

1. NT31 / NT31C リプレース & リニューアル

NT31とNT31Cを以下の形式に置き換えます。

- ・リプレース : NT31-ST123(B)-V3 (STN モノ加)
- : NT31C-ST143(B)-V3 (TFT カラー)
- ・リニューアル : NS5-MQ0□(B)-V2 (STN モノ加)
- : NS5-SQ0□(B)-V2 (STN カラー)
- : NS5-TQ0□(B)-V2 (TFT カラー)

1-1: リプレース編 (NT31 / NT31Cに置き換え)

<置き換えに際しての注意点>

- ◆NT31 / 31C-V2をNT31 / 31C-V3に置き換える場合は、特に問題なく置き換えが可能です。

置き換え対象機種

型式	通信方式
<STNモノ加液晶> NT31-ST122(B)-V2	上位リンク (RS-232C)
	上位リンク (RS-422A/485)
<STNカラー液晶> NT31C-ST142(B)-V2	NTリンク (1:1) (RS-232C)
	NTリンク (1:1) (RS-422A/485)
	NTリンク (1:N) (RS-232C)
	NTリンク (1:N) (RS-422A/485)
	メモリリンク (RS-232C)
	メモリリンク (RS-422A/485)



リプレース推奨機種

型式	通信方式
<STNモノ加液晶> NT31-ST123(B)-V3	上位リンク (RS-232C)
	上位リンク (RS-422A/485)
<TFTカラー液晶> NT31C-ST143(B)-V3	NTリンク (1:1) (RS-232C)
	NTリンク (1:1) (RS-422A/485)
	NTリンク (1:N) (RS-232C)
	NTリンク (1:N) (RS-422A/485)
	メモリリンク (RS-232C)
	メモリリンク (RS-422A/485)

型式	通信方式
<STNモノ加液晶> NT31-ST122(B)-V2	三菱A計算機リンク (RS-232C)
	三菱A計算機リンク (RS-422A)
<STNカラー液晶> NT31C-ST142(B)-V2	三菱FX接続 (RS-422A)



型式	通信方式
<STNモノ加液晶> NT31-ST123(B)-V3	三菱A計算機リンク (RS-232C)
	三菱A計算機リンク (RS-422A)
<TFTカラー液晶> NT31C-ST143(B)-V3	三菱FX接続 (RS-422A)

1-1-1：置き換えた衣装機種とリプレース推奨機種の主な仕様について

置換え機種：NT31-ST122(B)-V2

NT31-ST122(B)-V2 と NT31-ST123(B)-V3 の主な仕様は以下のとおりです。

項目	NT31-ST122(B)-V2	NT31-ST123(B)-V3
外形寸法	195×142×54mm	←
パネルカット寸法	184×131mm	←
有効表示エリア	118.2×89.4mm 5.7インチ	←
液晶	モノクロSTN	←
ドット数	320×240ドット	←
視野角	左右±45° 上20° 下40°	←
電源電圧	DC24V	←
消費電力	15W以下	←
使用周囲温度	0～50℃	←

1) 外形寸法について

外形寸法は縦横,奥行きとも同じ大きさです。

2) パネルカット寸法について

パネルカット寸法は同じです。

3) 表示部の見栄えについて

見栄えは同じです。

4) 電源について

電源電圧、消費電力とも同じです。

5) 盤内配線について

電源端子台、RS-232Cコネクタの配置は同じです。

置換え機種：NT31C-ST142(B)-V2

NT31C-ST142(B)-V2 と NT31C-ST143(B)-V3 の主な仕様は以下のとおりです。

項目	NT31C-ST142(B)-V2	NT31C-ST143(B)-V3
外形寸法	195×142×54mm	←
パネルカット寸法	184×131mm	←
有効表示エリア	118.2×86.4mm 5.7インチ	←
液晶	カラーSTN	←
ドット数	320×240ドット	←
視野角	左右±50° 上30° 下50°	←
電源電圧	DC24V	←
消費電力	15W以下	←
使用周囲温度	0～50℃	←

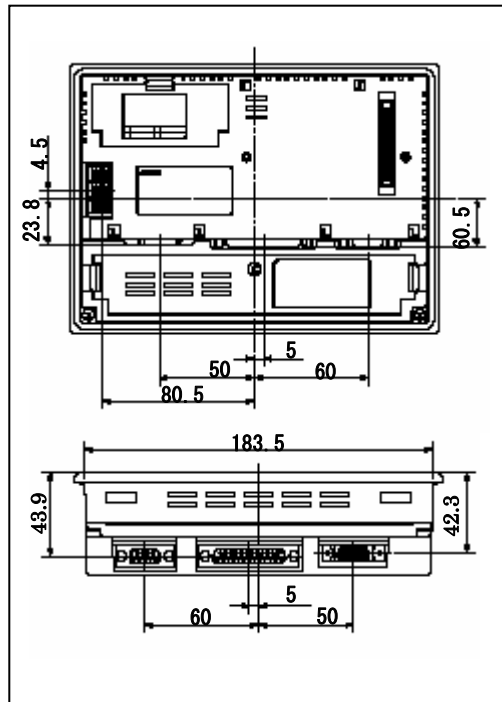
- 1) 外形寸法について
外形寸法は縦横,奥行きとも同じ大きさです。
- 2) パネルカット寸法について
パネルカット寸法は同じです。
- 3) 表示部の見栄えについて
見栄えは同じです。
- 4) 電源について
電源電圧、消費電力とも同じです。
- 5) 盤内配線について
電源端子台、232Cコネクタの配置は同じです。

