

フルデジタルアンプキット(D_5709kit)のLCDのバックライト用電流制限に関するお詫びと訂正

2012.2/5以前の購入のお客様で付属LCDが
 ○黄緑ノーマル表示(SC0802EFLB-DA-GB-G)
 ○黄緑反転表示(SC0802EBLB-XA-GB-G)
 ○赤反転表示(SC0802EBNB-XA-GB-G)
 ○アンバー反転表示(SC0802EBMB-XA-GB-G01)
 タイプに関して

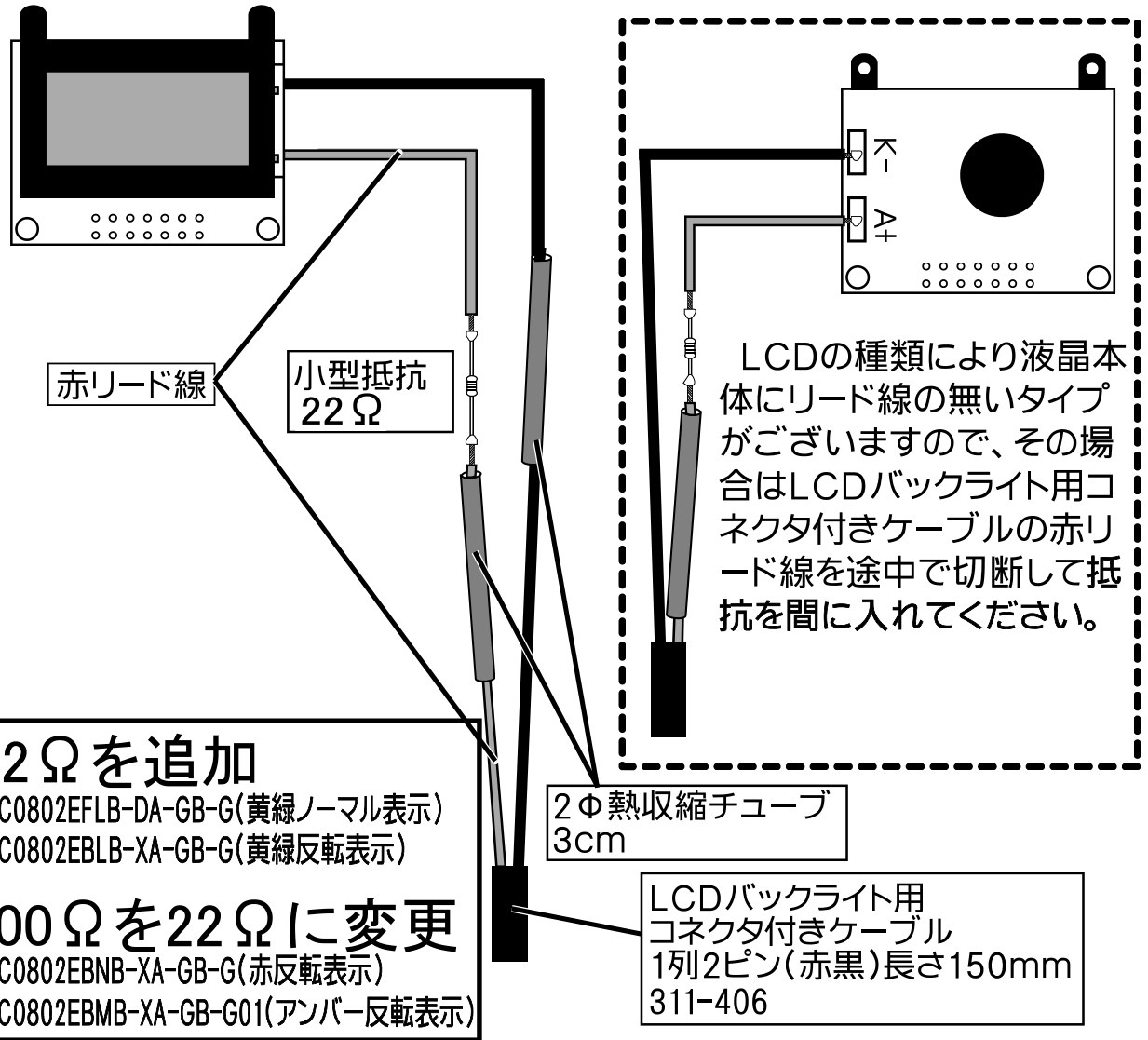
////////////////////////////////////
 ○黄緑ノーマル表示
 ○黄緑反転表示
 LCD表示が明るくなりすぎますのでLCDのバックライト部分に1/4W 22Ωの電流制限抵抗を追加して下さい。

○白反転表示(SC0802EBWB-XA-GB-G01)
 ○純緑反転表示(SC0802EBGB-XA-GB-G01)
 購入のお客様は問題ありません。

////////////////////////////////////
 ○赤反転表示
 ○アンバー反転表示
 LCD表示が暗い場合があります。LCDのバックライト部分の100Ωを1/4W 22Ωの電流制限抵抗に変更して下さい。
 //////////////////////////////////////

謹んでお詫びさせていただくとともにご理解のほどなにとぞよろしくお願い致します 2012 2/6 デジット

LCDバックライト電源用赤リード線と
 LCDバックライト用コネクタ付きケーブルの
 赤リード線同士の間には小型抵抗 22Ωを入れてください。
 短絡防止のため、必ず熱収縮チューブで絶縁処理を行ってください。



LCDの種類により液晶本体にリード線の無いタイプがございますので、その場合はLCDバックライト用コネクタ付きケーブルの赤リード線を途中で切断して抵抗を間に入れてください。

- 22Ωを追加**
- ・SC0802EFLB-DA-GB-G(黄緑ノーマル表示)
 - ・SC0802EBLB-XA-GB-G(黄緑反転表示)
- 100Ωを22Ωに変更**
- ・SC0802EBNB-XA-GB-G(赤反転表示)
 - ・SC0802EBMB-XA-GB-G01(アンバー反転表示)