

## 10.26 インチ スマート DVR

### 取扱説明書

PC-NZ11

- お買い上げいただき、誠にありがとうございます。
- 取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
  - また、この取扱説明書を大切に保管してください。

# 目次

---

1. 製品概要	.....	1
2. 配線手順	.....	2
3. バックカメラ	.....	3
4. 接続方法	.....	4
Carplay	.....	4
AndroidAuto	.....	5
Bluetooth音楽	.....	5
iPhoneミラーリング	.....	6
Androidスマホミラーリング	.....	6
ドライブレコーダー	.....	7
WiFiビデオ	.....	7
5. オーディオ出力	.....	8
6. 設定	.....	10
7. トラブルシューティング	.....	11

## 1.製品概要

10.26インチカーオーディオは、前後カメラ付属しています。同時録画可能です。ドライバーは車両周辺の障害物や歩行者を直感的に把握し、擦り傷、衝突、転倒などの事故の発生を低減できます。  
CarPlay/androidauto接続可能ですので、音楽を聞きながらナビゲーションすることができます。  
ポータブル式で付属の粘着テープでかんたんに設置可能です。



### メインメニュー

- ①ホーム
- ②音量
- ③明るさ設定
- ④設定(ドライブレコーダー項目)
- ⑤Androidスマホミラーリング
- ⑥iphoneスマホミラーリング
- ⑦Bluetooth音楽
- ⑧運転記録
- ⑨Apple CarPlay
- ⑩Android Auto



### 取付手順

- ①本体を見やすい位置に設置し、付属の粘着テープで固定します。
- ②リアケーブルとシガーソケットケーブルを本体にさします。
- ③リアカメラをナンバープレートの位置に設置してネジで固定します。ケーブルを内張りに入れます。
- ④シガーソケットを車にさします。
- ⑤動作確認して、設置完了です。

## 2.配線手順

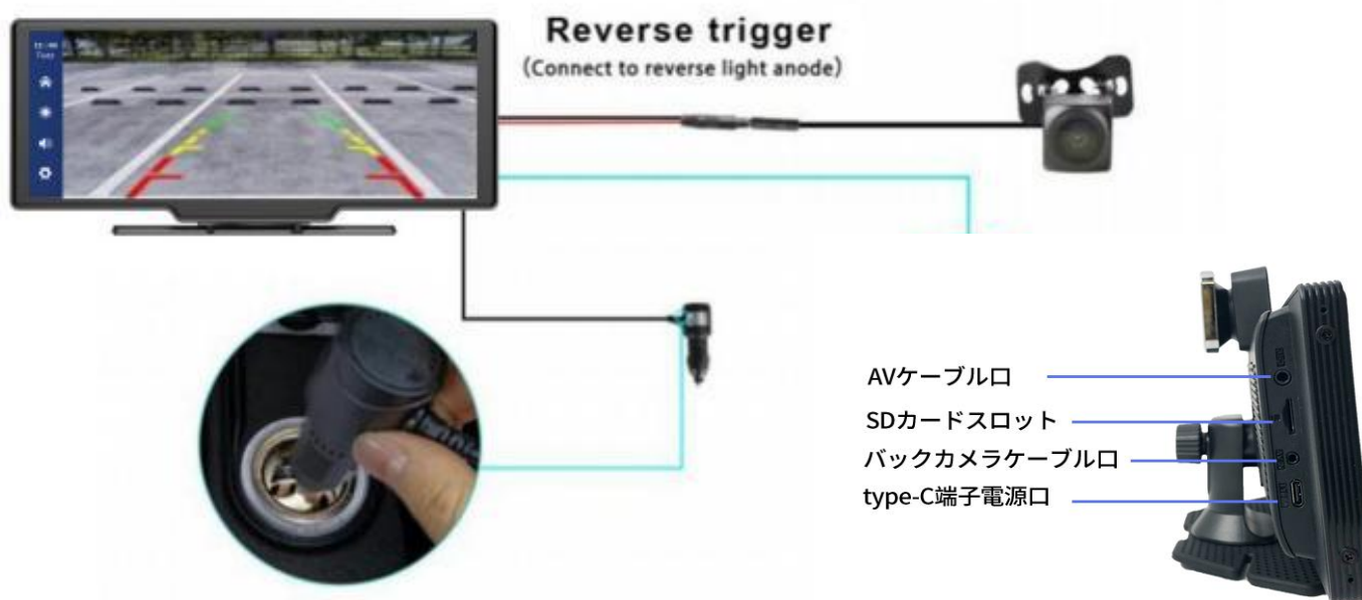
ポート	説明
タイプCソケット	モニター電源インターフェース
シガーソケット電源ケーブル	車両側のシガーライターから電源を取ります。 注：製品にはシガーソケットチャージャーが付属しています。付属のシガーソケットチャージャーをご使用ください。電圧不足や発熱により、カーオーディオが損傷したり、その他の損傷が発生する可能性があります。また、FMトランスミッターが正常に動作しない場合があります。



