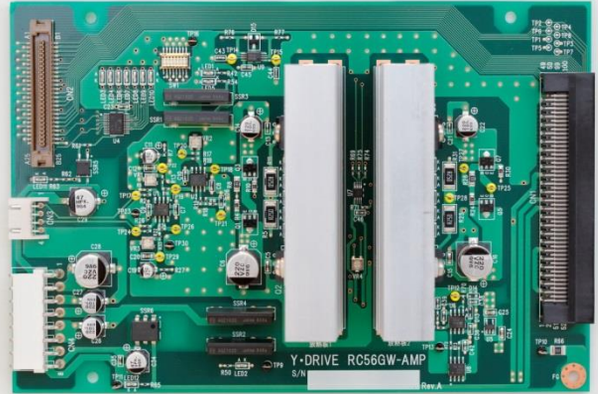


リコー社GEN6/GEN5ヘッド制御基板 超高速USB3.0通信機能



制御コントロール基板



AMP基板



6セット基板構成例

- ※ラベル印刷等で、印刷毎のデータ変更可能
(10回/秒程度まで可能)
- ※印刷中に次の印刷データを受信可能。

- ・超高速USB3.0通信機能(最大300MB:パソコンと1対1の場合)
- ・制御基板上のメモリー1GBの大容量
- ・ヘッド制御部と駆動AMPを分割し、各々の基板をケーブルで延長可能
- ・GEN6/5をフルスペックで制御&駆動が可能です。
- ・ヘッド駆動波形生成ソフト(オプション)があります。
- ・マルチドロップ対応。
- ・搬送系エンコーダと同期可能。
- ・ヘッド温度制御(加熱)可能。
- ・複数個使用してCMYKカラー印刷機の構成可能。
- ・BitMAPデータが使用できます。
- ・パソコン印刷制御ソフトあり。DLLで供給可能