

よく質問ある「続き」

●音が出ない。

- 1.オーディオの音量が0になっている。音量を調整してください。
- 2.ナビゲーションすると、媒体音量が小さくなります。例え、媒体音量が10に設置すると、ナビゲーションより聞こえなくなります。

●ラジオ受信中に“ジージー、ザーザー”という雑音が多い。

- 1.放送局の電波が弱い、電波状況の良い場所に移動するなどしてください。
- 2.周りに障害物があるなど、受信状態が良くない。受信状態の安定した場合に移動して、受信してください。
- 3.アンテナコントロールが接続されていない可能性があります。アンテナコントロールを正しく接続してください。

●画面の残像が目立ったり、画質が劣化して見える。

周囲の温度が極度に低い可能性があります。周囲の温度が高まると通常画質に戻ります。

●前/後/左/右のスピーカーから音が出ない。

- 1.前後左右の音量バランスの調整が適切でない。設定を正しく調整・設定してください。
- 2.スピーカー配線接触不良、再接続をお願いします。

●自動選局できない。

強い電波の放送局がない可能性があります。手動に選局して下さい。

28

8インチ1DIN オーディオディスプレイ

【PRA108説明書】



この度は【PORMIDO】の1DINオーディオディスプレイ【PRA108】をお買い上げ頂き、誠にありがとうございました。この取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いくださいませ、お読みになった後も大切にご保管してください。

 PORMIDO

よく質問ある「続き」

●音が出ない。

- 1.オーディオの音量が0になっている。音量を調整してください。
- 2.ナビゲーションすると、媒体音量が小さくなります。例え、媒体音量が10に設置すると、ナビゲーションより聞こえなくなります。

●ラジオ受信中に“ジージー、ザーザー”という雑音が多い。

- 1.放送局の電波が弱い、電波状況の良い場所に移動するなどしてください。
- 2.周りに障害物があるなど、受信状態が良くない。受信状態の安定した場合に移動して、受信してください。
- 3.アンテナコントロールが接続されていない可能性があります。アンテナコントロールを正しく接続してください。

●画面の残像が目立ったり、画質が劣化して見える。

周囲の温度が極度に低い可能性があります。周囲の温度が高まると通常画質に戻ります。

●前/後/左/右のスピーカーから音が出ない。

- 1.前後左右の音量バランスの調整が適切でない。設定を正しく調整・設定してください。
- 2.スピーカー配線接触不良、再接続をお願いします。

●自動選局できない。

強い電波の放送局がない可能性があります。手動に選局して下さい。

28

8インチ1DIN オーディオディスプレイ

【PRA108説明書】



この度は【PORMIDO】の1DINオーディオディスプレイ【PRA108】をお買い上げ頂き、誠にありがとうございました。この取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いくださいませ、お読みになった後も大切にご保管してください。

 PORMIDO

目次

目次	2-3
安全上のご注意	4
ご使用前に	5
製品について	5-6
セット内容	5
各部名称	5
仕様書	6
取付について	7
取付後の作動確認	7
配線接続	7
端子各部	8
電源ハーネス接続	8-9
製品操作	10
メインメニュー	10-11
Bluetoothの操作方法	11
ラジオ設定	12-15
USB動画/音楽再生	16
外部出力/入力	16
携帯接続	17-22
AndriodのMirrorLink有線接続	17
AndriodのMirrorLink無線接続	18

目次

目次	2-3
安全上のご注意	4
ご使用前に	5
製品について	5-6
セット内容	5
各部名称	5
仕様書	6
取付について	7
取付後の作動確認	7
配線接続	7
端子各部	8
電源ハーネス接続	8-9
製品操作	10
メインメニュー	10-11
Bluetoothの操作方法	11
ラジオ設定	12-15
USB動画/音楽再生	16
外部出力/入力	16
携帯接続	17-22
AndriodのMirrorLink有線接続	17
AndriodのMirrorLink無線接続	18

よく質問ある

●設定と時刻が保存できません。

記憶機能実現するには、黄色い配線-「B+Battery」は常時電源ヒューズに接続する必要があります。

●常時電源流すと、バッテリーあがりのご心配？

当該製品の待機電流が3ミリアペアで、ご心配なくご利用してください。

●エンジン切っても、ラジオが作動しています？

1.エンジン切って、ドアが閉める後の約10分間まで、ACCの電源供給がオフされてい
ませんので、ラジオがこのまま作動する可能性があります。
2.電源ケーブルの赤ACCが常時電源に接続されているかどうかご確認ください。

●電源が入らない、動作しない。

1.ヒューズが切れている可能性があります。ヒューズが切れた原因を解決し、切れた
ヒューズを同じ容量のヒューズと交換してください。
2.電源ケーブルが正しく接続されていない可能性があります。接続ケーブルが正しく
接続されているかご確認ください。

●タッチパネルが反応しない。

ラジオ画面でいずれかのところを長押しとタッチ座標再設定画面に入ります。
タッチ補正設定ができます。

●システム不安定、画面が止まったり、フリーズしたりする。

パネルの右下のところには[RST]と表記した穴があります。繊細なもので押してみ
ただけませんか。電源入れたままりセットすると、再起動します。

●映像が見られない。

1.走行中である場合、パーキング設定をオフにしてください。
2.パーキングブレーキコードを接続していない。パーキングブレーキコードを正しく
接続してください。

よく質問ある

●設定と時刻が保存できません。

記憶機能実現するには、黄色い配線-「B+Battery」は常時電源ヒューズに接続する
必要があります。

●常時電源流すと、バッテリーあがりのご心配？

当該製品の待機電流が3ミリアペアで、ご心配なくご利用してください。

●エンジン切っても、ラジオが作動しています？

1.エンジン切って、ドアが閉める後の約10分間まで、ACCの電源供給がオフされてい
ませんので、ラジオがこのまま作動する可能性があります。
2.電源ケーブルの赤ACCが常時電源に接続されているかどうかご確認ください。

●電源が入らない、動作しない。

1.ヒューズが切れている可能性があります。ヒューズが切れた原因を解決し、切れた
ヒューズを同じ容量のヒューズと交換してください。
2.電源ケーブルが正しく接続されていない可能性があります。接続ケーブルが正しく
接続されているかご確認ください。

