

## ヘッドアップ・ディスプレイ Q7 取り扱い説明書

### ご紹介

この度は、本製品をご購入いただき誠にありがとうございました。

本製品は、GPS 対応の大画面ヘッドアップ・ディスプレイです。車の速度を投影し、目線をずらすことなくスピードデータを取得することができます。12v の車に全部対応できます。



13]GPS 信号数 14]時速図形 A]電源ポート B]スイッチ C]調整ダイヤル

### 使用ガイド

#### 一、 設置方法

1]車のダッシュボード上、見やすい位置に滑り止めマットを貼ります。その上に HUD ホルダーを設置します。

2] 本体から射したライトが車の前ガラスに映える位置を確認し、その位置のガラスを無塵の状態にしておき、それでフィルムの1層を抜いてガラスに貼ります。貼付後、物差しなど平滑なもので気泡を全部押し出します。最後に2層を抜きます。

3] 付属の電源ケーブルを車のシガーソケットにさし、もう一端を本体の電源ポートにさします。

#### 二、 設定方法

1] 調整ダイヤルを本体奥の方法に長押しすると、本体は



設定モードに入ります。設定モードに入ると、表示画面は下の図のようになります。右上の数字は設定内容の順番を表します。下の数字はその内容に対応する値を表示されます。ダイヤルボタンを普通に押すと、順番が変わり、ダイヤルボタンを上下に回すと、内容の値を調整できます。設定完了後、ダイヤルを本体奥の方向に 5 秒長く押すと設定が保存され、表示画面は設定モード前の状態に戻ります。下記の表に設定内容の順番とその対する内容の名前、その内容の値の範囲、説明などが記載され、ご参考して設定希望の内容をご設定ください。

順番	設定内容	設定値範囲	設定値説明	デフォルト値
0	基準速度	50-150	表示速度は車メータとの誤差がある場合、ご設定ください	107
1	警告時速	50-5000	時速がその値を超過すると警告音がします	120
2	明るさ	0-2	0 は自動認識、1 と 2 は二段階の明るさ	0
3	時速単位	0-2	0 は時速、1 はマイル単位の時速、2 は電圧	0
4	走行距離/時間表示	0-2	0 は走行距離、1 は走行時間、2 はマイル単位の走行距離	0
5	時間/海拔	0-1	0 は時間表示 1 海拔値表示	0
6	時区選擇	0-23	0-23 時区 (日本は 9 に設定してください)	8
7	起動電圧	110-150	本製品が循環に再起動する場合、起動電圧を小さく設定します	132
8	出荷前に戻す	0-1	値を 1 にしてから、調整ダイヤルを 5 秒押す	0

設定モード利用の実例: 表示時速は車メーターよりプラス 8km の誤差がある場合、ダイヤルを奥に長押しして設定モードに入り、画面は 0 107 を表示します。ダイヤルボタンを 8 回上に回して、画面は 0 099 になります。ダイヤルを奥に長押しして設定が保存され、設定モードから退出します。

- 2] 時区の調整: 設定モードで順番 6 の設定値を 9 に変更します。
- 3] 出荷前設定に戻りたい場合、上記の方法で順番を 8 にして、ダイヤルを回して設定値は 1 を選び、ダイヤルを 5 秒押しして設定は完了します。
- 4] 時速表示の時、調整ダイヤルを通常に押すと、走行距離/時間表示は距離、時間の間に切り替えます
- 5] 時速表示の時、調整ダイヤルを下に回して 5 秒止めると、警告音が不動作になり、加速警告表示も消します。もう一度同じ操作したら、警告音を再利用することが可能です。

### 三、 使用中のご注意

- 1] 前ガラスがすべて二層なので、投影は多少二重反射があります。コーティングが濃くなればなるほど二重反射が軽減します。コーティングが浅い場合は反射フィルムの使用を薦めます。
- 2]本製品は GPS ベースで、地下トンネルなど GPS 信号が弱い場所にある場合、信号が取れなくなる可能性があります。