1-1-2 : 電源端子台と各コネクタの位置について

電源端子台と各コネクタの位置は同じになります。

参考までに下記寸法図を記載します。

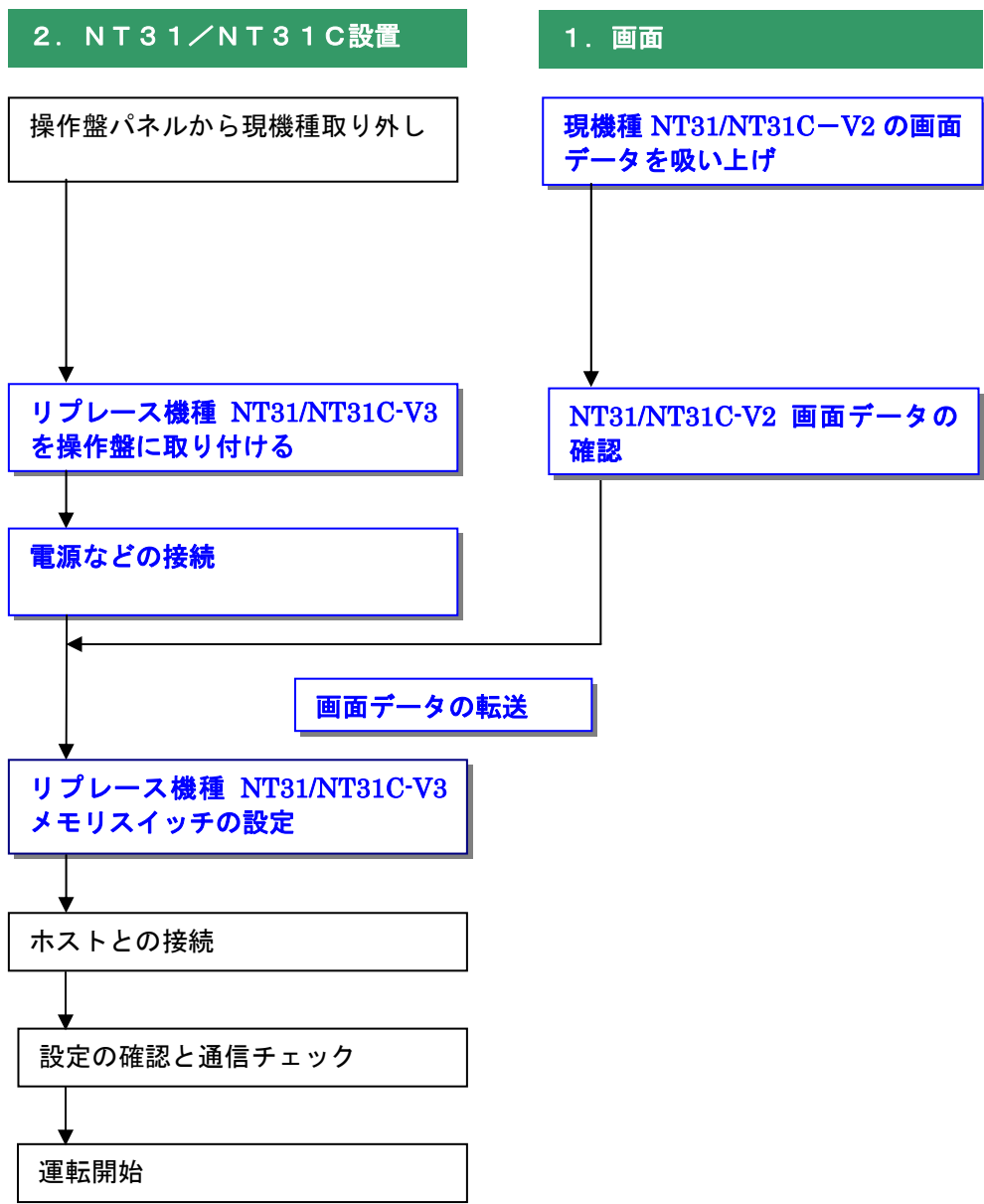
NT31/NT31C (置換え対象機種/リニューアル推奨機種とも)



1-1-3 : NT31/NT31Cへのリプレースの手順

NT31/NT31Cへのリプレースは以下の手順に従って置き換えて下さい。

NT31/NT31Cにリプレースするまでの手順



1-1-3-1) 画面の置き換えについて

画面の置き換えに際しては以下のサポートツールが必要ですのでご用意願います。

■必要なツール

- ・ NT シリーズサポートツール Ver4 for Windows
形 NT-ZJCMX1-V4
- ・ パソコン接続ケーブル
RS-232C 接続ケーブル 形 XW2Z-S002
USB シリアル変換ケーブル 形 CS1W-CIF31

1. NT31/NT31C-V2の画面データを吸い上げ



1. 現機種NT31/NT31C-V2とパソコンを接続します。
2. NTサポートツール側の通信設定をします。
メニューバーから[接続]→通信設定を選択し通信ポートと通信速度を設定します。



通信 Port の COM1～COM 8 を選択します

通信速度を選択します。

3. NT31/NT31C-V2を転送モードにします。
NT31/NT31C-V2の画面の4隅のうち任意の2点を同時に押してシステムメニューに入り、[転送モード]を選択して、転送モードメニューを表示して「サポートツール転送」を選択します。
4. NTサポートツールで画面データをアップロード
メニューバーから[オプション]→[アップロード]を選択し全画面をアップロードします。
アップロードが終了した後、ファイルを保存します。

2. NT31/NT31C-V 2画面データの確認

画面が正しく吸い上げられたか確認します。

3. 画面データの転送

リプレース機種NT31/NT31C-V3に以下の手順で画面を転送します。

1. NT31/NT31C-V3 を転送モードにします。
画面の4隅のうち任意の2点を同時に押してシステムメニューに入り、
[転送モード]を選択して、転送モードメニューを表示して「サポートツール転送」を
選択します。
2. NTサポートツールからダウンロード
メニューバーから[オプション]→[ダウンロード]を選択し全画面をダウンロードします。

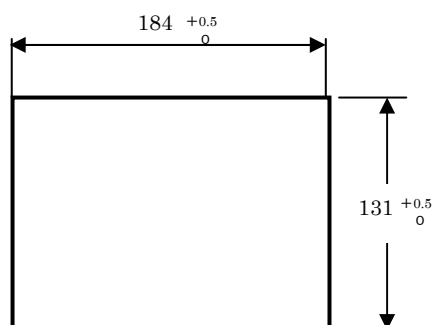
1-1-3-2) NT31-ST123(B)-V3、NT31C-ST143(B)-V3 の設置について

NT31-ST123(B)-V3 あるいは NT31C-ST143(B)-V3 を制御盤に取り付け、P L Cと接続します。

1. パネルカット

NT31-ST123(B)-V3 あるいは NT31C-ST143(B)-V3 の設置にあたってパネルカットの変更はありません。

- NT31-ST123(B)-V3、NT31C-ST143(B)-V3 推奨パネルカット寸法



← NT31-ST122(B)-V2、NT31C-ST142(B)-V2
とパネルカットは同じです。

2. NT31-ST123(B)-V3、NT31C-ST143(B)-V3 の操作盤への取り付け

NT31-ST123(B)-V3 あるいは NT31C-ST143(B)-V3 を制御盤へ取り付けます。
取り付けは NT31/NT31C-V3 付属の専用取り付け金具を使用します。

3. 電源などの接続

電源端子台、RS-232Cコネクタの配置は同じです。

4. NT31-ST123(B)-V3、NT31C-ST143(B)-V3 メモリスイッチの設定

P L Cとの通信方式などの設定をメモリスイッチにて設定します。

メモリスイッチ設定

- ・ NT31/NT31C-V3 の画面の 4 隅のうち任意の 2 個を同時に押して、「システムメニュー」に入ります。
 - ・ 「システムメニュー」の画面の「保守モード」を押します。
 - ・ 「保守モード」メニューの「メモリスチッチ」を押します。
 - ・ メモリスチッチで通信方式などの P T 動作条件を設定します。
- 設定内容の詳細については「NT31 NT31C セットアップマニュアル (SBSA-506) の 6 章「システムメニューの操作」を参照ください。