●タッチパネルが反応しない。

ラジオ画面でいずれかのところを長押しとタッチ座標再設定画面に入ります。
タッチ補正設定ができます。

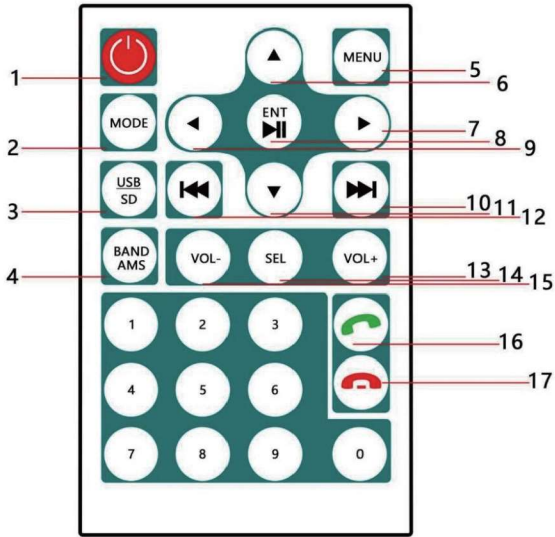
●システム不安定、画面が止まったり、フリーズしたりする。

パネルの右下のところには[RST]と表記した穴があります。繊細なもので押してみ
ただけませんか。電源入れたままりセットすると、再起動します。

●映像が見られない。

1.走行中である場合、パーキング設定をオフにしてください。
2.パーキングブレーキコードを接続していない。パーキングブレーキコードを正しく
接続してください。

リモコン詳細

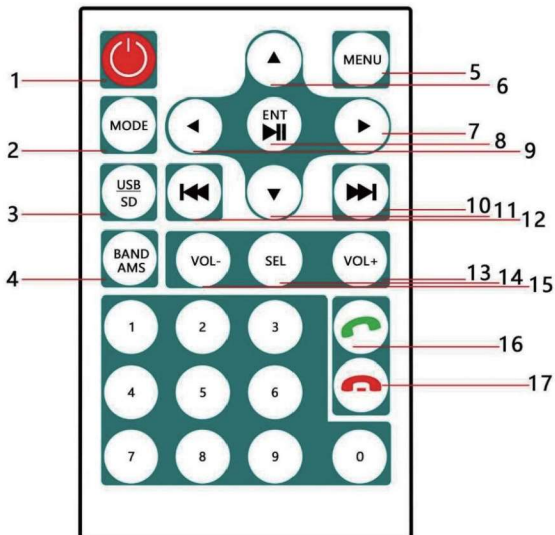


- | | |
|------------------|-----------|
| 1.電源ボタン | 10.早送り |
| 2.モード | 11.下へボタン |
| 3.USB/SDモード | 12.後送り |
| 4.ラジオのショートカットボタン | 13.音量+ボタン |
| 5.メニューボタン | 14.設定ボタン |
| 6.上へボタン | 15.音量-ボタン |
| 7.右へボタン | 16.電話に出る |
| 8.再生・停止ボタン | 17.電話を切る |
| 9.左へボタン | |

目次

AndriodAutoの有線接続.....	18
AndriodAutoの無線接続.....	19
iPhone携帯のMirrorLink無線接続「Airplay」.....	20
iPhone携帯のCarplay無線接続.....	21
iPhone携帯のMirrorLink有線接続.....	22
iPhone携帯のCarplay有線接続.....	22
設定	23
システム設定.....	23-24
音場設定.....	24
スクリーン設.....	24
日時設定.....	25
壁紙設定.....	25
ステリングコントロール設定.....	25
リモコン詳細	26
よく質問ある	27-28

リモコン詳細



- | | |
|------------------|-----------|
| 1.電源ボタン | 10.早送り |
| 2.モード | 11.下へボタン |
| 3.USB/SDモード | 12.後送り |
| 4.ラジオのショートカットボタン | 13.音量+ボタン |
| 5.メニューボタン | 14.設定ボタン |
| 6.上へボタン | 15.音量-ボタン |
| 7.右へボタン | 16.電話に出る |
| 8.再生・停止ボタン | 17.電話を切る |
| 9.左へボタン | |

目次

AndriodAutoの有線接続.....	18
AndriodAutoの無線接続.....	19
iPhone携帯のMirrorLink無線接続「Airplay」.....	20
iPhone携帯のCarplay無線接続.....	21
iPhone携帯のMirrorLink有線接続.....	22
iPhone携帯のCarplay有線接続.....	22
設定	23
システム設定.....	23-24
音場設定.....	24
スクリーン設.....	24
日時設定.....	25
壁紙設定.....	25
ステリングコントロール設定.....	25
リモコン詳細	26
よく質問ある	27-28

安全上のご注意

■ご使用前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。記載された注意事項はお使いになる方や他人への危な害や損害を未然に防止するため、必ずお守りください。これから「危険」「注意」という二つに分けられます。

!危険「使用者が死亡や重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。」

- ▶ 1. 配線の際、必ず配線図を参照に配線してください。「無経験の方は経験のある人に依頼したのは無難です。」
- ▶ 2. 運転者は走行中に本製品を操作しないでください。わき見や前方不注意による交通事故の原因になります。運転者が操作する場合は、必ず安全な場所に車を停車させてから行ってください。
- ▶ 3. 異物が入ったり、煙が出ている、変な臭いがするなど異常な状態では使用しないでください。発火して火災の原因となります。
- ▶ 4. 解・修理、改造、コードの被覆を切って他の機器の電源を取るのはやめてください。火災・感電、故障の原因になります。
- ▶ 5. 規定容量のビューズを使用するまた、交換は専門技術者に依頼してください。規定容量を超えるビューズ使用すると、発煙・発火、故障の原因になります。
- ▶ 6. 分解・改造・コードの被覆を切って他の機器の電源を取るのはやめてください。火災・感電、故障の原因になります。

!危険「使用者が死亡や重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。」

- ▶ 1. 液体に濡らないでください。発煙・発火、故障の原因になります。
- ▶ 2. 機器内部に金属物や燃え安いものなどが入れないでください。ショートや絶縁不良で発熱し、火災や感電、故障の原因になります。
- ▶ 3. 製品を使用する際、交通規則を守る前提で使用してください。生命に危険を及ぼす原因となります。
- ▶ 4. ネジなど細かく、鋭いものを乳幼児の手を届くところに置かないでください。生命に危険を及ぼす原因となります。
- ▶ 5. 最大音量の使用はお控えてください。車外の音が聞こえない場合、交通事故など生命に危険を及ぼす行為となります。

4

安全上のご注意

■ご使用前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。記載された注意事項はお使いになる方や他人への危な害や損害を未然に防止するため、必ずお守りください。これから「危険」「注意」という二つに分けられます。

