

## 乙23についての求釈明事項案

令和3年12月24日

1. p1-16までのソースコード部分と、p17以降のソースコード部分の関係はどうなっているのか？

例えば、変換完了イベントメッセージのSubプロシージャMsgOK\_MesageeCHOは全く同一の記載部分が、p1とp17にある。また、A/D変換を行うSubプロシージャCmd\_AioBack\_Click0に関し、p1-2にかけて記載された部分と、p18に記載された部分で類似部分がある。(前者ではLpAinpB.Tim=10、後者ではLpAinpB.Tim=9.3の違いはある)また、配列InpBufの配列数が、前者では16000となっているのに対し、後者では72000となっている。

2. p21でデータ保存されるvDataはSubプロシージャSyori10内のp23-24で計算されるvDataで正しいか？また、vDataはいかなる物理量を表現しているのか？

3. p24のvDataの計算処理、p28のwDataの計算処理で使用されるRangeSouonnDb, RangeShindouDbのいかなる物理量を表現しているのか？

4. 騒音計NL-21, 振動計VM-52の出力設定(最大出力電圧, レンジ値(乙29p7)等)はどうなっているのか？

5. p47-48に記載されたAPI-AIO FUNCTION, p50-51に記載されたAPI-DIO FUNCTIONはいかなる処理を行う関数であるのか？

以上