

LED バーの販売説明資料 株式会社 Rimos

1, 概要

タッチパネルやモニター画面のバックライトの修理用に LED バーを開発し販売開始することになりました。背景や目的と仕様を説明します。

2, 背景と目的

タッチパネルではバックライトに CCFL の冷陰極管を使用していますが、5 年程度で CCFL が切れることがあります。しかし、メーカーではタッチパネルのサポートは終了し、バックライトの販売もなくなっていますが、現場ではまだ稼働しています。顧客で末永く機器を使用していただけるようにバックライト用の LED バーを開発しました。

3, 仕様

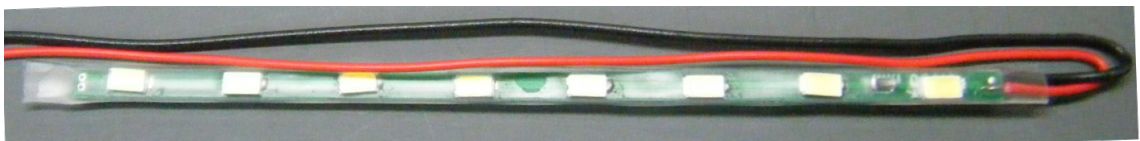
タッチパネル用に DC24V の長さ 130mm 幅 4mm の LED バーを提供します。消費電力は約 5W です。なお、150mm の 2 本の電源ケーブルを接続し、LED バーの保護のためヒシチューブでカバーします。なお、ディスプレイモニター用に 260mm 幅 4mm の LED バーも提供します。260mm の消費電力は約 10W です。

4, オプション

LED バーの単体の販売も行います。また DC5V や DC12V で LED バーの使用を希望される場合は別途アップコンバータも販売します。

5, 写真と価格一覧

130mm バックライト 150mm 配線付き ¥3000 (赤+24V 黒 0V 接続)



260mm バックライト 300mm 配線付き ¥6000

(LED バーを直列に接続したもの 外観は上の写真と同じ)

130mm LED バー単品 ¥2000



アップコンバータ (5V~20V を 24V へアップ) ¥1000

なお、配送費用は別途申し受けます。また LED バーの使い方についての質問は株式会社 Rimos のホームページに問い合わせをお願いします。

(作成 山平)