### 3.バックカメラ

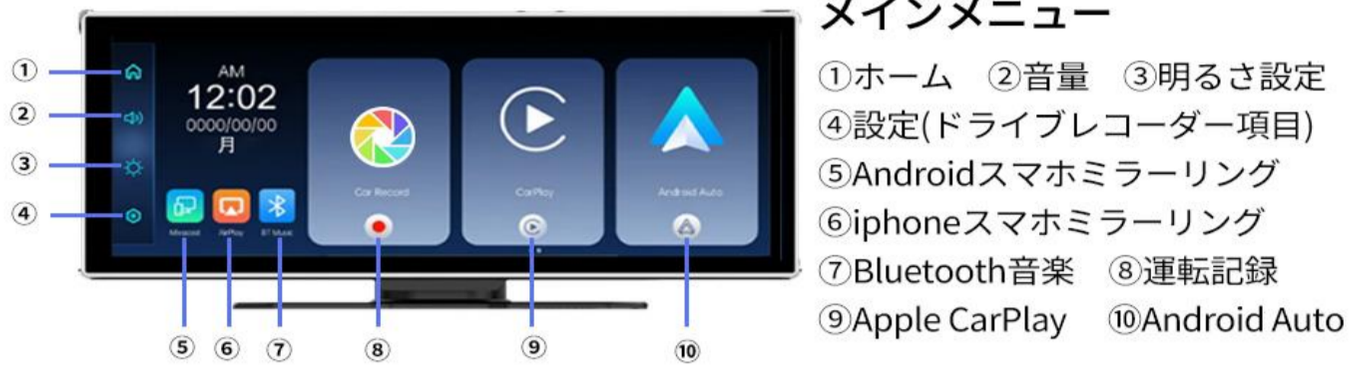
#### バックカメラ取り付け方法

ナンバープレートの適切な取り付け位置を確認し、ペンで印を付けてから、適切なサイズのネジ穴を開けます。バックカメラを車体後部にネジで固定し、バックトリガーワイヤー(赤線)をバックランプのプラス極に接続します。最後に、カメラ延長ケーブルを使用してモニターに接続します。



