


BB5 同梱ユーザーマニュアルおよびクイックガイド訂正箇所

ユーザーマニュアル

LED表示

ディスプレイ最下段に、本機の現状がLEDにより表示されます。歩数計モードでは歩数が、またゴルフモードではその時の状況が、点灯LEDのカラーにより認識することができます。



歩数計モードでのLED表示

歩数計モードでは、1,000歩ごとに最下段のLED表示が左から、レッド・オレンジ・イエロー・グリーンの順に各色2個づつ(1色につき計2,000歩)点灯します。その点灯のカラーまた点灯数により、おおよその合計歩数が見えます。それまでの正確な歩数は、歩数計モードのサブメニュー画面上に表示されます。本機の歩数計は、10,000歩までカウントすることができます。

その他のLED表示

ディスプレイ最下段右側のLED表示については、下記を参照してください。

- <充電時>**
 - レッドLED(点灯): 充電中
 - レッドおよびオレンジLED(点灯): コンピュータ接続中
 - グリーンLED(点灯): 充電完了
- <本機使用時>**
 - レッドLED(点滅): バッテリー残少量
 - オレンジLED(点滅): サテライト信号およびゴルフ場検索中
 - グリーンLED(点灯): サテライト信号受信

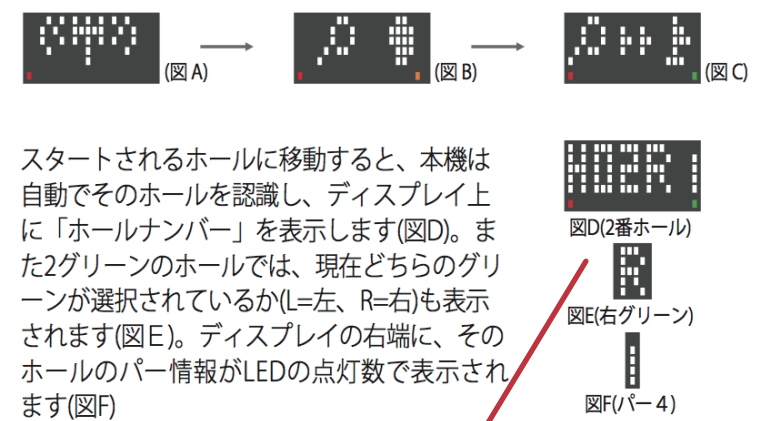
71

<充電時> 2行目のレッドカラーは正しくは左からレッド、オレンジの順になります。

◎ ゴルフモード

■ サテライト信号受信およびプレー開始

「ゴルフモード画面」が表示されている間に、下部の **[OK]** ボタンを長押しすると、本機がサテライト信号の検索を開始します(図A)。サテライト信号検索中は、ディスプレイ下部右のオレンジLEDが点滅します。本機がサテライト信号を受信すると、グリーンLEDが10秒間隔で点灯し、ディスプレイ上の表示が「ゴルフ場検索中」になります(図B)。ゴルフ場が認識されると、ディスプレイ上の表示が「ホール検索中」になりますので(図C)、スタートホールへ移動してください。




スタートされるホールに移動すると、本機は自動でそのホールを認識し、ディスプレイ上に「ホールナンバー」を表示します(図D)。また2グリーンホールでは、現在どちらのグリーンが選択されているか(L=左、R=右)も表示されます(図E)。ディスプレイの右端に、そのホールのパー情報がLEDの点灯数で表示されます(図F)。

76

下段、「スタートされるホールに移動すると、本機は」の文章右側の図 E,F が表示されていません。

■ 先にプレーしたホールへの変更


先にプレーしたホールに変更するには、「ゴルフモード」で上部の左/右ボタン **[◀▶]** を同時に長押しします。ディスプレイ上にホールナンバーが表示されます。



(例: 先にプレーした3番ホールへ変更)

■ 飛距離測定

プレー中にショットの飛距離を測定することができます。飛距離を測定するには、まず「ゴルフモード」で上部の左ボタン **[◀]** を長押しし、現在位置(ショットの始点)を登録します(図I)。次に、距離測定を開始する画面になり距離がゼロにリセットされている事を確認することができます(図J)。ディスプレイ左に表示される「M」は飛距離測定モードのメジャーを意味し、メーターではありません。ボールの落下地点に到着後、上部の左ボタン **[◀]** を押し、ディスプレイ上に飛距離が表示されます(図K)。



(距離単位は「ゴルフモード」で選択された単位と同じになります。)


79

誤 ん)。ボールの落下地点に到着後、上部の右ボタン▶を押すと、ディスプレイ

正 ん)。ボールの落下地点に到着後、上部の左ボタン◀を押すと、ディスプレイ

クイックガイド

8. 飛距離測定: プレー中にショットの飛距離を測定するには、まず上部の左ボタン **[◀]** を長押しし、現在位置(ショットの始点)を登録します。次に、距離測定を開始する画面になるので、距離がゼロにリセットされている事を確認してください。(ディスプレイ左に表示される「M」は飛距離測定モードを意味し、メーターではありません)。ボールの落下地点に到着後、上部の左ボタン **[◀]** を押し、飛距離が表示されます。



79

誤 ません)。ボールの落下地点に到着後、上部の右ボタン▶


正 ません)。ボールの落下地点に到着後、上部の左ボタン◀

◎ 歩数計モード

本機の電源をオンにすると、歩数計機能が自動的に開始されます。歩数を確認するには「歩数計モード」のサブメニューを表示させます(P.70「画面表示」参照)。ディスプレイ下部左側のLED表示によりおおよその合計歩数を見ることができます。(LED1つ点灯につき1,000歩を表し、10,000歩までカウントすることができます。)

• 記録された歩数は、翌日の午前12:00に自動でゼロにリセットされます。

• 記録された歩数を手動でリセットするには、「歩数計モード」で上部の右ボタン **[▶]** を長押しします。「RESET」が表示された後、確認画面が表示されますので、リセットする場合は「YES」を、リセットしない場合は「NO」を選択して、下部の **[OK]** ボタンを押します。(「NO」を選択された場合でも、上記の午前12時に自動リセットされる機能は有効です。)



81

誤: 「るには「歩数計モード」のサブメニューを表示させます。(P.70「画面表示」参)。

正: 「るには「歩数計モード」のサブメニューを表示させます。(P.70「画面表示」参照)。

誤: ◎歩数計
正: ◎歩数計モード