

A B C D E F G H I J K L

台車用多重伝送装置

上位通信仕様書

(ホストシーケンサ: 三菱MELSEC-Aシリーズ)

1
2
3
4
5
6
7

△		承認 APPROVED BY	検閲 CHECKED BY	設計 DESIGNED BY	製図 DRAWING BY	尺度 SCALE	縮尺 RATE	形式 MODEL	名称 NAME
△						/			
△								図番 DRAWING-NO.	図名 DRAWING-NAME
△									
△									

IT E REVISIONS

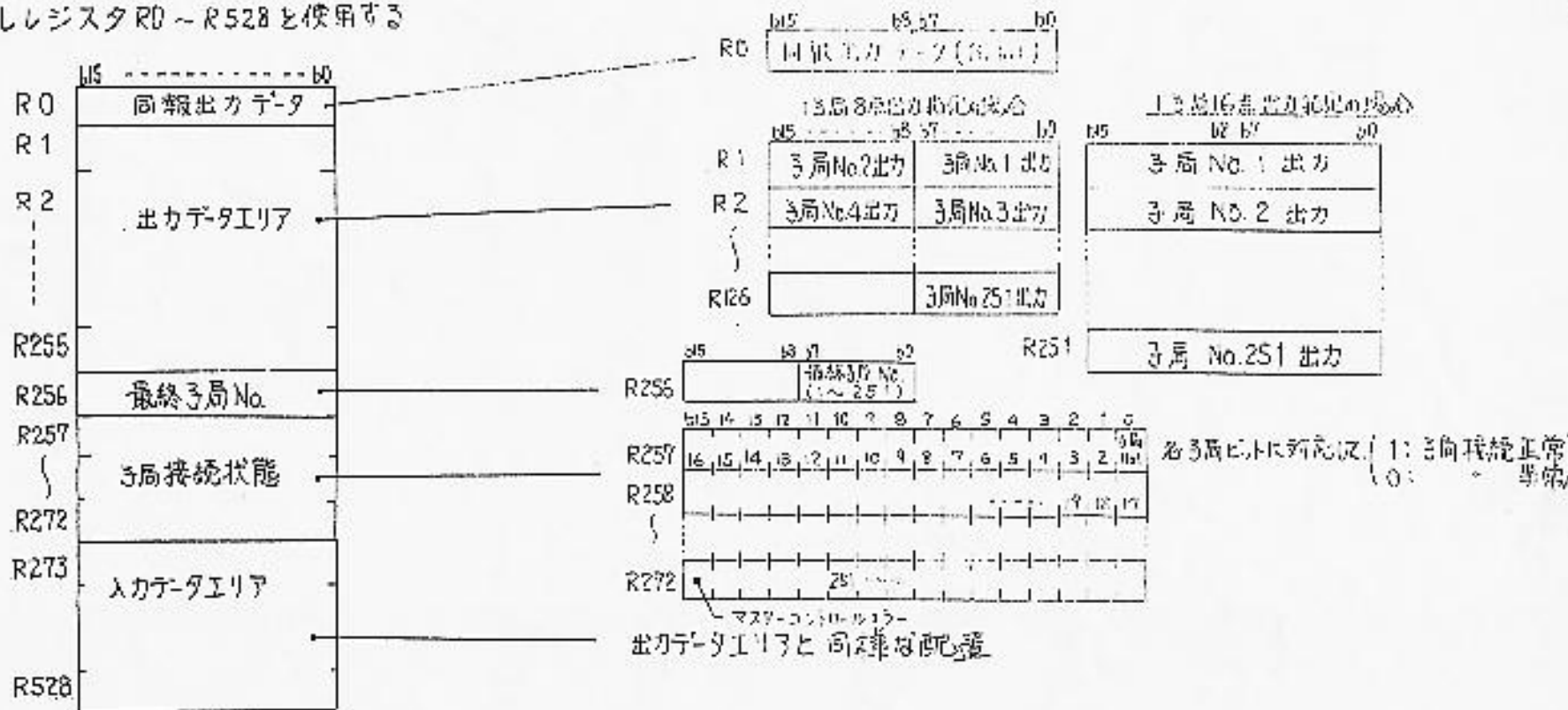


東朋エレクトロニクス株式会社
Toho Electronics Corp.

