

## 【Retro Game Restore】

### SFC 本体交換用シェル

改造や工夫が好きなクリエイティブな方に、

ぜひ手に取ってもらいたいクリアケース！



クリアケースが一般的なゲーム機で販売され始めたのは、ゲームボーイブロスからだったように思います。

64でも、半透明のケースはありましたが、FCやSFCでは、そのような特殊な本体は、販売されなかったように記憶しています。



このクリアケースを SFC に組み込むためには、SFC の本体が必要です。  
基盤だけでなく、コントローラーポートや、リセットスイッチ、電源スイッチ、カートリッジスロットの蓋などを揃える必要がありますが、100 円程度の SFC 中古本体を 1 個買ってくれば、それだけで揃います。

あと、SFC を分解するための DTC-27 の特殊ドライバーが必要です。  
アマゾンやホームセンターにあると思います。

組み立てはプラモデルを組み立てられる程度の能力があれば十分です。SFC の分解組み立て画像なんて、ホームページ検索すればいくらでもあります。

組み立てるだけでも満足できますが・・・

この SFC ケース…。実は結構、中にスペースがあるので・・・。(写真も添付しました)

しかし、このクリア SFC ケースなら、中にちょっとしたマスコットなどを入れたり、LED 電飾テープや

LEDコントロールボードを入れたりする事もできるほど広いスペースがあります。

LED や LED コントロールボードは 5V 程度で動きますから、SFC 基盤から電源を取ったり、AV マルチアウトの音声ピンと 3 芯ケーブル（スピーカーケーブル）をはんだづけして、LED コントロールボードにつないで、音と連動させて LED を光らせるなんてこともできます。（写真添付しました。まだ LED テープを、本体内面に貼り付けていない状態ですが…）

マ○オカートのレインボーロードを走ってみたり、ボ○バーマンでの対戦では、面白そうですね。

arduino micro や mini なんかも入れても、何かできそうですね。液晶表示モジュールを入れても

ケースの透明度は非常にクリアなので、外側からでも視認できるでしょう。

