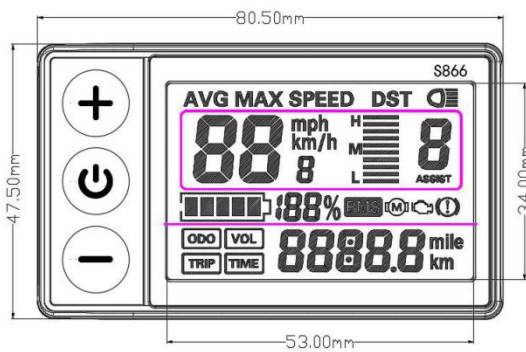


# Shengmilo MX20/MX21/M60/M80 電動自転車LCD-S866 コントローラ取扱説明書

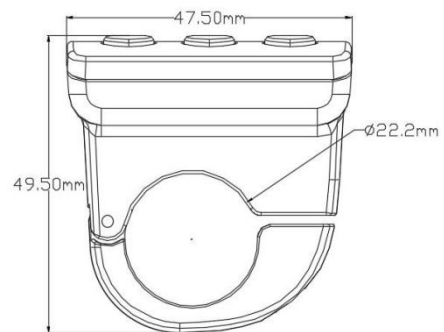


## 1、見かけのサイズと素材

ABS 強化ガラス



立面図



側面図

## 二、機能説明

### 1、表示機能

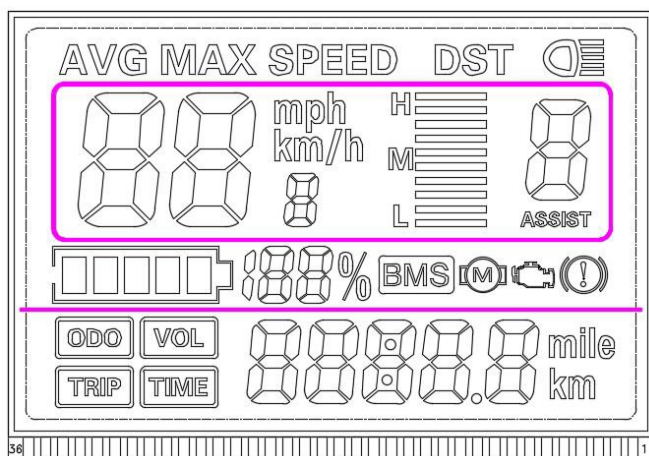
速度表示、パワーインジケータ、故障表示、総走行距離、シングル走行距離

### 2、制御、機能設定

電源スイッチ制御、ホイール径設定、アイドル自動休止時間設定、バックライト輝度設定、スタートモード設定、ドライブモード設定、電圧レベル設定、コントローラ制限値設定、

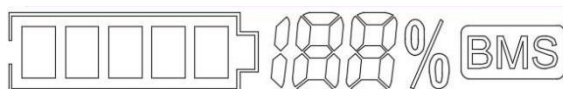
### 3、通信プロトコル:

UARTディスプレイ画面のすべてのコンテンツ（ブート1Sでのフルディスプレイ）



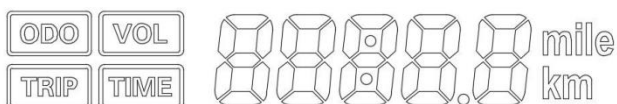
コンテンツの紹介を表示

### 3.1 バッテリー電源とBMS残量表示



### 3.2 多機能ディスプレイエリア

DST



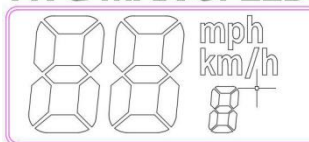
ODO: 総走行距離

TRIP: 単一走行距離 (単位: マイル、km)、

TIME: 単一起動時間

VOL: バッテリー電圧

DST: 耐久性

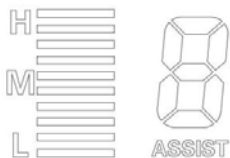


### 3.3 速度表示エリア

AVG: 平均速度、MAX: 最大速度、SPEED: 現在の速度; 単位Mp/h、km/h

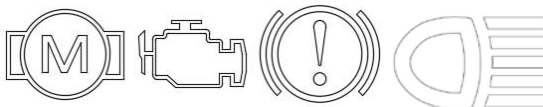
The 速度信号は、モーターのホール信号から取得され、コントローラーによって機器に送信されます。(単一のホール周期の時間、単位: 1MS) 機器は、ホイールの直径と信号に基づいて真の速度を計算しますデータ (モーターホールに必要な電磁鋼の数)

### 3.4 車両パワーギア調整

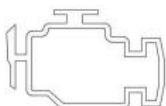


0-9デジタル表示とファイルバー表示。

### 3.5 車両状態表示エリア



: モーターの故障



: failure



: ブレーキチップ



: プロンプトヘッドライト


### 四、キーの紹介:




1、





シャットダウン状態で、電源ボタンを長押しして開始します



起動後、 ブートキーを押します、

ODO、TRIP、VOL、TIME間のインターフェース切り替え。

2、起動状態、 電源ボタンを長押ししてオフにします、

「」キーを短く押し、ヘルプファイルを+1、

「」キーを短く押し、ヘルプファイルを-1、

3、 「」キーと+ 「」キーを長押ししてモード設定に入ります



パラメータ値の変更: パラメータ状態の下で、「電源」キーを短く押し  
ますスイッチパラメータ



、「+」キーを短く押すと値が増加し、「-」キーを短く押すと値が減  
少します。



そしてそれが変更されたら、「電源」キーのパラメーターを短く押して、以前  
のパラメーター値を保存します。変更されたパラメーターは長押しします



「+」キーと「-」キーは自動的に終了し、パラメータを保存します。

注: 同社の製品のアップグレードにより、コンテンツが入手した商品の一部は  
仕様と異なりますが、通常の使用には影響ありません。

## 液晶スマートディスプレイ