1-2: リニューアル編 (NS5に置き換え)

<置き換えに際しての注意点>

- ◆NTとNSでは電源端子台や各コネクタの配置が異なりますので、場合によっては配線の変更が発生します。詳細はP13の「1-2-2: 電源端子台と各コネクタの配線について」を参照願います。
- ◆通信方式がメモリリンクの場合、PT内部のメモリ構成とメモリリンク通信方式の通信コマンドの違いにより、ホスト側のプログラムの変更が必要です。
詳細はP23の「1-2-4-2) [2. メモリリンクホスト側プログラムの変更](#)」を参照ください。
- ◆通信方式が三菱A計算機リンクの場合、リニューアル機種種のNS5は三菱A計算機リンクをサポートしていないため、NS5への置き換えはできません。

置き換え対象機種

型式	通信方式
<STNモノ加液晶> NT31-ST122(B)-V2	上位リンク (RS-232C)
	上位リンク (RS-422A/485) 注1
<STNカラー液晶> NT31C-ST142(B)-V2	NTリンク(1:1) (RS-232C)
	NTリンク(1:1) (RS-422A/485) 注1
	NTリンク(1:N) (RS-232C)
	NTリンク(1:N) (RS-422A/485) 注1
	メモリリンク (RS-232C)
	メモリリンク (RS-422A/485) 注1

型式	通信方式
<STNモノ加液晶> NT31-ST122(B)-V2	三菱A計算機リンク (RS-232C)
<STNカラー液晶> NT31C-ST142(B)-V2	三菱A計算機リンク (RS-422A)
	三菱FX接続 (RS-422A)

リニューアル推奨機種

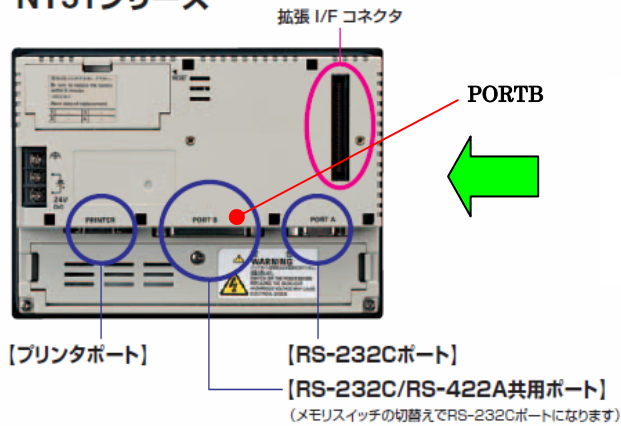
形式	通信方式
<STNモノ加液晶> NS5-MQ0□-V2	上位リンク (RS-232C)
<STNカラー液晶> NS5-SQ0□-V2	NTリンク(1:1) (RS-232C)
	NTリンク(1:N) (RS-232C)
<TFTカラー液晶> NS5-TQ0□-V2	メモリリンク (RS-232C)

形式	通信方式
<STNモノ加液晶> NS5-MQ0□-V2	三菱FX接続 (RS-422A) *NSの三菱FX接続対応は06/7月以降となります。
<STNカラー液晶> NS5-SQ0□-V2	
<TFTカラー液晶> NS5-TQ0□-V2	注2

(注2) 三菱A計算機リンク(RS-232C/RS-422A)の置き換えはできませんのでNT31/C-V3への置き換えをお願いします。

NT31/NT31C の「RS-422A/485」の接続ポートについて

NT31シリーズ



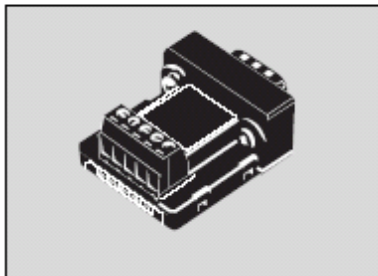
NT31/Cは左図のように PORTB が 232C/422A 共用ポートになっていますので、PORTB で 422A 接続が可能です。

NSの場合は、422Aポートがありませんので注1に示す変換アダプタが必要になります。

注1：RS-422Aの場合

NT31/31C の PORTB (RS-232C/RS-422A 共用ポート) を使用されている場合は、RS422A 変換アダプタが別途必要です。下記 RS422A 変換アダプタを購入の上、NSのRS232Cポートに装着して下さい。

RS-422A変換アダプタ
形CJ1W-CIF11



RS-232C/RS-422A変換ユニット
形NS-AL002



1-2-1 : NT31 / NT31C と NS5 の主な仕様について

置き換え機種 : NT31-ST122(B)-V2

NT31-ST122(B)-V2 はモノクロのため、リニューアル推奨機種はモノクロの NS5-MQ0□(B)-V2 とします。

NT31-ST122(B)-V2 と NS5-MQ0□(B)-V2 の主な仕様は以下のとおりです。

項目	NT31-ST122(B)-V2	NS5-MQ0□(B)-V2
外形寸法	195 × 142 × 54mm	195 × 142 × 54.8mm
パネルカット寸法	184 × 131mm	←
有効表示エリア	118.2 × 89.4mm 5.7インチ	117.2 × 88.4mm 5.7インチ
液晶	モノクロSTN	←
ドット数	320 × 240ドット	←
視野角	左右 ±45° 上20° 下40°	←
電源電圧	DC24V	←
消費電力	15W以下	←
使用周囲温度	0 ~ 50°C	←

NT31C-ST122(B)-V2 と NS5-MQ0□(B)-V2 に関しては以下の違いがありますのでご注意ください。

1) 外形寸法について

外形寸法は縦横とも同じ大きさです。奥行きのみが 0.8mm 大きくなります。

2) パネルカット寸法について

パネルカット寸法は同じです。

3) 表示部の見栄えについて

表示部の見栄えは変わりません。

4) 電源について

電源電圧、消費電力とも同じです。

5) 盤内配線について

電源端子台や RS-232C コネクタの配置が NS5 と異なっていますので、P13 の「1-2-2 : 電源端子台と各コネクタの位置について」の寸法図を参考に、配線の変更をお願いします。
NT31 の RS-422A 接続時、PORTB (RS-232C/422A 共用ポート) を使用されている場合は RS-422A 変換アダプタを準備ください。

置き換え機種：NT31C-ST142(B)-V2

NT31C-ST142(B)-V2 はカラーのため、リニューアル推奨機種も以下のカラー機種とします。

NS5-SQ0□(B)-V2 (STNカラー)