## 4.接続方法

### インターフェース説明



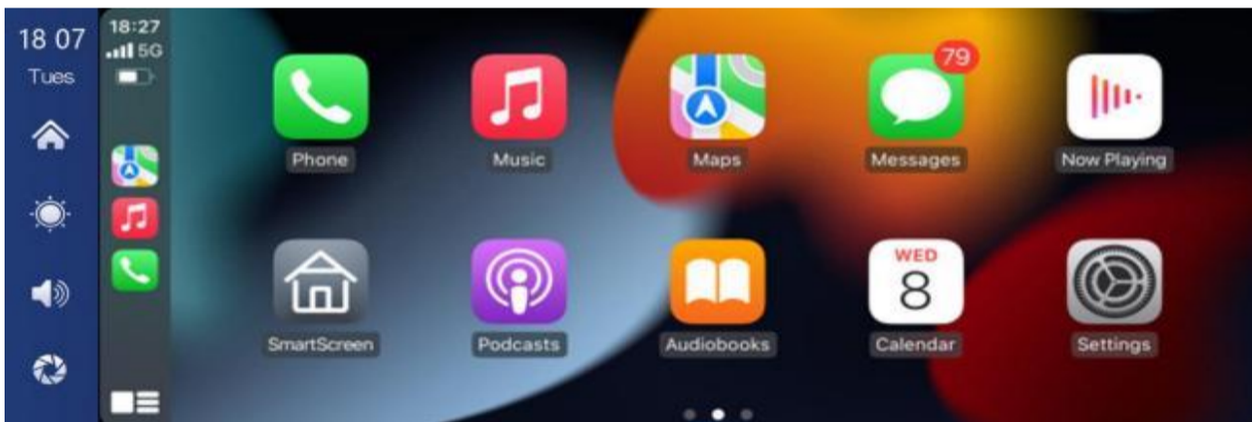
#### 4.1 Carplay接続

- 1.インターフェースの⑨番Carplayをタッチします。
- 2.画面に表示されたBluetooth名を確認します。
- 3.スマホの設定アプリ→Bluetoothを開き、カーオーディオのBluetoothに接続します。
- 4.スマホに接続許可のポップアップ画面が表示されたら、接続許可をタッチして、接続完了です。

※Apple Carplayを切断するには、iPhoneの設定アプリ→一般→Carplayをオフにしてください。  
ワイヤレスApple Carplayは、以下の要件を満たすiPhoneのみをサポートします。  
iPhone 5 以上、iOS 13 以上

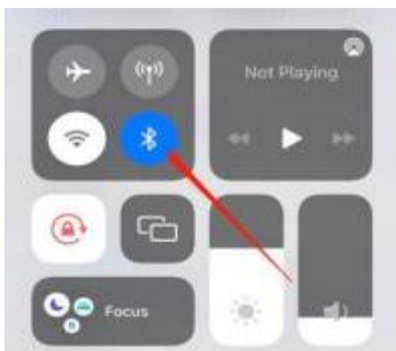


ハーフスクリーン表示



全画面表示

※iPhoneのドロップダウンメニューで、Bluetoothをオフにし、次にWi-FiをオフにしてCarPlayを切断する必要があります。  
Wi-Fiのみをオフにすると、カーオーディオは常に再接続を試行し続けます。



## 4.接続方法

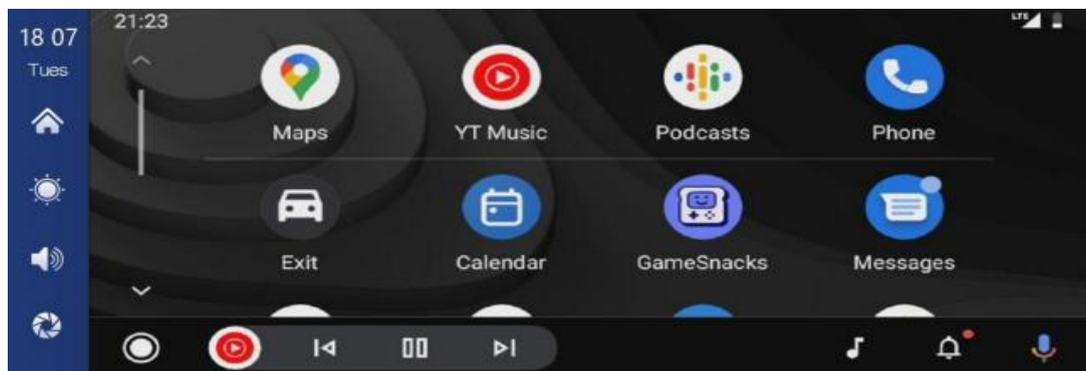
### 4.2AndroidAuto接続:

- 1.インターフェースの⑩番AndroidAutoをタッチします。
- 2.画面に表示されたBluetooth名を確認します。
- 3.スマホのBluetoothインターフェースを開き、カーオーディオのBluetoothに接続します。
- 4.スマホに接続許可のポップアップ画面が表示されたら、接続許可をタッチして、接続完了です。

※Android Autoを切断するには、携帯電話のWi-Fiをオフにしてください。  
Android Autoは、以下の要件を満たす携帯電話のみをサポートします。  
Android 11以上、5G Wi-Fi対応のスマホ、  
Android Auto、Google、Google マップ、Google 音声アシスタントを最新バージョンに保ってください。  
有線接続の Android Auto はオプションであり、Android 6 以上である必要があります。