!危険「使用者が死亡や重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。」

- ▶ 1. 配線の際、必ず配線図を参照に配線してください。「無経験の方は経験のある人に依頼したのは無難です。」
- ▶ 2. 運転者は走行中に本製品を操作しないでください。わき見や前方不注意による交通事故の原因になります。運転者が操作する場合は、必ず安全な場所に車を停車させてから行ってください。
- ▶ 3. 異物が入ったり、煙が出ている、変な臭いがするなど異常な状態では使用しないでください。発火して火災の原因となります。
- ▶ 4. 解・修理、改造、コードの被覆を切って他の機器の電源を取るのはやめてください。火災・感電、故障の原因になります。
- ▶ 5. 規定容量のビューズを使用するまた、交換は専門技術者に依頼してください。規定容量を超えるビューズ使用すると、発煙・発火、故障の原因になります。
- ▶ 6. 分解・改造・コードの被覆を切って他の機器の電源を取るのはやめてください。火災・感電、故障の原因になります。

!危険「使用者が死亡や重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。」

- ▶ 1. 液体に濡らないでください。発煙・発火、故障の原因になります。
- ▶ 2. 機器内部に金属物や燃え安いものなどが入れないでください。ショートや絶縁不良で発熱し、火災や感電、故障の原因になります。
- ▶ 3. 製品を使用する際、交通規則を守る前提で使用してください。生命に危険を及ぼす原因となります。
- ▶ 4. ネジなど細かく、鋭いものを乳幼児の手を届くところに置かないでください。生命に危険を及ぼす原因となります。
- ▶ 5. 最大音量の使用はお控えてください。車外の音が聞こえない場合、交通事故など生命に危険を及ぼす行為となります。

4

設定

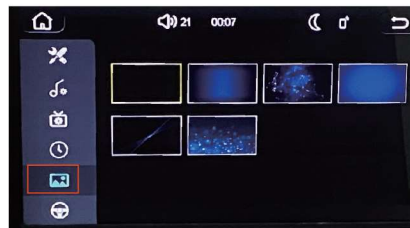
日時設定

時刻と日付を設定出できます。



壁紙設定

お気に入りの壁紙を設定できます。



ステリングコントロール機能設定

ハンドルコントロールキーを行えます。



25

設定

日時設定

時刻と日付を設定出できます。



壁紙設定

お気に入りの壁紙を設定できます。



ステリングコントロール機能設定

ハンドルコントロールキーを行えます。



25

設定

ヘッドランプ「ILL」という名前のオレンジ色のコードが車のランプに接続されている場合、以下2点機能があります。

- ①. 本機はヘッドライトの打開を感知し、ヘッドライトを開く場合、ボタンラインも開きます。ヘッドライトを消す場合、ボタンラインも消します。
- ②. 製品は周りの明るさに合わせて製品画面の明るさを調整します。

音場設定「DSP機能」

右前スピーカー、左前スピーカー、右後スピーカー、左後スピーカーの出力調整及びサブウーハーの調整を行います。



スクリーン設定

画面の輝度・コントラスト・色・彩度を調整できます。



24

ご使用の前に

- ▶ 1. 火災、地震、第三者による行為、その他の事故、お客様の故意または過失、誤用、その他の異常な条件下での使用により生じた損害に関して、当社は一切の責任を負いません。
- ▶ 2. 本製品の使用または使用不能から生じる付随的な損害(事業利益の損失、記録内容の変化・消失など)に関して、当社は一切の責任を負いません。
- ▶ 3. 説明をよく読まないことによる発生した取付事故など、当社は一切の責任を負いません。

製品について

セット内容



- ①マイク
- ②ホームボタン
- ③モード切替ボタン
- ④リセットボタン
- ⑤ボリュームノブボタン/電源ボタン「長押し」
- ⑥USB端子
- ⑦携帯充電用端子「高速充電」
- ⑧シークノブボタン

5

設定

ヘッドランプ「ILL」という名前のオレンジ色のコードが車のランプに接続されている場合、以下2点機能があります。

- ①. 本機はヘッドライトの打開を感知し、ヘッドライトを開く場合、ボタンラインも開きます。ヘッドライトを消す場合、ボタンラインも消します。
- ②. 製品は周りの明るさに合わせて製品画面の明るさを調整します。

音場設定「DSP機能」

右前スピーカー、左前スピーカー、右後スピーカー、左後スピーカーの出力調整及びサブウーハーの調整を行います。



スクリーン設定

画面の輝度・コントラスト・色・彩度を調整できます。



24

ご使用の前に

- ▶ 1. 火災、地震、第三者による行為、その他の事故、お客様の故意または過失、誤用、その他の異常な条件下での使用により生じた損害に関して、当社は一切の責任を負いません。
- ▶ 2. 本製品の使用または使用不能から生じる付随的な損害(事業利益の損失、記録内容の変化・消失など)に関して、当社は一切の責任を負いません。
- ▶ 3. 説明をよく読まないことによる発生した取付事故など、当社は一切の責任を負いません。

製品について

セット内容



- ①マイク
- ②ホームボタン
- ③モード切替ボタン
- ④リセットボタン
- ⑤ボリュームノブボタン/電源ボタン「長押し」
- ⑥USB端子
- ⑦携帯充電用端子「高速充電」
- ⑧シークノブボタン

5

製品について

仕様書

液晶サイズ	8インチ
液晶解像度	1024×600pixel
CarPlay/AndroidAuto	ワイヤレス/有線接続
Mirror-Link	ワイヤレス/有線接続
Bluetooth	サポート
FM/AM	サポート
カースピーカー出力	FL・FR・RR・RL/RCA(FL・FR・RR・RL・サブウーハー)
映像・音声入力	RCA映像出力2系統/音声出力1系統、バックカメラ入力可能
音楽再生フォーマット	MP3、WMA、AAC、RM、etc
動画再生フォーマット	MPEG-1/2/4、H264、H263、VC1、RV、RMVB、DivX、etc
電源	DC12V
サイズ 前部分	200(W)x158(H)x10(D)mm
サイズ 後部分	179(W)x50(H)x90(D)mm