NS5-TQ0□(B)-V2 (TFTカラー)

NT31C-ST142(B)-V2 と NS5-SQ0□(B)-V2 および NS5-TQ0□(B)-V2 の主な仕様は以下のとおりです。

項目	NT31C-ST142(B)-V2	NS5-SQ0□(B)-V2
外形寸法	195×142×54mm	195×142×54.8mm
パネルカット寸法	184×131mm	←
有効表示エリア	118.2×89.4mm 5.7インチ	117.2×88.4mm 5.7インチ
液晶	カラーSTN	←
ドット数	320×240ドット	←
視野角	左右±50° 上30° 下50°	左右±50° 上45° 下50°
電源電圧	DC24V	←
消費電力	15W以下	←
使用周囲温度	0～50℃	0～50℃

項目	NS5-TQ0□(B)-V2
外形寸法	195×142×54.8mm
パネルカット寸法	184×131mm
有効表示エリア	117.2×88.4mm 5.7インチ
液晶	カラーTFT
ドット数	320×240ドット
視野角	左右±70° 上70° 下50°
電源電圧	DV24V
消費電力	15W以下
使用周囲温度	0～50℃

NT31C-ST142(B)-V2 と NS5-SQ0□(B)-V2 および NS5-TQ0□(B)-V2 に関しては以下の違いがありますのでご注意ください。

1) 外形寸法について

外形寸法は縦横とも同じ大きさです。奥行きのみが 0.8mm 大きくなります。

2) パネルカット寸法について

パネルカット寸法は同じです。

3) 表示部の見栄えについて

NS5-SQ0□(B)-V2 はカラーSTNのため見栄えは同じです。NS5-TQ0□(B)-V2 はカラーTFTとなり画面の見栄えがよくなります。

4) 電源について

電源電圧、消費電力とも同じです。

5) 盤内配線について

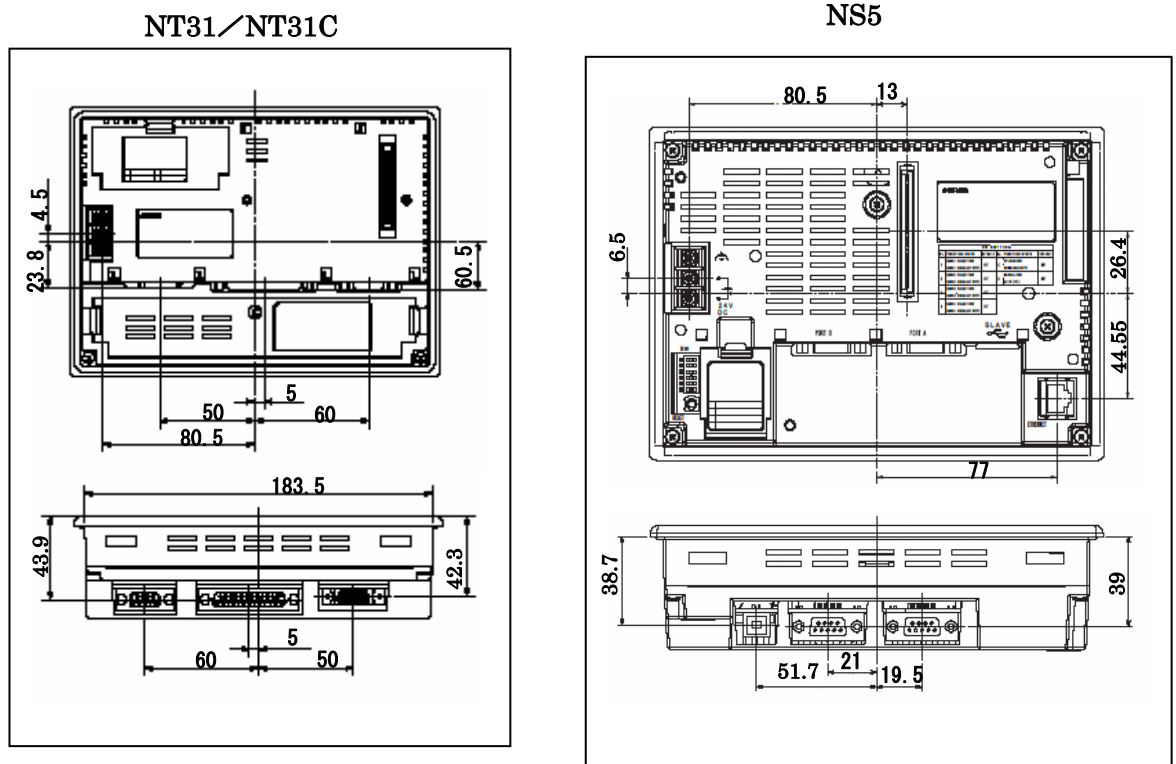
電源端子台やRS-232Cコネクタの配置が異なっていますので、下記寸法図を参考に配線の変更をお願いします。