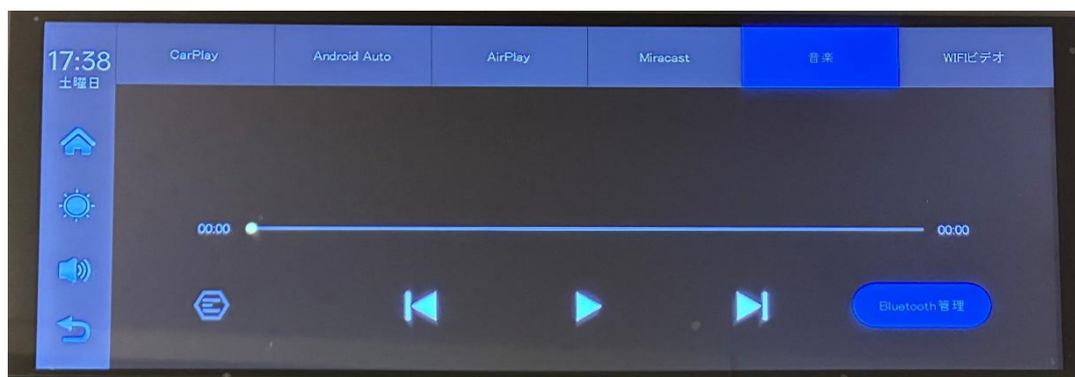
ハーフスクリーン表示



全画面表示

スマホを交換すると、以前接続していたスマホの接続データはなくなります。

### 4.3Bluetooth音楽接続:



Apple CarPlayまたはAndroid Autoボタンをクリックすると、音楽が見つかります。  
スマホのBluetooth画面を開き、Bluetooth名F800-5621590Cと接続します。  
スマホの音楽を再生してください。

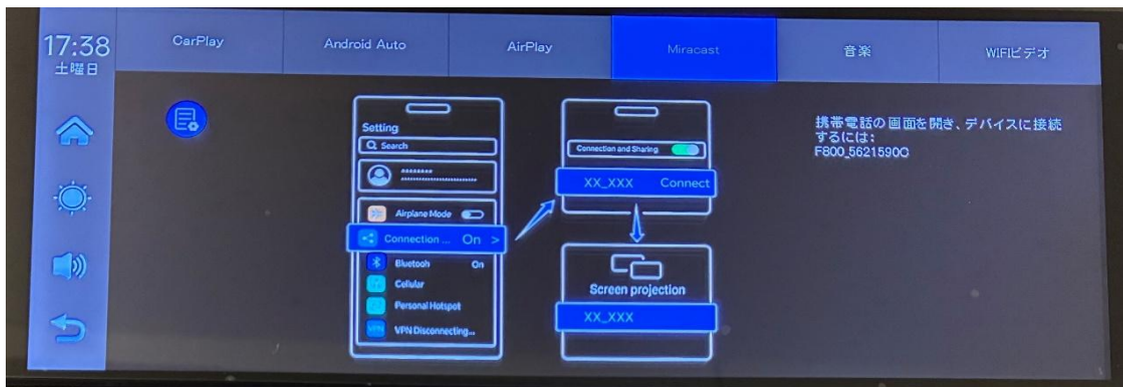
## 4.接続方法

### 4.4 iPhoneミラーリング:



- 1.カーオーディオのAirPlay画面を開きます。
- 2.スマホの設定アプリ→WiFi画面でF800-5621590Cに接続します。パスワードは12345678
- 3.WiFi接続後、コントロールセンターパネルのミラーリングマークをタッチします。
- 4.カーオーディオにスマホの画面が表示されれば接続完了です。