3. シーケンサ-使用メモリ

1) 三菱 Aシリーズ A3N, A3H, A2N 対応 (A0J, A1N 不可)

ファイルレジスタ R0 ~ R528 を使用する



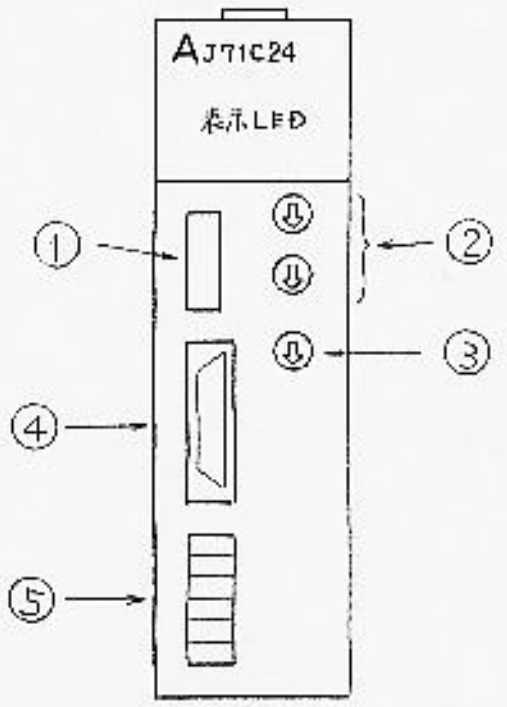
(注) シーケンサ側でファイルレジスタの領域を確保しておく必要があります。

※ マスタ-コントロールエリアは "1" で正常 "0" で異常です。

△					尺取 SCALE	変更可能区間 CHANGED	2021-12-25	版式 MODEL	名称 NAME	
△							改訂期			
△							改訂期			
△							発行日	ORDER-NO	DRAWING-NO	
訂正 REVISIONS				東明エレクトロニクス株式会社 Toho Electronics Co., Ltd.				90.4.25	-	-

4. 上位リンクユニットの設定

台単多重親局と子機を接続する場合、上位リンクユニット(AJ71C24)を使用し、
従って、上位リンクユニット側の設定を以下の様に行う。



① 伝送仕様 子機側端子

別紙参照

② 局番設定スロット

局番側に設定して頂く。

③ モード設定スロット

伝送制御手段を設定する。

RS-232Cを使用する時は「1」を「A」に

RS-422を使用する時は「5」を「A」に設定して下さい。

④ RS-232C コネクタ

多重親局と RS-232C を接続する場合に使用します。

⑤ RS-422 端子台

多重親局と RS-422 を接続する場合に使用します。

△			
△			
△			
△			
訂正 REVISIONS			



東朋エレクトロニクス株式会社
Toho Electronics Co., Ltd.

尺規 SCALE	設計 DRAWING NO.	検査 CHECKED	設計 DESIGNER	製図 DATE	形式 MODEL	名称 NAME
/						
DRAWING COPY					作番 ORDER NO.	図番 DRAWING NO.
					-	-

デンプアスイッチの設定

設定スイッチの設定	設定スイッチ	設定項目	設定スイッチの状態								備 考
			ON				OFF				
	SW 11	主チャンネル設定	RS-422				RS-232C				モード設定スイッチ-D, 設定項目別
	SW 12	データビット設定	8ビット				7ビット				
		ボーレート	300	575	1200	2400	4800	9600	19200	変位	
	SW 13	伝送速度設定	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	
	SW 14		OFF	OFF	ON	ON	OFF	OFF	ON	ON	
	SW 15		OFF	OFF	OFF	OFF	ON	ON	ON	ON	
	SW 16	パリティの有無設定	あり				なし				
	SW 17	偶パリティ/奇パリティ設定	偶数				奇数				パリティあり運用時のみ有効
	SW 18	ストップビット設定	2ビット				1ビット				
	SW 21	サムチェックの有無設定	あり				なし				
SW 22	RUN中停止可否 否設定	可能				不可					
SW 23	送受信并進動作の有無設定	あり				なし					
SW 24	受送信并進動作の有無設定	あり				なし					

				尺規 SCALE	設計者 DESIGNER	承認者 CHECKED	承認日 DATE	形式 MODEL	名称 NAME	
訂正 REVISIONS			東朋エレクトロニクス株式会社 Toho Electronics Co., Ltd.			印 番 SERIAL NO			印 番 DRAWING NO	