NT31のRS-422A接続時、PORTB (RS-232C/422A 共用ポート) を使用されている場合はRS-422A変換アダプタを準備ください。

1-2-2 : 電源端子台と各コネクタの位置について

NT31/NT31CとNS5では電源端子台と各コネクタの位置が異なります。既存の盤内配線そのまま使用の場合は、場合によっては配線の変更が必要になります。

下記寸法図を参考に盤内配線を考慮願います。



1-2-3 : NT 31 / NT 31 C画面データのコンバートについて

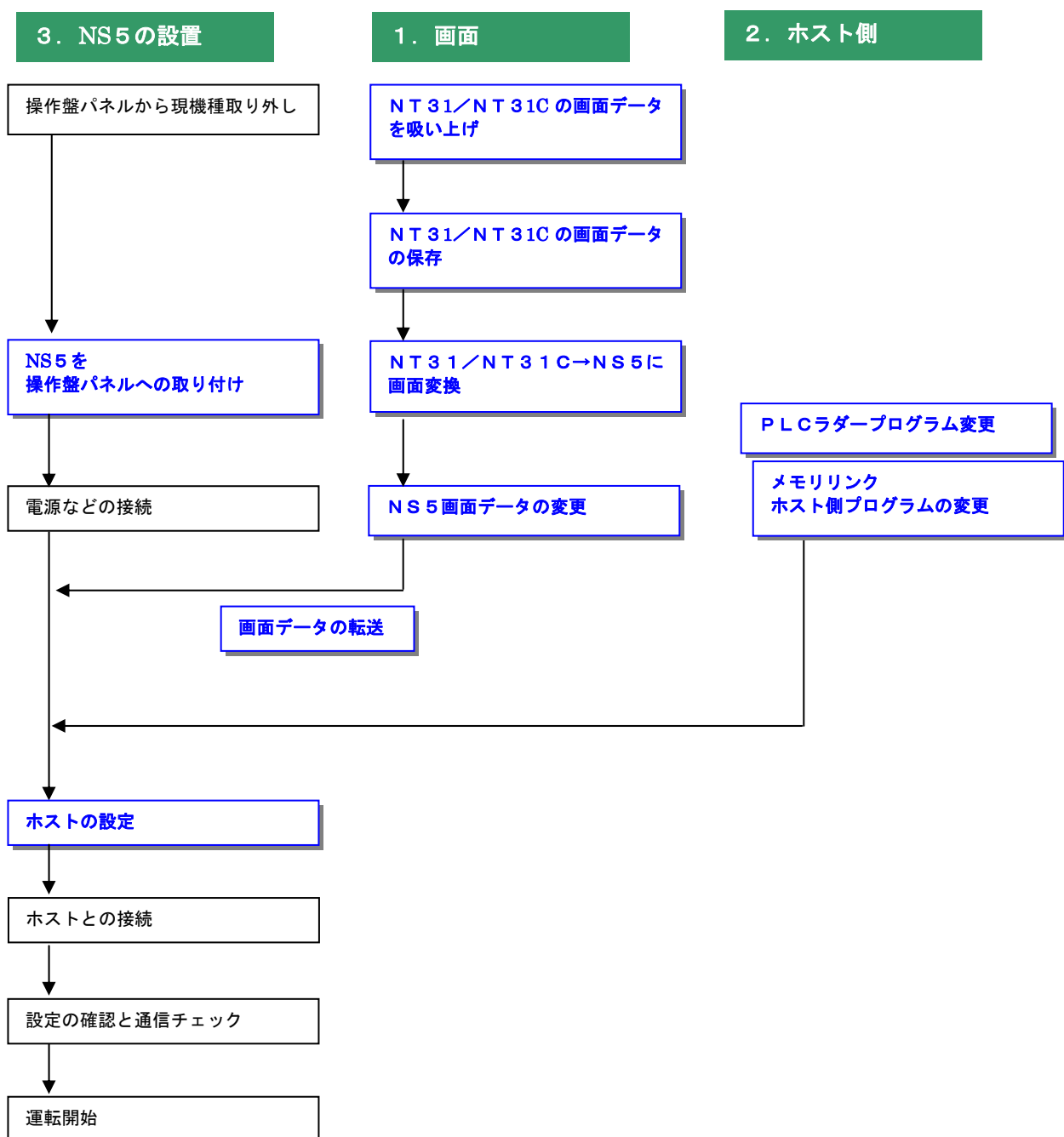
NT 31 / 31 Cの画面データをNS 5に変換します。

詳細はP 15の「1-2-4-1)」の画面の置き換えについて」を参照願います。

1-2-4 : NS 5へのリプレースの手順

NS 5へのリプレースは以下の手順に従って置き換えて下さい。

NS 5にリニューアルするまでの手順



1-2-4-1) : 画面の置き換えについて

画面の置き換えに際しては以下のサポートツールが必要ですのでご用意願います。

■必要なツール

- ・ NT シリーズサポートツール Ver4 for Windows
形 NT-ZJCMX1-V4
- ・ NS 用作画ツール CX-Designer
形 NS-CXDC1-V1
- ・ パソコン接続ケーブル
RS-232C 接続ケーブル 形 XW2Z-S002
USB シリアル変換ケーブル 形 CS1W-CIF31

1. NT31/NT31Cの画面データを吸い上げ



P6の「1-1-3-1）
を吸い上げて下さい。

1. NT31/NT31C-V2の画面データを吸い上げ

と同じ手順で画面データ

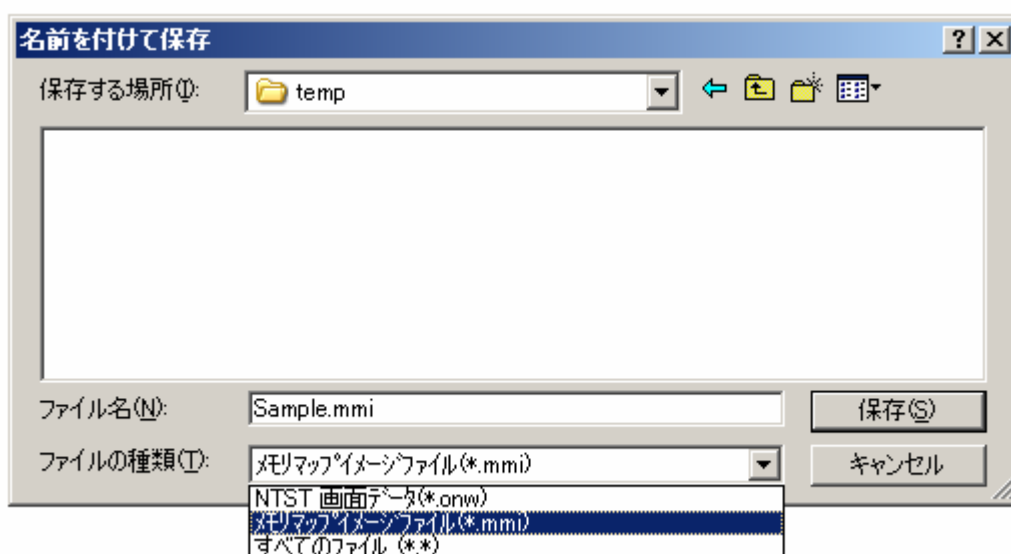
2. NT31/NT31Cの画面データの保存

・画面データの mmi 形式保存

上記にて吸い上げたNT31/NT31Cの画面データを以下の手順で.mmi形式のファイルに保存してください。

(当ガイドでは、Sample.mmiとして保存しています。)

「ファイル」→「名前をつけて保存」でファイルの種類を”メモリマップイメージファイル(.mmi)”にて保存する。



3. NT31/NT31C→NS5に画面変換

P15の **2. NT31/NT31Cの画面データの保存** にて保存した NT31/NT31C 画面データ (.mmi 形式)を以下の要領でNS5に変換します。

- ・ NT31-ST122(B)-V2 はモノクロ機種ですので、モノクロの NS5-MQ0□(B)-V2 に変換します。
- ・ NT31C-ST142(B)-V2 はカラーですので、以下のカラー機種に変換します。
NS5-SQ0□(B)-V2 (STNカラー)
NS5-TQ0□(B)-V2 (TFTカラー)