### 4.5 Androidスマホミラーリング:

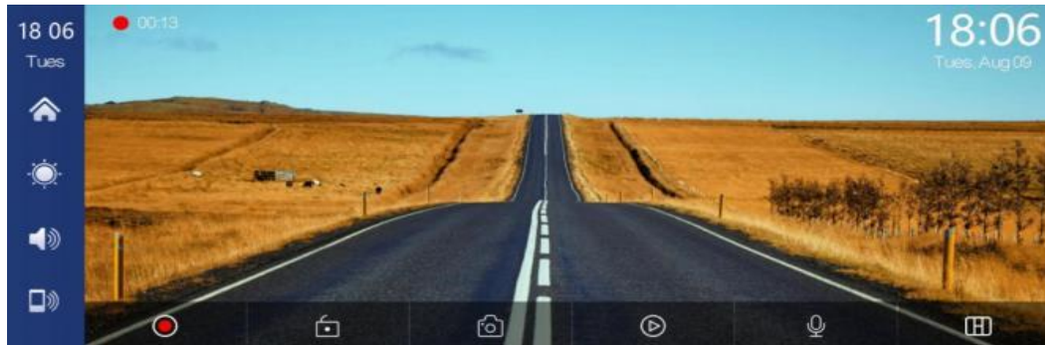


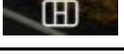
- 1.カーオーディオのMiracast画面を開きます。
- 2.スマホのWiFi画面でF800-5621590Cに接続します。パスワードは12345678
- 3.WiFi接続後、コントロールセンターパネルのミラーリングマークをタッチします。
- 4.カーオーディオにスマホの画面が表示されれば接続完了です。

## 4.接続方法

### 4.6ドライブレコーダー:

画像のように、画面にカメラ映像は自動的に表示されません。カメラ映像を表示するには、⑧の運転記録をクリックしてください。カードを挿入すると、システムは自動的にビデオモードに入り、カメラ映像が表示されます。録画中は、[運転中モニタリング]ボタンの小さな赤い点が点滅します。



説明	
	録画を開始し、もう一度クリックすると録画が一時停止されます
	ビデオをロックすると、データは削除されません
	タッチすると写真撮ります
	録画のデータを再生
	録音サウンドをオンまたはオフにします
	クリックするとカメラの表示モードが切り替わります

### 4.7WiFiビデオ:

スマホに専用アプリ「Vidure」をダウンロードして、CVR\_5621590CのWiFiに接続すれば、専用アプリでドライブレコーダーの画面は見れます。



## 5.オーディオ出力

カーオーディオのインターフェースのオーディオ出力をタッチします。



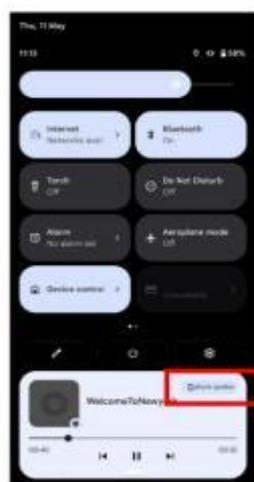
1.ラップを選択して、音声はカーオーディオのスピーカーから再生されます。



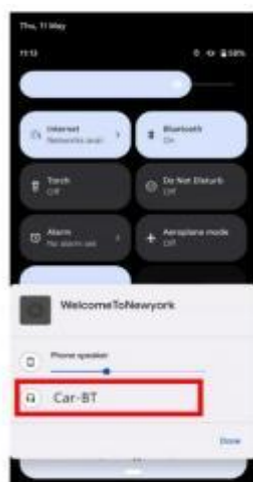
- 1.Carplay/Autoを選択して、Apple CarPlayまたはAndroid Autoをスマホに接続します。
- 2.純正カーオーディオのBluetoothをスマホに接続します。
- 3.上記の手順をすべて完了すると、純正カーステレオからオーディオまたは通話データを再生できるようになります。

このモードでは、ユーザーは毎回携帯電話のオーディオ出力チャンネルを元の車載Bluetoothデバイスに設定する必要がありません。音声は携帯電話から元の車載オーディオに直接送信されるため、元の車載オーディオの優れた音質を楽しむことができます。

Androidスマートフォンで上記の手順を完了しても、スマートフォンから音が再生され続ける場合は、スマートフォンのドロップダウンメニューを開き、オーディオ出力チャンネルを車のBluetoothに切り替えてください(図1と図2を参照)。または、スマートフォンのBluetooth設定で、以前Android Autoに接続していたBluetoothデバイス(F800-5621590C、元の車のBluetoothデバイスではありません)を探し、Bluetoothの右側にある設定ボタンをクリックして、[メディアオーディオ]ボタンを閉じてください(図3と図4を参照)。



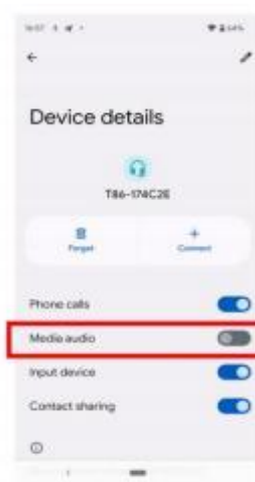
1



2



3



4

## 5.オーディオ出力

FMを選択すると、FM送信モードがデフォルトでオンになります。例えば、カーオーディオのFM送信周波数帯域をFM 106.0MHz(空いているチャンネルであれば使用可能)に設定すると、カーラジオの受信周波数帯域も同じFM 106.0MHzに設定されます。接続に成功すると、機器のすべての音がFM送信を通じて元の車のスピーカーに送信されます。