6

設定

システム設定



言語	本機システムの言語を設定出来ます。
Carplay[WIFI]	Carplay無線接続の際、オンにしてください。
AndroidAuto[WIFI]	AndroidAuto無線接続の際、オンにしてください。
CP&AAの右メニュー	Carplay/AndroidAutoでの右メニュー有無の選択項目。
ブレーキ検出	ブレーキ検出をオンにすると安全上の理由から運転中にビデオが見られないようになります。
7色ライト	「ILL」という名前のオレンジ色のコードが車のランプに接続されている場合、本機のボタンライトの色を設定できます。
バックライト	リバースに入ると、再生された音楽や動画を自動的に停止します。
リバースガイド	リバースに入ると、バックガイドラインが出ます。
バックミラー	バックカメラ画面正像・鏡像の切り替え
スクリーン	タッチパネルの校正を行います。
ラジオ地域	適切なラジオ周波数を取得するには、適切なエリアに変更します。
ロゴ	本機起動の際に出たメーカーロゴ。
本機について	本機のバージョンを確認出来ます。
初期化	本機システムの初期化を行う項目。

23

製品について

仕様書

液晶サイズ	8インチ
液晶解像度	1024×600pixel
CarPlay/AndroidAuto	ワイヤレス/有線接続
Mirror-Link	ワイヤレス/有線接続
Bluetooth	サポート
FM/AM	サポート
カースピーカー出力	FL・FR・RR・RL/RCA(FL・FR・RR・RL・サブウーハー)
映像・音声入力	RCA映像出力2系統/音声出力1系統、バックカメラ入力可能
音楽再生フォーマット	MP3、WMA、AAC、RM、etc
動画再生フォーマット	MPEG-1/2/4、H264、H263、VC1、RV、RMVB、DivX、etc
電源	DC12V
サイズ 前部分	200(W)x158(H)x10(D)mm
サイズ 後部分	179(W)x50(H)x90(D)mm

6

設定

システム設定



言語	本機システムの言語を設定出来ます。
Carplay[WIFI]	Carplay無線接続の際、オンにしてください。
AndroidAuto[WIFI]	AndroidAuto無線接続の際、オンにしてください。
CP&AAの右メニュー	Carplay/AndroidAutoでの右メニュー有無の選択項目。
ブレーキ検出	ブレーキ検出をオンにすると安全上の理由から運転中にビデオが見られないようになります。
7色ライト	「ILL」という名前のオレンジ色のコードが車のランプに接続されている場合、本機のボタンライトの色を設定できます。
バックライト	リバースに入ると、再生された音楽や動画を自動的に停止します。
リバースガイド	リバースに入ると、バックガイドラインが出ます。
バックミラー	バックカメラ画面正像・鏡像の切り替え
スクリーン	タッチパネルの校正を行います。
ラジオ地域	適切なラジオ周波数を取得するには、適切なエリアに変更します。
ロゴ	本機起動の際に出たメーカーロゴ。
本機について	本機のバージョンを確認出来ます。
初期化	本機システムの初期化を行う項目。

23

製品操作

▶iPhone携帯のMirrorLink有線接続

1. スマホは充電用のケーブルで本機に接続してください。
 2. 本機「Mirrorlink」の画面に入ってください。
 3. IOS mirror有線接続は成功になります。
- ご注意:iPhoneスマホの設定にCarplayの設定がオフしてください。Carplayはオンする場合、Carplayは優先になります。
- ご注意:MirrorLinkで音が出るよう、Androidスマホは本機のBluetoothに接続してください。

▶iPhone携帯のCarplay有線接続

1. スマホは充電用のケーブルで本機に接続してください。
 2. 本機「CarPlay」の画面に入ってください。
 3. Carplay有線接続は成功になります。
- ご注意:iPhoneスマホの設定にCarplayの設定がオンしてください。

22

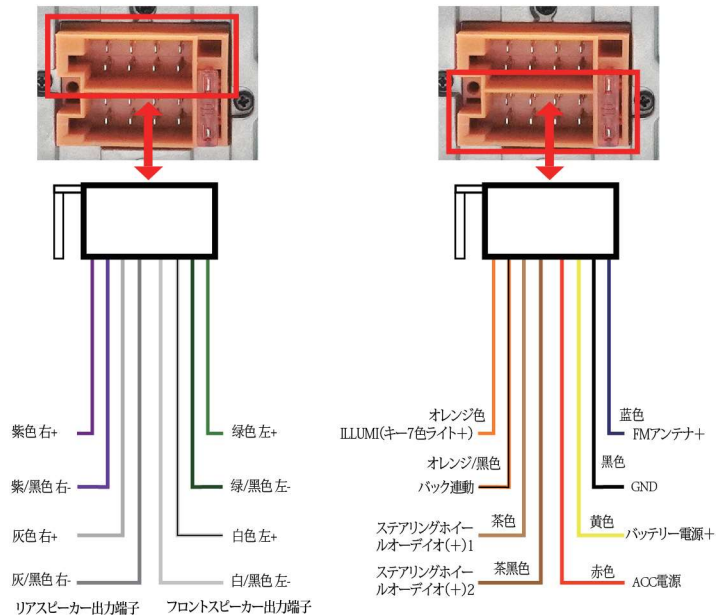
取り付けについて

取付後の作動確認

■製品取付完了・配線完了後、下記の事項を確認して、製品が正常に作動するかどうか確認してください。

1. 本体の取付・配線も配線図のように配線しましたか一度確認してください。
2. エンジンをかけてください
3. 製品が正常に作動するかどうか確認してください。
4. 製品の各機能の作動を確認してください。

配線接続



7

製品操作

▶iPhone携帯のMirrorLink有線接続

1. スマホは充電用のケーブルで本機に接続してください。
 2. 本機「Mirrorlink」の画面に入ってください。
 3. IOS mirror有線接続は成功になります。
- ご注意:iPhoneスマホの設定にCarplayの設定がオフしてください。Carplayはオンする場合、Carplayは優先になります。
- ご注意:MirrorLinkで音が出るよう、Androidスマホは本機のBluetoothに接続してください。

▶iPhone携帯のCarplay有線接続

1. スマホは充電用のケーブルで本機に接続してください。
 2. 本機「CarPlay」の画面に入ってください。
 3. Carplay有線接続は成功になります。
- ご注意:iPhoneスマホの設定にCarplayの設定がオンしてください。

