

WSC バックライトキット 商品のレビュー

今回こちらの商品を購入して、色々な出来事、導入、気になった事があり、レビュー報告したいと思います。

まず、パッケージの QR コード、URL に記載の取り付けマニュアルに添って進めていきます。



シェルを取り基盤の取り出し、前面シェルを加工して説明どおりに慎重にカット、削っていきます。



液晶の取り付け、配線の半田付けをして組み込んで取り付け完了です。配線も 3 本なんで、そんなに難しいことは・・・
そんなに難しいことは無いはず・・・だったのですが



んんっ、起動しない・・・ソフトも入っているし、電池が弱いと起動しないとかも考え、充電池からアルカリ乾電池を新品に替えたけどやはり起動しない。バックライトのLEDがチカチカ点滅をして、ワンダースwanの起動音がリセットを繰り返して鳴っている状態でした。うーん、何かおかしいと思いここで止めて置けばいいのに、素人考えながら配線の断線かと考え液晶裏側の保護スポンジをめくって、3本のコードを自前のコードに付け替えましたが、動作は変わらずでした。



そういうしている間に、起動音もチカチカもしなくなりました・・・

さらに検証するために、もう一台のワンダースwanカラーを使って取り付けましたが、やはり動かず・・・検証も含め、最初から不具合があった可能性が高いと思っています。保護スポンジめくったり、ケーブル変えたりしてますので壊してしまった事も十分な原因かとも思っています。しかし・・・ここで諦めず、実はもう一個入手しておりますそちらでの組み立てを試しています。



こちらは問題なく動いており、非常に明るく綺麗で視野角も広く非常に快適にプレーできます。

もう一台の事が無ければ・・・

あと、何度も組み立てを繰り返しているうちに1つ気になることがあり、対策をしております。

液晶のフラットケーブルに大きなへこみ、傷(断線するほどではないですが)が付くことが解りバックライト液晶の物はフラットケーブルが大きいためバンダイのカスタムチップ?にかぶり、シェルの方はこのチップを守るように四角く囲まれており、シェルを付けると囲まれたプラッチックがフラットケーブル押さえ込んでしまい結構な傷が付きます。透明のシェルで見ると良くわかります。



ので、少しシェルをフラットケーブルを噛まないように加工してみました。(赤枠部分) 透明のシェルだとカット部分がカ一トリッジが刺さってないと目立ちますので注意を。



さらに電池ボックス裏側の部分の配線も気になるので、シェルを削っています。(赤枠) コレも透明シェルだと目立ちますので注意です。



と、言った所で検証、レビューを終わろうと思っていたのですが
思わぬことが・・・もう一個の方を最後にもう一度、配線をやり直
し、スポンジを綺麗に外し、絶縁のためマスキングテープを貼り
もう一度取り付けを行いましたところ・・・ええっ・・・動いた



検証時にもめくられた部分には絶縁するためマスキングテープはして

いたのですが・・・原因は憶測でしかいえませんが

1.はじめに付け替えた配線も断線していた。

2.何かしらの基盤でクラック等してたものがマスキングテープにより接点が上手く繋がった。

と、考えています・・・クラックしてたのなら、また再発するかも知れませんが今のところ、問題なく動いております。



色々と奇跡とか在りましたが、結果、良かったのかな？

商品自体はバックライトで綺麗だし、明るさの調整も出来・・・

あまり変化は感じないけど、凄く良いものだと思います。

GBAのバックライトの様にユーザー数が多いとこなれた値段でいい

のですが WSC はユーザーも少ないので少しお高いですが、

十分、満足できる品物だったと思っています。