

REPIC 打ち合わせ議事録

2016/05/26

牧、村上、登内、佐藤、羽木
河合、伊藤、児玉

はじめに

河合さんの話：SrCounter の目的、研究背景とか

仕様の話

M3 用穴をつかっている。

DC supply とフロントパネルは一体化

10 万円以上の節約になるなら、1 つにまとめる

もしそうでないなら、2 つに分ける。

見積もりは

1. 設計費
2. 1 台目の制作費
3. 2 台目以降は量産で安くなるはず

注意：見積もり書が一つで 50 万円超えるとまずい。

筐体設計のため、回路設計は早く連絡してほしい。

回路サイズは？

ケーブルは勧めてもらって OK

PMT コネクタは牧さんに送る。本社へ