22

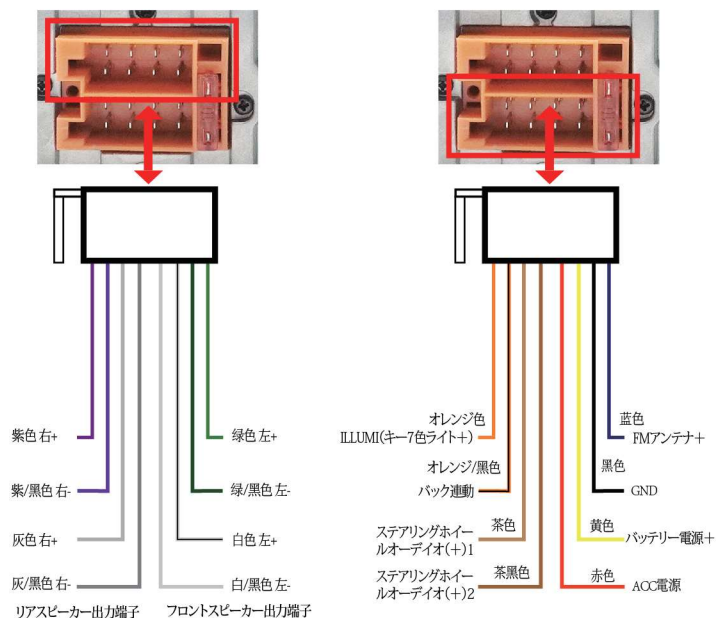
取り付けについて

取付後の作動確認

■製品取付完了・配線完了後、下記の事項を確認して、製品が正常に作動するかどうか確認してください。

1. 本体の取付・配線も配線図のように配線しましたか一度確認してください。
2. エンジンをかけてください
3. 製品が正常に作動するかどうか確認してください。
4. 製品の各機能の作動を確認してください。

配線接続



7

取り付けについて

端子各部



- ①L OUT=左オーディオ出力
- ②R OUT=右オーディオ出力
- ③V OUT2=ビデオ出力2
- ④V OUT1=ビデオ出力1
- ⑤FMアンテナ端子
- ⑥マイク端子
- ⑦VIN=ビデオ入力
- ⑧AUX端子
- ⑨RCIN=バックカメラ入力

電源ハーネス接続

①共通接地(アース)ポイントに接続する。

まずは黒アース配線を接続し、次に黄色と赤色の電源用リード配線を接続します。

②パワーアンテナ(ANT)コントロール・リードまたはアンテナブースタの電源用リード線に接続する。

パワーアンテナまたはアンテナ・ブースタがない場合は、このリード線を接続しないでください。元の車の手動操作式伸縮アンテナを使用してください。パワーアンテナやブースターがある場合は、リード線を接続してください。接続されていない場合、無線信号は弱くなり、放送局が受信されないか、またはほとんど受信されないことがあります。

8

製品操作

▶iPhone携帯のCarplay無線接続

- 1.システム設定で本機のWiFiをオンしてください。「初期設定は本体のWiFiがオフしています」
 - 2.iPhoneスマホは本機のBluetoothに接続してください。「本機Bluetooth: CAR-BT-XXXX」
 - 3.iPhoneスマホは本機のWiFiに接続してください。「本機WiFi:DIRECT-phonelink-XXXXXX」。パスワード:88888888」
 - 4.本機「CarPlay」の画面に入ってください。
 - 5.Carplay無線接続は成功になります。
- ご注意:iPhoneスマホの設定にCarplayの設定がオンしてください。
もし接続出来ないなら、サービス部メール:service01@pormido.comにご連絡ください。「接続手順動画を提供致します。」



21

取り付けについて

端子各部



- ①L OUT=左オーディオ出力
- ②R OUT=右オーディオ出力
- ③V OUT2=ビデオ出力2
- ④V OUT1=ビデオ出力1
- ⑤FMアンテナ端子
- ⑥マイク端子
- ⑦VIN=ビデオ入力
- ⑧AUX端子
- ⑨RCIN=バックカメラ入力

電源ハーネス接続

①共通接地(アース)ポイントに接続する。

まずは黒アース配線を接続し、次に黄色と赤色の電源用リード配線を接続します。

②パワーアンテナ(ANT)コントロール・リードまたはアンテナブースタの電源用リード線に接続する。

パワーアンテナまたはアンテナ・ブースタがない場合は、このリード線を接続しないでください。元の車の手動操作式伸縮アンテナを使用してください。パワーアンテナやブースターがある場合は、リード線を接続してください。接続されていない場合、無線信号は弱くなり、放送局が受信されないか、またはほとんど受信されないことがあります。

8

製品操作

▶iPhone携帯のCarplay無線接続

- 1.システム設定で本機のWiFiをオンしてください。「初期設定は本体のWiFiがオフしています」
 - 2.iPhoneスマホは本機のBluetoothに接続してください。「本機Bluetooth: CAR-BT-XXXX」
 - 3.iPhoneスマホは本機のWiFiに接続してください。「本機WiFi:DIRECT-phonelink-XXXXXX」。パスワード:88888888」
 - 4.本機「CarPlay」の画面に入ってください。
 - 5.Carplay無線接続は成功になります。
- ご注意:iPhoneスマホの設定にCarplayの設定がオンしてください。
もし接続出来ないなら、サービス部メール:service01@pormido.comにご連絡ください。「接続手順動画を提供致します。」



21

製品操作

▶ iPhone携帯のMirrorLink無線接続「Airplay」

- 1.本機のWiFiをオンしてください。「初期設定は本体のWiFiがオフしています」
 - 2.iPhoneスマホは本機のBluetoothに接続してください。「本機Bluetooth: CAR-BT-XXXX」
 - 3.iPhoneスマホは本機のWiFiに接続してください。「本機WiFi:DIRECT-phonelink-XXXXXX」。パスワード:88888888」
 - 4.iPhoneスマホのミラーリング画面に「iphone-airplay」をご接続してください。
 - 5.本機「Airplay」画面に入ってください。
 - 6.IOS mirror無線接続は成功になります。
- ご注意:iPhoneスマホの設定にCarplayの設定がオフしてください。Carplayはオンする場合、Carplayは優先になります。
- もし接続出来ないなら、サービス部メール:service01@pormido.comにご連絡ください。「接続手順動画を提供致します。」



20

取付について「続き」

③車用イルミネーション(ILL)コードに接続する。

まずは黒のアース線を共通のアースポイントに接続してください。元の車向けILLリードに接続していることを確認してください。接続されると、ヘッドライト感知機能が作動し自動的に光線を感知します。昼では光線充足の場合、ボタンラインの点灯を停止し、夜の光線不足の場合はボタンライトが作動します。それに外界の明るさに合わせて製品画面の明るさを自動調整可能となります。