1. NT31C__NT631C変換支援ツールの起動

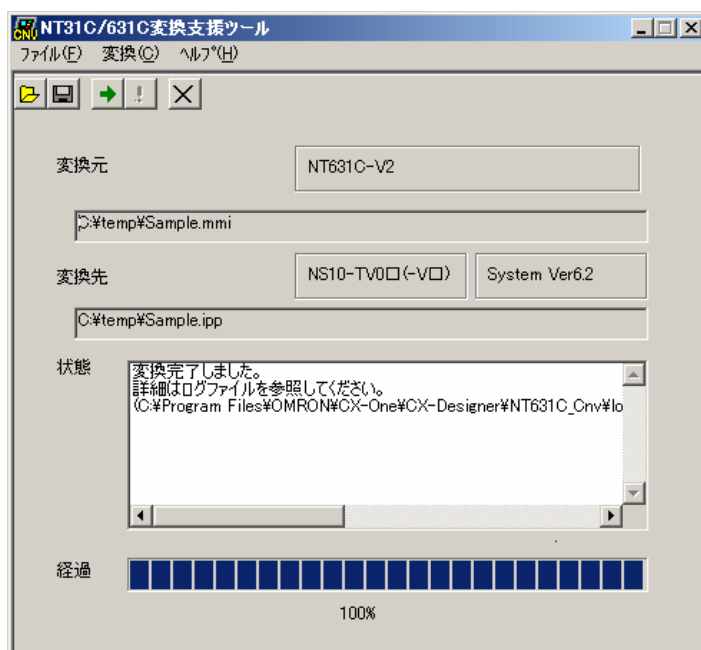
「NT31C__NT631C変換支援ツール」を次の手順で起動します。

- ・ [CX-One をインストールした場合]
「スタートメニュー」→「全てのプログラム」→「Omron」→「CX-One」→「CX-Designer」
→「NT31C_631C 変換支援ツール」
- ・ [CX-Designer 単体をインストールした場合]
「スタートメニュー」→「全てのプログラム」→「Omron」→「CX-Designer」→
「NT31C_631C 変換支援ツール」



2. NS5画面に変換

- ① 「ファイル」→「変換元ファイルを開く」で、P15の **2. NT31/NT31Cの画面データの保存** にて保存した拡張子mmiファイル (Sample.mmi) を選択する。
- ② 「ファイル」→「変換後ファイルの保存先」にてファイルの保存先とファイル名を指定する。(例: Sample.ipp)
- ③ 「変換」→「**変換実行**」にて変換を開始する。

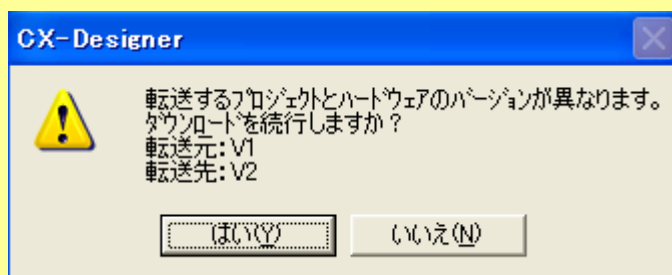


変換元ファイル名と変換先ファイル名をCドライブのtempフォルダのファイル「Sample」として例示しています

「NT31C_NT631C変換支援ツール」は、NT31/NT31Cの画面データを次のNS-V1機種に変換します。

変換元の画面データ	変換後の画面データ
NT31-ST122(B)-V2	NS5-MQ0□-V1
NT31C-ST142(B)-V2	NS5-SQ0□-V1

注1. 「NT31C_NT631C 変換支援ツール」で NT31/NT31C の画面データを NS5 に変換すると NS5-MQ0□-V1/NS5-SQ0□-V1 に画面が変換されます。上記画面データは NS5-MQ0□(B)-V2/NS5-SQ0□(B)-V2 (V2 本体) に転送が可能ですが、転送時 CX-Designer に以下のワーニングエラーが表示されます。



画面データを V2 に変換する場合は P 18 の「3.NS5-V1 画面→NS5-V2 画面コンバート」を参照し、画面データを V2 にコンバートして下さい。

注2. NS5-SQ0□-V1/V2 画面データは NS5-TQ0□(B)-V2 本体への転送が可能です。但し NS5-SQ0□-V1 画面データを NS5-TQ0□(B)-V2 本体へ転送した場合は、上記のワーニングエラーが表示されます。

- ④ 「NT31C_NT631C変換支援ツール」を終了します。
変換完了後、「×」ボタンを押します。

3. NS5-V1画面→NS5-V2画面コンバート

「NT31C_NT631C 変換支援ツール」で変換された NS5-MQ0□-V1/NS5-SQ0□-V1 画面データは以下の手順で、NS5-MQ0□-V2/NS5-SQ0□-V2/NS5-TQ0□-V2 画面データにコンバートが可能です。

① 「CX-Designer」を起動

「CX-Designer」を起動します。

- ・ [CX-One をインストールした場合]

「スタートメニュー」→「全てのプログラム」→「Omron」→「CX-One」→「CX-Designer」

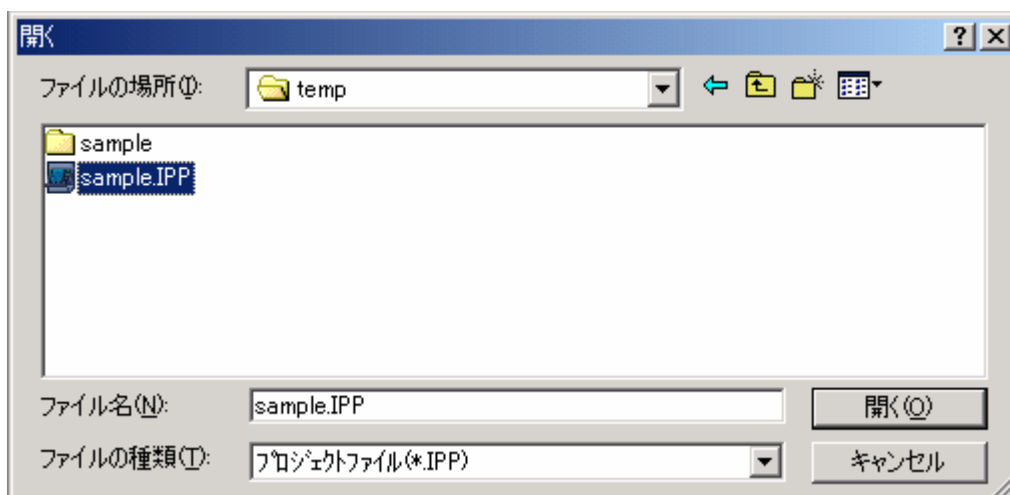
- ・ [CX-Designer 単体をインストールした場合]