このモードを選択すると、音量アイコンがFM送信アイコンに変わります。このデバイスでは音量を調整できないため、元の車両で調整する必要があります。

注意: 付属のシガレットチャージャーを使用しないと、FMトランスミッターの信号が劣化したり、動作しなくなったりする可能性があります。



AUXを選択すると、AUX出力モードがデフォルトでオンになります。機器をAUX音源ケーブルで元の車両に接続します。接続が成功すると、機器のすべての音がAUX音源ケーブルを介して元の車両のスピーカーに送信され、再生されます。

このモードを選択すると、音量アイコンがAUX出力アイコンに変わります。このデバイスでは音量を調整できないため、元の車両で調整する必要があります。

AUXは、スマートスクリーンDVRをAUXケーブルで接続している場合にのみ機能します。これはオプションです。

## 6.設定



解像度	1080P/2K/4Kを選択可能
ループ録画	ビデオの録画時間オプション:1分 / 3分 / 5分
レコーディング	オンオフ設定
補助ボタン	オンオフ設定
背面ミラーリング	カメラのミラーリング設定
スクリーンセーバー	スクリーンセーバー時間を選択:オフ / 1分 / 2分 / 3分
Gセンサー	衝撃を受けたとき自動的に録画します。衝撃感度の選択:オフ / 低 / 中 / 高
運転位置	左右ハンドル選択
Carplay/Auto画面モード	ハーフスクリーン、全額表示設定
バックラインキャリブレーション	バックガイドラインの表示設定
言語設定	他言語設定
時刻設定	年月日時間の設定
接続記録をクリア	Bluetooth、WiFiなどの接続記録を削除
タッチ音効	タッチ音オンオフ
メモリカードのフォーマット	メモリカードをフォーマットするとデータがなくなります
出荷時設定の復元	初期化
ソフトウェアバージョン	ソフトウェアバージョン

## 7.トラブルシューティング

Q	起動できません(カーオーディオは12~24Vの入力電源のみをサポートしています)
A	① シガレットチャージャーのヘッドが損傷していないか確認してください。 ② 電源プラグのヒューズが切れていないか、または焼損していないか確認してください。
Q	タッチ反応しない
A	① ハードワイヤーキットを使用した駐車監視でタッチスクリーンが動作しないのは正常です。 ② タッチスクリーンが破損していないか確認してください。鋭利なもので画面に触れないでください。画面が損傷しやすく、傷がつきやすくなります。 ③ 画面に強く素早く触れないでください。次のタッチまで1秒ほどお待ちください。
Q	バックカメラが映らない
A	① 付属のバックカメラを使用してください。 ② バックカメラが底面に正しく接続されているか確認してください。 ③ カメラのフォーマットが正しいか確認してください。
A	本体が熱い
Q	直射日光を避けてください。カーオーディオは、気温が149° Fを超えると動作を停止します。
Q	CarPlayが接続できません
A	① 初回接続には時間がかかります。 ② CarPlayはiPhoneのみに対応しています。 ③ 携帯電話のWi-FiとBluetoothが正常に動作するか確認してください。 ④ 「設定」→「一般」→「CarPlay車両」と進み、すべての記録を削除して再度接続してください。 ⑤ iPhoneを再起動して再度接続してください。
Q	Android Autoが接続できません
A	① Androidスマートフォンのみに対応しています。 ② Android Autoおよび関連アプリを最新バージョンに更新してください。 ③ VPNを有効にしないでください。 ④ スマートフォンのWi-FiとBluetoothが正常に動作するか確認してください。 ⑤ Androidスマートフォンを再起動して再度接続してください。
Q	Bluetooth音楽の音が出ない
A	カーオーディオをBluetooth音楽モードに設定してください。他のモードではBluetooth音楽をサポートできません。
<p>注意: スマホとカーオーディオの間に障害物がなく、Wi-Fi / Bluetooth信号が強く、良好に接続されていることを確認してください。他の電波影響でがスムーズに使用できない場合があります。</p>	