④ハンドルコントロールキー(ステアリングホイールのアナログ信号のみが利用可能)に接続する。

まずは薄黒のアース線に接続してから、キーを元のステアリングホイール配線に接続してください。1つのキーまたは2つのキーを接続するかどうかについては、元の車のハンドル配線によるものです。元の車に1本の配線がある場合は、どちらか一方を接続するだけです(2つのキーの違いはありません)。2本の配線の場合は、両方を接続します(接続するシーケンスはありません)。

⑤外部出入力端子を使用する際、場合によってRCA変換アダプターが必要となります。あらかじめご了承ください。

⚠注意

- インストールが完了するまでに、配線が一時的に接続され、接続が正しく行われ、システムが正常に動作しているかを確認してください。
- 配線を接続するときは、接続された配線がUSBを含む絶縁テープでつながれていることを確認してください。必ず露出配線はしないでください。
- 短絡を避けるために、断線しているリードを絶縁テープで覆います。使用されていないスピーカーリードをすべて絶縁することは特に重要です。覆われていないと、短絡する可能性があります。

9

製品操作

▶ iPhone携帯のMirrorLink無線接続「Airplay」

- 1.本機のWiFiをオンしてください。「初期設定は本体のWiFiがオフしています」
 - 2.iPhoneスマホは本機のBluetoothに接続してください。「本機Bluetooth: CAR-BT-XXXX」
 - 3.iPhoneスマホは本機のWiFiに接続してください。「本機WiFi:DIRECT-phonelink-XXXXXX」。パスワード:88888888」
 - 4.iPhoneスマホのミラーリング画面に「iphone-airplay」をご接続してください。
 - 5.本機「Airplay」画面に入ってください。
 - 6.IOS mirror無線接続は成功になります。
- ご注意:iPhoneスマホの設定にCarplayの設定がオフしてください。Carplayはオンする場合、Carplayは優先になります。
- もし接続出来ないなら、サービス部メール:service01@pormido.comにご連絡ください。「接続手順動画を提供致します。」



20

取付について「続き」

③車用イルミネーション(ILL)コードに接続する。

まずは黒のアース線を共通のアースポイントに接続してください。元の車向けILLリードに接続していることを確認してください。接続されると、ヘッドライト感知機能が作動し自動的に光線を感知します。昼では光線充足の場合、ボタンラインの点灯を停止し、夜の光線不足の場合はボタンライトが作動します。それに外界の明るさに合わせて製品画面の明るさを自動調整可能となります。

④ハンドルコントロールキー(ステアリングホイールのアナログ信号のみが利用可能)に接続する。

まずは薄黒のアース線に接続してから、キーを元のステアリングホイール配線に接続してください。1つのキーまたは2つのキーを接続するかどうかについては、元の車のハンドル配線によるものです。元の車に1本の配線がある場合は、どちらか一方を接続するだけです(2つのキーの違いはありません)。2本の配線の場合は、両方を接続します(接続するシーケンスはありません)。

⑤外部出入力端子を使用する際、場合によってRCA変換アダプターが必要となります。あらかじめご了承ください。

⚠注意

- インストールが完了するまでに、配線が一時的に接続され、接続が正しく行われ、システムが正常に動作しているかを確認してください。
- 配線を接続するときは、接続された配線がUSBを含む絶縁テープでつながれていることを確認してください。必ず露出配線はしないでください。
- 短絡を避けるために、断線しているリードを絶縁テープで覆います。使用されていないスピーカーリードをすべて絶縁することは特に重要です。覆われていないと、短絡する可能性があります。

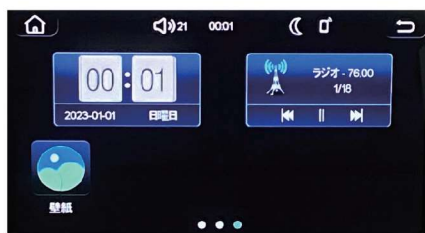
9

製品操作

メインメニュー



- ①ホームボタン
- ②音量調整ボタン
- ③時間
- ④昼間モード/夜間モード
- ⑤デバイス接続
- ⑥戻しボタン
- ⑦日時・日付表示
- ⑧ご接続デバイス表示・曲表示・FA/AM表示
- ⑨ラジオ設定
- ⑩Bluetooth
- ⑪USBメモリ
- ⑫AndroidAuto
- ⑬Carplay

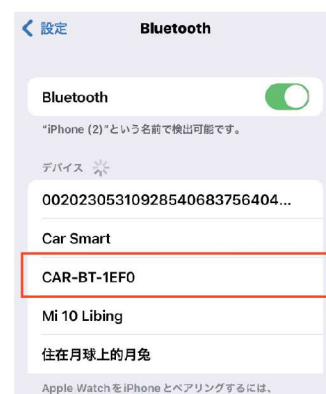


壁紙

製品操作

▶AndroidAutoの無線接続

- 1.Androidスマホのアプリストアに「Android Auto」のアプリをインストールしてください。
 - 2.システム設定で本機のWiFiをオンしてください。「初期設定は本体のWiFiがオフしています」
 - 3.Androidスマホは本機のBluetoothに接続してください。「本機Bluetooth: CAR-BT-XXXX」
 - 4.Androidスマホは本機のWiFiに接続してください。「本機WiFi:DIRECT-phonelink-XXXXXX」。パスワード:88888888」
 - 5.本機「Android Auto」の画面に入ってください。
 - 7.Android Auto無線接続は成功になります。
- もし接続出来ないなら、サービス部メール:service01@pormido.comにご連絡ください。「接続手順動画を提供致します。」

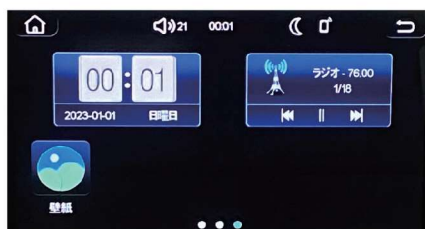


製品操作

メインメニュー



- ①ホームボタン
- ②音量調整ボタン
- ③時間
- ④昼間モード/夜間モード
- ⑤デバイス接続
- ⑥戻しボタン
- ⑦日時・日付表示
- ⑧ご接続デバイス表示・曲表示・FA/AM表示
- ⑨ラジオ設定
- ⑩Bluetooth
- ⑪USBメモリ
- ⑫AndroidAuto
- ⑬Carplay