「スタートメニュー」→「全てのプログラム」→「Omron」→「CX-Designer」

② 「CX-Designer」にて機種変更します

1) NS5-SQ0□/MQ0□-V1のプロジェクトを開きます。

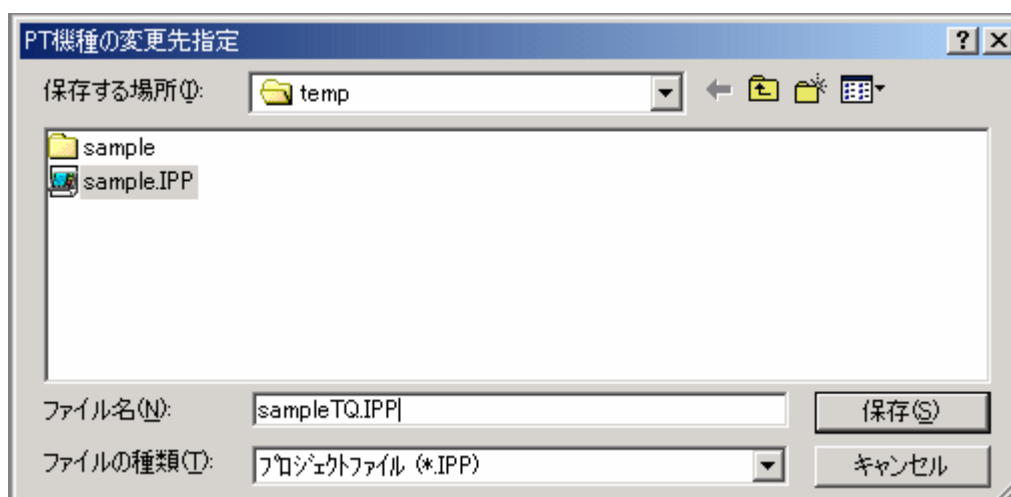
[ファイル]→[プロジェクトを開く]にてP16の「2. NS5画面に変換」でNS5に変換したファイル (Sample.ipp) を指定し、[開く]を押します。



2) NS5-MQ0□-V2/NS5-SQ0□-V2/NS5-TQ0□-V2に機種変更します。

- ・ [ツール]→[コンバート]→[機種]にて[NS5-MQ0□-V2]、[NS5-SQ0□-V2]または[NS5-TQ0□-V2]を選択します。

- ・ 変更先のファイル名 (例: SampleTQ.ipp) を指定し、「保存」を押します。



4. NS5画面データの修正

NT31/NT31C画面データがNS5画面データに変換されましたが、NT31/NT31CとNS5では互換性がない箇所がありますので、変換後のNS5の画面データの修正が必要になります。修正箇所に関しては、付録「NT→NS画面変換後の注意点」を参照願います。

5. 画面データの転送

CX-Designerにて上記の修正画面をNS5に転送します。

- ①転送方法を選択します。
[PT]－[転送]－[転送設定]にて通信方式（USB、Serial等）を選択します。
- ②画面データを転送します。
[PT]－[転送]－[転送[パソコン→PT]]を選択します。

3-2-4-2) : ホスト側プログラムの変更について

ホスト側がPLCのとき

1. PLCラダープログラム変更

PTにはPLC-PT間で情報をやり取りするエリアがあります。この情報をやり取りするエリアを、NTシリーズでは「PT状態制御エリア/PT状態通知エリア」、NSシリーズでは、「システムメモリ」と呼びます。

NTシリーズの「PT状態制御エリア/PT状態通知エリア」とNSシリーズの「システムメモリ」では、メモリ構成に違いがあります。

◆システムメモリの違いによるラダープログラムの変更

ラダープログラムで、「PT状態制御エリア/PT状態通知エリア」を参照している場合には、NSのシステムメモリの構成にあわせてラダープログラムを変更してください。

NT31/Cの「PT状態制御エリア/PT状態通知エリア」とNSシリーズの「システムメモリ」の対応関係は次表を参照ください。

尚、NSシリーズには各種メモリテーブルがありませんので、メモリテーブルコピー等の一部の機能に関しては、ラダープログラム側で実現する必要があります。

PT状態制御エリアの対応表

PLCのCH	NT31/NT31Cの割付	NSのシステムメモリ
n	画面番号 (16進4桁 BCD/バイナリ)	\$SW0(注1)
n+1	コピー元メモリテーブル番号 (16進4桁 BCD/バイナリ)	(機能なし)
n+2	コピー先メモリテーブル番号 (16進4桁 BCD/バイナリ)	(機能なし)
n+3	PT状態制御ビット	\$SB* 次ページの「PT状態制御ビットの対応表」を参照して下さい。

注1) NT31/31Cの画面を当置き換えガイド手順でNS8にコンバートしますと、NT31/31Cの「PT状態制御エリアのnCH」アドレスが自動的にNSのシステムメモリ「\$SW0」アドレスに割付られます。

PT状態制御ビットの対応表

ビット	NT31/NT31Cの状態制御ビット	NSのシステムメモリ
15	画面表示 する/しない	\$SB9
14	処理の優先登録 登録/解除	(機能なし)
13	連続ブザー 鳴らす/止める	\$SB12
12	断続ブザー(短音) 鳴らす/止める	\$SB13
11	表示履歴初期化 する/しない	(機能なし)
10	未使用	—
9	断続ブザー(長音) 鳴らす/止める	\$SB14
8	バックライトモード 点灯/点滅	\$SB10
7	画面印刷 する/しない	\$SB25/\$SB26
6	PT ウィンドウオープン 禁止/許可	(機能なし)
5	数値・文字列入力 禁止/許可	\$SB19
4	PT 側画面切り替え 禁止/許可	(機能なし) (注1)
3	メモリテーブルコピー実行 する/しない	(機能なし)
2	メモリテーブルコピー種別 数値/文字列	(機能なし)
1	アラーム履歴初期化 する/しない	\$SB32
0	未使用	—

注1) NSでは画面切り替えコマンドボタンの入力許可ビットで実現できます。

PT状態通知エリアの対応表

PLC のCH	NT31/Cの割付	NSのシステムメモリ
m	数値・文字列メモリテーブル番号 (16進4桁 BCD/バイナリ)	(機能なし)
m+1	PTステータス通知ビット	\$SB* 下記「PTステータス通知ビットの対応表」を参照して下さい。

