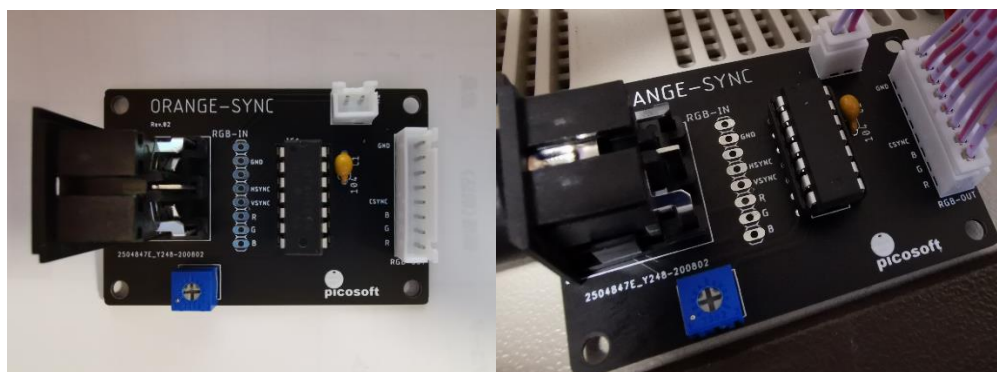


ORANGE-SYNC 組立て説明書

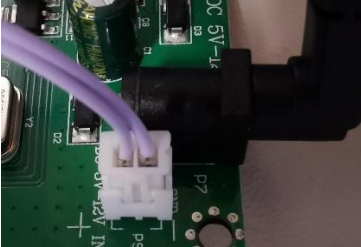
部品表

No.	名称	個数	場所	説明
001	ORANGE-SYNC 専用プリント基板	1	-	印刷のある面を上にして各部品を差し込み、下側から半田付けします。部品によっては、紙粘着テープ等で部品を固定しておくとうりやすいです。
002	DIN ソケット 8P	1	U\$2	基板上のマークに合わせて、はんだ付けします。
003	半固定抵抗 10kΩ	1	VR1	基板上のマークに合わせて、はんだ付けします。GBS8200 のバージョンによってはダイヤルの調整が必要な場合があります。
004	IC ソケット 14P	1	IC1	IC ソケット自体は 極性はありませんが、上に IC を載せる時の向きを間違えないための「へこみ」があります。基板上のマークに合わせてください。
005	74HC86	1	IC1	IC は直接半田付けしないで、IC ソケットに装着します。
006	XH コネクタ-8P	1	RGB OUT	基板上のマークに合わせて、はんだ付けします。コネクタの「へこみ」のある部分が外側になります。
007	XH コネクタ-2P	1	XI	基板上のマークに合わせて、はんだ付けします。コネクタの「へこみ」のある部分が外側になります。
008	積層セラミックコンデンサ-0.1μF(104)	1	CI	極性はありませんので、向きは気にしないで装着してください。
009	DIN ケーブル	1		接続図①参照
010	XH(2P)ケーブル	1		接続図②参照
011	XH(8P)ケーブル	1		接続図③参照

完成写真



接続図

<p>① PC-8001 のカラーディスプレイ出力と ORANGE-SYNC を DIN ケーブルで接続します。</p>	<p>* PC-8001 以外のパソコンを接続するときに DIN ケーブルが使用できないときは、DIN ソケットと IC の間にある端子が利用できます。</p>
<p>② ORANGE-SYNC の XI と GBS8200 の DC5V-12V IN を XH(2P)ケーブルで接続します。</p>	
<p>③ ORANGE-SYNC の RGB-OUT と GBS8200 の VGA-IN を XH(8P)ケーブルで接続します。</p>	