

OTTOCAST BLE 5.0 REMOTE CONTROL

専用リモコン「BT02」取扱説明書

※本リモコンは、OTTOCAST専用リモコンとなります。他の機器に対しては動作保証外となります。

仕様

伝送方法：Bluetooth Low Energy (BLE) 5.0

センサー：6軸ジャイロスコープ

最大範囲：10メートル

電池の種類：単4電池 2本

動作電圧：3V

動作電流：5mA未満

待機電流：10 μ A未満

サイズ：約132.7 x 35.1 x 15.7mm

重さ：約50g



R 211-230907

Made in China

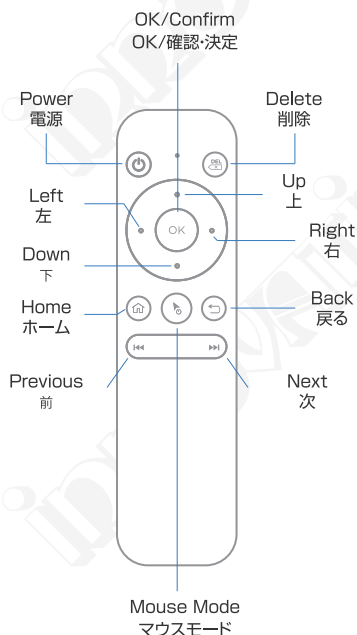
OTTOCASTとのペアリング方法

- 1.OTTOCAST本体のBluetooth機能をオンにします。
- 2.Bluetooth設定画面のまま、リモコンのLEDが高速点滅するまで、[OK]ボタンと[Return]ボタンを同時に押し続けます。
- 3.デバイス名(PAIREN DEVICES) に「G20BTS(接続済み)」と表示されたら、接続完了となります。

⚠️ ご注意

- 接続が成功しない場合は、上記の操作手順をもう一度行ってください。
- OTTOCAST本体のリモコン登録は、1つのみとなるため、新たなリモコンを接続(ペアリング登録)する場合、すでに登録されているリモコン登録を削除した上、新たに登録をしておいてください。

各種ボタン名称と機能



OK/Confirm (OK/確認・決定)	決定します
電源ボタン	使用しません
Delete(削除)	文字を一つずつ削除します
Left(左)	カーソルを一つ左に移動します ※左右移動できない場合、一つ上に移動します
Right(右)	カーソルを一つ右に移動します ※左右移動できない場合、一つ下に移動します
Up(上)	カーソルを一つ上に移動します
Down(下)	カーソルを一つ下に移動します
Home(ホーム)	メニュー画面に切り替えます
Back(戻る)	一つ前の画面に戻ります
Previous(前)	一つ後へ移動します
Next(次)	一つ前へ移動します
Mouse Mode (マウスモード)	マウスモードに切り替えます ※再度押下すると、マウスモードをオフにします

マウスモード

上下左右ボタンによるカーソル移動ができない場合、マウスモードに切り替えると、パソコンのマウス操作と同様にカーソルを自由に移動させることができます。

マウスカーソル速度設定

マウスモードのカーソル速度を以下の方法で設定することができます。

●カーソル速度を遅くしたい場合

- 1.[OK]ボタンと[前]ボタンを同時に押し続けます。
- 2.LEDが点灯→消灯→点灯で設定完了となります。

●カーソル速度を速くしたい場合

- 1.[OK]ボタンと[次]ボタンを同時に押し続けます。
- 2.LEDが点灯→消灯→点灯で設定完了となります。

その他の設定

| マウスモード時のカーソル補正方法(キャリブレーション)

マウスモード時、カーソル移動が期待した移動操作にならない(画面内に正しくカーソルが収まらない)場合、以下の操作を行い、カーソルの補正を行ってください。

- 1.リモコンを平らな場所に置きます。
- 2.[OK]ボタンと[Home]ボタンを同時に押し続けます。
- 3.LEDが消灯→点灯したらボタンを離します。
- 4.LEDが高速点滅した後、点灯に変わり、カーソル補正が完了します。

| 低バッテリーアラート

電池の残量が少なくなると、LEDがゆっくりと点滅します。その場合は、電池交換をしてください。

⚠ ご注意

- マウスモードのままにしておくと、電池の消耗が激しくなる場合がありますので、マウスモードを使用しない場合は、マウスモードを「オフ(カーソルモード)」にすることをおすすめします。