軌跡表示と進みます。
- ●ボタンをONにするとタッチ操作の軌跡を表示できます。



各種設定

本章では、本デバイスの機能の設定方法をご紹介します。 ウィジェットの設定アイコンをタップすると設定ダイアログを表示します。 項目をタップするとそれぞれの機能ダイアログに移行します。 接続待機中画面に戻るには、右上の「×」マークをタップします。



4.1 機器情報

本デバイスの情報を変更や確認ができます。

| 4.1.1 端末名 | 端末名の変更ができます。 ソフトウェアキーボードが表示で 使用できる文字は、半角英数字 文字です。 |
|--------------------------|--|
| 4.1.2 使用言語 | 使用する言語を選択することが 日本語もしくは英語かを選択し |
| 4.1.3 製造管理番号 | 製造管理番号を確認することか |
| 4.1.4 MACアドレス | MACアドレスを確認できます。 |
| 4.1.5 ソフトウェア バージョン | 現在使用しているソフトウェアの |

されるので、それを用いて入力します。 (大文字・小文字)、記号で、文字数は4~30

できます。 ます。

べできます。

のバージョンを確認できます。



4.2 通信設定

4.5 システム設定

| | Bluetooth、デバイスリストについて説明をします。 | | 本デバイスのシステムのリセット |
|----------------------|---|-------------------|--|
| 4.2.1 Bluetooth | 検出されたBluetoothを表示します。 | 4.5.1 システムリセット | 本デバイスのすべての情報を出 出荷時状態に戻る情報 ●設定ダイアログで設定で |
| 4.2.2 デバイスリスト | 接続した接続デバイスの名称を表示します。 | | ●すべての通信の接続の解 ●ウィジェットの位置 ●子画面表示の位置 ●Wi-Fiネットワーク、デバイ |
| 4.3 画面設 | 定 | 4.5.2 システム更新 | 本デバイスのシステムの確認お 接続処理中、バッテリー残量が少 ●Wi-Fi接続ができていること |
| | 表示画面の向き、表示色の設定ができます。 | | システム更新を行うには、V 合は「ネットワーク変更」をタ |
| 4.3.1 画面固定 | 加速度センサーによる画面回転ができる「自動」、現在の画面の向きで固 定できる「固定」を選択できます。 | | ●「システム更新」をダップしま ●新しいバージョンがある場が実行します。 ●システム再起動の表示が出 |
| 4.3.2 テーマカラー設 | ウィジェット、レイアウトフレーム、音量バーのカラーの選択ができます。 | | ● 新しいバージョンになったこ |

4.4 入出力設定

タッチ軌跡の選択と音量設定ができます。

4.4.1 タッチ軌跡のON/OFF選択をします。

タッチ軌跡表示

4.4.2 音量の設定とミュートの設定・解除ができます。

音量設定

トと更新ができます。

出荷時状態に戻します。

できる項目

解除

イスリスト、Bluetooth®の保存情報

るよびシステムの更新ができます。 少ない場合(30%以下)は更新できません。 とを確認します。

Wi-Fi接続が必要です。Wi-Fi接続をする場 タップして行います。

ます。

湯合は「OK」で、ダウンロード・インストール

」たら「OK」で、システムを更新します。 ことを確認します。

概)2 充電と起う 03 基本操作 04 各種設定 05 06 その他



ください。



その他

6.1 保証とアフターサービス

使い方、お手入れなどは、本マニュアルでお調べいただくか、 「お問い合わせ先」にご連絡ください。

保証書 お買い上げの際に、所定の事項が記入されている保証書を必ずお受け取 りください。 保証書がないと、保証期間内でも無償交換に応じられない場合があります ので、大切に保管してください。

保証期間 保証期間は、保証書に記載されている期間です。 保証期間内に自然故障した場合は、保証規定に従って無償交換します。

アフターサービス ご不明な点は「お問い合わせ先」にご連絡ください。

お問い合わせ先 belfida_one_cs@movetech.co.jp

6.2 主な仕様

| ディスプレイ | 画面サイズ:10.36インチ 解像度:2000×1200 アスペクト比:15:9 その他:タッチパネル対応 |
|-----------|--|
| 主な入出力 | 電源端子(DC 5V 3A) |
| 主な付属品 | 電源アダプター、電源ケーブル |
| 無線通信 | IEEE802.11ax |
| Bluetooth | Bluetooth 5.2 |
| HDCP | HDCP2.3 |
| バッテリー | 3,600mAh 使用時間:約2時間 充電時間:約3時間 |
| スピーカー | 内蔵ステレオタイプ 1.0W |
| 外形寸法 | W×D×H:約146×7.2×244mm |
| 質量 | 約380g |

6.3 商標について

本マニュアルに記載している会社名、製品名は、各社の商標または登録商標です。 ● Belfida ONEは、株式会社Moveの商標または登録商標です。

Belfida ONE

● SSE (Smart Streaming Engine)は、株式会社teamSの商標または登録商標です。



● Bluetoothは、Bluetooth SIG, Inc.の登録商標であり、moveはライセンスに基づい て使用しています。

Bluetooth[®]

- Androidは、Google, Inc.の商標または登録商標です。
- ●HDMI、High-Definition Multimedia Interface、およびHDMIロゴは、米国および 標です。
- ●その他、本マニュアルで登録するシステム名、製品名は、一般に各開発メーカーの登 録商標あるいは商標です。
- ●なお、本文中では、TM、®マークは表記していません。
- ●本マニュアルに明示されていないすべての権利は、その所有者に帰属します。

充電と起

)3

各 種

5

06

その他

24

その他の国におけるHDMI Licensing Administrator, Inc.の商標または、登録商

©2025 Move Co., Ltd. 2025年1月