PTステータス通知ビットの対応表

ビット	NT31/NT31CのPTステータス通知ビット	NSのシステムメモリ
15	PT稼働状況 運転中/停止中	\$SB1
14	未使用	—
13	バッテリー 低下/正常	\$SB4
12	画面切替ストロブ 切替あり/なし	\$SB2
11	数値入力ストロブ 入力あり/なし	(機能なし)
10	文字列入力ストロブ 入力あり/なし	(機能なし)
9	未使用	—
8	未使用	—
7	プリンタ稼働状況 印刷中/停止中	\$SB30/\$SB31
6	バックライト状況 消灯中/点灯・点滅中	\$SB11
5	グローバルウィンドウオープン状況 オープン/クローズ	(機能なし)
4	ローカルウィンドウオープン状況 オープン/クローズ	(機能なし)
3	ローカルウィンドウオープン状況1 オープン/クローズ	(機能なし)
2	未使用	—
1	未使用	—
0	未使用	—

ホスト側がパソコンやコンピュータで、メモリリンクで通信しているとき

2. メモリリンクホスト側プログラムの変更

メモリリンクとは、ホスト側のパソコンやマイコンボードとPTとの間の通信をコマンドで行う方式です。NTシリーズとNSシリーズとでは、PT内部のメモリ構成と通信コマンドが異なりますので、リニューアルに際してはホスト側のプログラムの変更が必要です。

◆通信コマンドの違いによるホスト側プログラム変更

NT31/CとNSシリーズとの「PT内部のメモリ構成」と「メモリリンクコマンド」の違いを次表の比較表で示します。

NSシリーズには各種メモリテーブルがありませんので、各種メモリテーブルの読出／書込等は直接PTメモリの読出／書込コマンドを使ってNT31/Cと同じ動きをするようにホスト側プログラムを変更してください。

PT内部のメモリ構成比較表

PTメモリ	NTシリーズ		NSシリーズ		
	接点 チャンネル	共通 0000~9999	接点 チャンネル	\$B0~32767	\$HB0~8191
メモリテーブル	数値メモリテーブル 文字列メモリテーブル ビットメモリテーブル		なし		
バッテリー バックアップ	される		されない		される

メモリリンクコマンド

	NTシリーズ	NSシリーズ
RM	PTメモリ読出	PTメモリ(\$W)読出
RB	ビットメモリテーブル読出	PTメモリ(\$B)読出
RN	数値メモリテーブル読出	(コマンドなし)
RS	文字列メモリテーブル読出	(コマンドなし)
WM	PTメモリ書込	PTメモリ(\$W)書込
WB	ビットメモリテーブル書込	PTメモリ(\$B)書込
FR	画面データコメント読出	(コマンドなし)
PT	システム状態読出	(コマンドなし)
WN	数値メモリテーブル書込	(コマンドなし)
WS	文字列メモリテーブル書込	(コマンドなし)
FM	PTメモリ一括書込(FILL)	PTメモリ(\$W)一括書込(FILL)
FS	—	PTメモリ(\$B)一括書込(FILL)
CN	数値メモリテーブルクリア	(コマンドなし)
CS	文字列メモリテーブルクリア	(コマンドなし)
CB	ビットメモリテーブルクリア	(コマンドなし)
ST	タッチスイッチ入力通知	(コマンドなし)

SN	数値入力通知	(コマンドなし)
SS	文字列入力通知	(コマンドなし)
PM	ダイレクトエリア変更通知	(コマンドなし)
SM	P Tメモリ変更通知	P Tメモリ (\$ W) 変更通知
SB	—	P Tメモリ (\$ B) 変更通知
MC	P T動作モード切替	(コマンドなし)
RR	再送要求	(コマンドなし)
ER	エラーレスポンス	エラーレスポンス
RD	—	P Tメモリ (\$ HW) 読出
RH	—	P Tメモリ (\$ HB) 読出
WD	—	P Tメモリ (\$ HW) 書込
WH	—	P Tメモリ (\$ HB) 書込
FD	—	P Tメモリ (\$ HW) 一括書込 (FILL)
FH	—	P Tメモリ (\$ HB) 一括書込 (FILL)
SD	—	P Tメモリ (\$ HW) 変更通知
SH	—	P Tメモリ (\$ HB) 変更通知

- ◆NT31／31Cメモリリンクコマンド詳細は「NT31/631シリーズ リファレンスマニュアル(SBSA-508D) 4-3 : コマンドレスポンス」を参照願います。
- ◆NS8メモリリンクコマンド詳細は「NSシリーズホスト接続マニュアル(SBSA-518) 3-3 : 通信手順」を参照願います

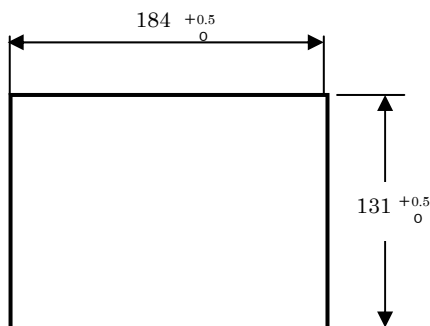
1-2-4-3) : NS5の設置について

NS5を制御盤に取り付け、PLCと接続します。

1. パネルカット

NS5-MQ0□(B)-V2、NS5-SQ0□(B)-V2 あるいは NS5-TQ0□(B)-V2 の設置にあたってパネルカットの変更はありません。

- NS5-MQ0□(B)-V2、NS5-SQ0□(B)-V2、NS5-TQ0□(B)-V2 推奨パネルカット寸法



NT31-ST122(B)-V2、NT31C-ST142(B)-V2 とパネルカットは同じです。

2. NS5-MQ0□(B)-V2、NS5-SQ0□(B)-V2、NS5-TQ0□(B)-V2 の操作盤への取り付け

NS5-MQ0□(B)-V2、NS5-SQ0□(B)-V2 あるいは NS5-TQ0□(B)-V2 を制御盤へ取り付けます。取り付けはNS5付属の専用取り付け金具を使用します。

3. 電源などの接続

電源端子台やRS-232Cコネクタの配置がと異なります。

P13の「1-2-2：電源端子台と各コネクタの位置について」の寸法図を参考に、配線の変更をお願いします。

NT31のRS-422A接続時、PORTB（RS-232C/422A 共用ポート）を使用されている場合はRS-422A変換アダプタを準備ください。

4. NS5-MQ0□(B)-V2、NS5-SQ0□(B)-V2、NS5-TQ0□(B)-V2 のシステム設定

PLCとの通信方式などの設定します。

NSのシステム設定

- ・ NS画面の4隅のうち任意の2個を同時に押して、「システムメニュー」に入ります。
- ・ 「システムメニュー」の「PT動作設定」タブを押し、動作条件を設定します。
- ・ 「システムメニュー」「通信設定」タブを押し、通信方式を設定します。

設定内容の詳細については「NSシリーズ セットアップマニュアル(SBSA-517)の6章「システムメニューの操作」を参照ください。

補足：通信設定やシステム設定は、CX-Designer のプロジェクトワークスペースの「通信設定」、「システム設定」で設定することができます。