

Q.F1005 の設計をどう思いますか？

A. F1005 シリーズは最大 150A という大電流機種があり、接続電線が太くなる事から基板(絶縁樹脂)に大きな力が加わります。

一般の中継型端子台に比べ、嵌合部品が多く、各部品の嵌合部の寸法公差が厳しくないとも部品が干渉してしまい、組み上げる事が出来なくなってしまいます。

3D-CAD しか使用した事がない私から見ると、当時は CAD という便利な物は無く、ドラフターを使用し手書きで設計されており、先輩の方々の偉大さを痛感いたします。



手書き…！？

すごいと思うのと同時にやってみたく
なりました！

Q.F1005 のここがすごい！と思う点がありますか？

A.1980 年代に開発され、現在でも上位の売上があり安定しているロングセラー製品であります。

機械的・電氣的にも高い強度を持っているので、安心してお使い頂ける製品だと思います。



ロングセラーにはちゃんとした訳がある
ですね！ホー！((๖(`Д´)メモメモ

Q.F1005 に関するエピソードや思い出があれば教えてください。

A. 開発から時間が経過し、品質的に安定している製品である事から、エピソード等は思い付きませんが、お客様の要望を盛り込んだセミカスタム仕様が多い製品となっております。



確かに種類は多いですね…

材質等もお客様それぞれのニーズに十分こた
えることのできる製品です！

Q.これからの F1005 へ期待していること、F1005 に伝えたいことをお聞かせください。

A. 長い間、ご苦労様です。これからも活躍して頂き、子供(孫?)である F1005NN シリーズ

を早く一人前に育てて頂ければと思う次第です。



新人の私からも、お疲れ様です。そしてこれからよろしくお願ひします(´艸`)