壁紙

製品操作

▶AndroidAutoの無線接続

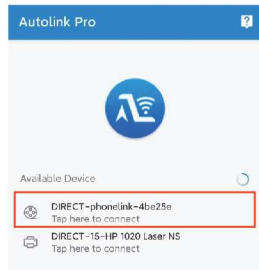
- 1.Androidスマホのアプリストアに「Android Auto」のアプリをインストールしてください。
 - 2.システム設定で本機のWiFiをオンしてください。「初期設定は本体のWiFiがオフしています」
 - 3.Androidスマホは本機のBluetoothに接続してください。「本機Bluetooth: CAR-BT-XXXX」
 - 4.Androidスマホは本機のWiFiに接続してください。「本機WiFi:DIRECT-phonelink-XXXXXX」。パスワード:88888888」
 - 5.本機「Android Auto」の画面に入ってください。
 - 7.Android Auto無線接続は成功になります。
- もし接続出来ないなら、サービス部メール:service01@pormido.comにご連絡ください。「接続手順動画を提供致します。」



製品操作

▶AndriodのMirrorLink無線接続

- 1.Androidスマホのアプリストアに「Autolink Pro」のアプリをインストールしてください。あるいは、以下のQRコードをスキャンしてインストールしてください。
 - 2.本機のWiFiをオンしてください。「初期設定は本体のWiFiがオフしています」
 - 3.AndroidスマホのWiFiをオンにしてください。
 - 4.Autolink Pro入って、デバイス検索リストで本機とペアリングしてください。
 - 5.Mirrorlink無線接続は成功になります。
- もし接続出来ないなら、サービス部メール:service01@pormido.comにご連絡ください。「接続手順動画を提供致します。」



▶AndriodAutoの有線接続

- 1.Androidスマホのアプリストアに「Android Auto」のアプリをインストールしてください。
 - 2.スマホは充電用のケーブルで本機に接続してください。
 - 3.本機「Android Auto」の画面に入ってください。
 - 4.Android Auto有線接続は成功になります。
- ご注意:AndriodAutoで音が出るよう、Androidスマホは本機のBluetoothに接続してください

18

製品操作



- ①Autolink
- ②IOS Mirror
- ③本機の設定
- ④リアカメラ画面
- ⑤AUX入力

Bluetoothの操作方法



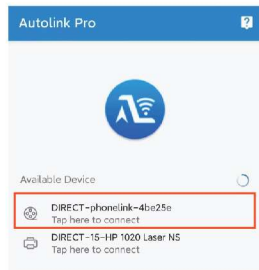
- ①数字キー
- ②通話履歴
- ③電話帳
- ④Bluetooth音楽
- ⑤Bluetooth接続

11

製品操作

▶AndriodのMirrorLink無線接続

- 1.Androidスマホのアプリストアに「Autolink Pro」のアプリをインストールしてください。あるいは、以下のQRコードをスキャンしてインストールしてください。
 - 2.本機のWiFiをオンしてください。「初期設定は本体のWiFiがオフしています」
 - 3.AndroidスマホのWiFiをオンにしてください。
 - 4.Autolink Pro入って、デバイス検索リストで本機とペアリングしてください。
 - 5.Mirrorlink無線接続は成功になります。
- もし接続出来ないなら、サービス部メール:service01@pormido.comにご連絡ください。「接続手順動画を提供致します。」



▶AndriodAutoの有線接続

- 1.Androidスマホのアプリストアに「Android Auto」のアプリをインストールしてください。
 - 2.スマホは充電用のケーブルで本機に接続してください。
 - 3.本機「Android Auto」の画面に入ってください。
 - 4.Android Auto有線接続は成功になります。
- ご注意:AndriodAutoで音が出るよう、Androidスマホは本機のBluetoothに接続してください

18

製品操作



- ①Autolink
- ②IOS Mirror
- ③本機の設定
- ④リアカメラ画面
- ⑤AUX入力

Bluetoothの操作方法



- ①数字キー
- ②通話履歴
- ③電話帳
- ④Bluetooth音楽
- ⑤Bluetooth接続

11

製品操作

ラジオ設定



①放送局の保存

オートサーチ・マニュアルサーチでラジオ局を受信後、表示されている周波数の放送局を放送局選局リストの任意のチャンネルに登録します

②周波数調整

ラジオ周波数を調整する。

③モード切替

[FM1→FM2→FM3→AM1]

④放送局検索

オートサーチをタッチすると、ラジオ局の検索を自動的に行います

⑤DX/LOC切替

DX/LOC切替できます。

⑥ステレオ無し・あり切替

ステレオ無し・あり切替できます。

⑦チャンネルを参照する

チャンネルを参照します。

携帯接続

▶AndroidのMirrorLink有線接続。

1.Androidスマホのアプリストアに「Autolink Pro」のアプリをインストールしてください。あるいは、以下のQRコードをスキャンしてインストールしてください。

2.スマホは充電用のケーブルで本機に接続してください。

3.本機「Mirrorlink」の画面に入ってください。

4.Mirrorlink有線接続は成功になります。

ご注意:Mirrorlinkで音が出るよう、Androidスマホは本機のBluetoothに接続してください。

「Bluetooth名はCAR-BT-XXXX」



製品操作

ラジオ設定



①放送局の保存

オートサーチ・マニュアルサーチでラジオ局を受信後、表示されている周波数の放送局を放送局選局リストの任意のチャンネルに登録します

②周波数調整

ラジオ周波数を調整する。

③モード切替

[FM1→FM2→FM3→AM1]

④放送局検索

オートサーチをタッチすると、ラジオ局の検索を自動的に行います

⑤DX/LOC切替

DX/LOC切替できます。

⑥ステレオ無し・あり切替

ステレオ無し・あり切替できます。

⑦チャンネルを参照する

チャンネルを参照します。

携帯接続

▶AndroidのMirrorLink有線接続。

1.Androidスマホのアプリストアに「Autolink Pro」のアプリをインストールしてください。あるいは、以下のQRコードをスキャンしてインストールしてください。

2.スマホは充電用のケーブルで本機に接続してください。

3.本機「Mirrorlink」の画面に入ってください。

4.Mirrorlink有線接続は成功になります。

ご注意:Mirrorlinkで音が出るよう、Androidスマホは本機のBluetoothに接続してください。

「Bluetooth名はCAR-BT-XXXX」



製品操作

USB動画/音楽再生

USBメモリを製品に挿入してから本機の「USB」をタッチしてください。USBメモリに保存された音楽や動画・写真を楽しめます。



- ①音楽
- ②写真
- ③動画

外部入力/出力

▶映像入力

接続した別機器画面を本機へ映す可能性です

▶映像出力

表示されている画面を別機器画面へ映す可能です。

16

製品操作

USB動画/音楽再生

USBメモリを製品に挿入してから本機の「USB」をタッチしてください。USBメモリに保存された音楽や動画・写真を楽しめます。



- ①音楽
- ②写真
- ③動画

外部入力/出力

▶映像入力

接続した別機器画面を本機へ映す可能性です

▶映像出力

表示されている画面を別機器画面へ映す可能です。

16

製品操作

Bluetooth接続

▶本機搭載のBluetooth機能の使用にはBluetooth機能使用可能のスマートホンやタブレットなどのデバイスと無線で接続出来ます。

▶本機のBluetoothと接続したら、本機で電話通話やデバイスに保存された音楽を再生する可能となります。本機と初接続の場合、一度ペアリングする必要があります。

▶デバイス側ではBluetooth機能を開いて本機のIDを検索してください。

▶接続希望の端末をタッチし、スマートフォン端末側でPINコード「0000」を入力し接続してくださいませ。



⚠注意

- 携帯端末と当製品との距離を5メートル以内でご使用ください。
- ペアリング設定は初回接続時のみです。次回よりBluetoothをONにするだけで自動的に接続します。
- Bluetoothバージョンや相性によって接続できない場合があります。

13

製品操作

Bluetooth接続

▶本機搭載のBluetooth機能の使用にはBluetooth機能使用可能のスマートホンやタブレットなどのデバイスと無線で接続出来ます。

▶本機のBluetoothと接続したら、本機で電話通話やデバイスに保存された音楽を再生する可能となります。本機と初接続の場合、一度ペアリングする必要があります。

▶デバイス側ではBluetooth機能を開いて本機のIDを検索してください。

▶接続希望の端末をタッチし、スマートフォン端末側でPINコード「0000」を入力し接続してくださいませ。



⚠注意

- 携帯端末と当製品との距離を5メートル以内でご使用ください。
- ペアリング設定は初回接続時のみです。次回よりBluetoothをONにするだけで自動的に接続します。
- Bluetoothバージョンや相性によって接続できない場合があります。

13

製品操作

Bluetooth音楽接続

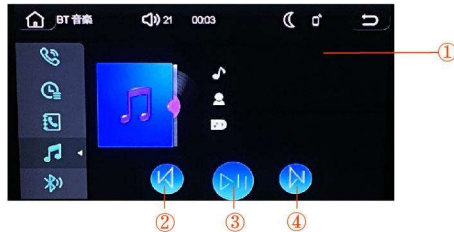
Bluetoothモードに「Bluetooth音楽」をタッチしてBluetooth音楽モードに入ります。始めにBluetoothに接続された端末側で音楽アプリ等を再生開始すれば、それ以降は本機側で操作できます。

▶「ボタンの操作」

- 音楽を聞きながら音量を調整したいなら、ボリュームノブ回転ボタンを回したら、音量が調整出来ます。
- 前/次の曲に飛び「戻し」たいなら、シークのプロボタンを回したら、曲を前/次に飛ば「戻す」する可能となります。



▶「タッチパネルの操作」



- ①現在再生されている音楽の情報
- ②前へ
- ③再生/一時停止
- ④次へ

⚠注意

- すべての音楽ファイルやアプリケーションが再生可能ではありません。
- アプリケーションによる機能キーが動作しない可能性があります。
- 電話着信などで中断する場合があります。

14

製品操作

Bluetooth音楽接続

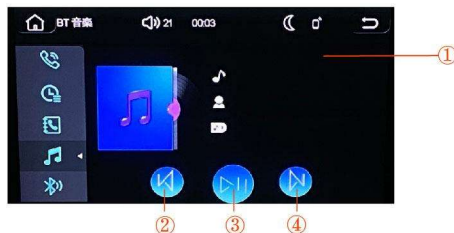
Bluetoothモードに「Bluetooth音楽」をタッチしてBluetooth音楽モードに入ります。始めにBluetoothに接続された端末側で音楽アプリ等を再生開始すれば、それ以降は本機側で操作できます。

▶「ボタンの操作」

- 音楽を聞きながら音量を調整したいなら、ボリュームノブ回転ボタンを回したら、音量が調整出来ます。
- 前/次の曲に飛び「戻し」たいなら、シークのプロボタンを回したら、曲を前/次に飛ば「戻す」する可能となります。



▶「タッチパネルの操作」



- ①現在再生されている音楽の情報
- ②前へ
- ③再生/一時停止
- ④次へ

⚠注意

- すべての音楽ファイルやアプリケーションが再生可能ではありません。
- アプリケーションによる機能キーが動作しない可能性があります。
- 電話着信などで中断する場合があります。

14

製品操作

Bluetooth通話

▶【電話をかける】



①数字キーから発信

数字キーを入力し、3を押すと発信します。

1. 入力した数字を削除
2. 全ての入力した数字を削除
3. 電話をかける

②電話帳から発信

対象の連絡先を選択してタッチして発信します。

③通話履歴から発信

対象の連絡先を選択してタッチして発信します。

▶【電話に出る】

かかってきた電話に1応答、2拒否を選択します。

⚠注意

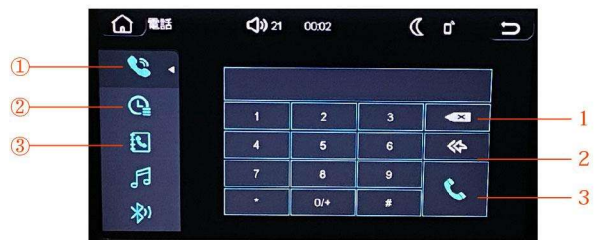
- 電話帳同期を行っていない場合は「電話帳」や「履歴」が表示されません。同期は設定にて行えます。
- 携帯端末のバージョンや文字コードによって、「電話帳」や「履歴」の一部が文字化けまたは表示しない可能性があります。

15

製品操作

Bluetooth通話

▶【電話をかける】



①数字キーから発信

数字キーを入力し、3を押すと発信します。

1. 入力した数字を削除
2. 全ての入力した数字を削除
3. 電話をかける

②電話帳から発信

対象の連絡先を選択してタッチして発信します。

③通話履歴から発信

対象の連絡先を選択してタッチして発信します。

▶【電話に出る】

かかってきた電話に1応答、2拒否を選択します。

⚠注意

- 電話帳同期を行っていない場合は「電話帳」や「履歴」が表示されません。同期は設定にて行えます。
- 携帯端末のバージョンや文字コードによって、「電話帳」や「履歴」の一部が文字化けまたは表示しない可能性があります。

15