



00TECHNO

01  
02  
03  
04  
05  
06  
07  
08  
09  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19

CC-Linkマスタユニット

局番0

終端抵抗  
110Ω

&lt; CC-Link系統 1 &gt;

CCLT-1

AJ65VBTSS3-32D  
局番1

CCLT-2

AJ65VBTSS3-32D  
局番2

CCLT-3

AJ65VBTSS2-32T  
局番3

CCLT-4

AJ65VBTSS2-32T  
局番4

CCLT-5

AJ65VBTSS2-32T  
局番5

RB11

SCON-CDB-400WAL-CC-0-2  
局番20

RB21

SCON-CB-100WAL-CC-0-2  
局番24

制御盤内

SOLマニホールド No.6  
局番33

メモ

リフレッシュ設定変更

CCLT-28

SOLマニホールド No. 1  
局番28

CCLT-29

SOLマニホールド No. 2  
局番29

CCLT-30

SOLマニホールド No. 3  
局番30

CCLT-31

SOLマニホールド No. 4  
局番31

CCLT-6

AJ65VBTSS3-32D  
局番6

CCLT-7

AJ65VBTSS3-32D  
局番7

CCLT-8

AJ65VBTSS3-32D  
局番8

CCLT-9

AJ65VBTSS3-32D  
局番9

CCLT-11

AJ65VBTSS2-32T  
局番11

CCLT-12

AJ65VBTSS2-32T  
局番12

インダクタスケーブル下

CCLT-13

AJ65VBTSS3-32D  
局番13

CCLT-32

SOLマニホールド No. 5  
局番32

Ver. 2

終端抵抗  
110Ω

段バシ付近

70-A内

CCLT-10

AJ65VBTSS3-32D  
局番10

※CC-LINK通信ケーブル#は、Ver1.10用を使用する事 (FANC-110SBH)

※各ユニットの配線順は変更可能。(配線者に一任)

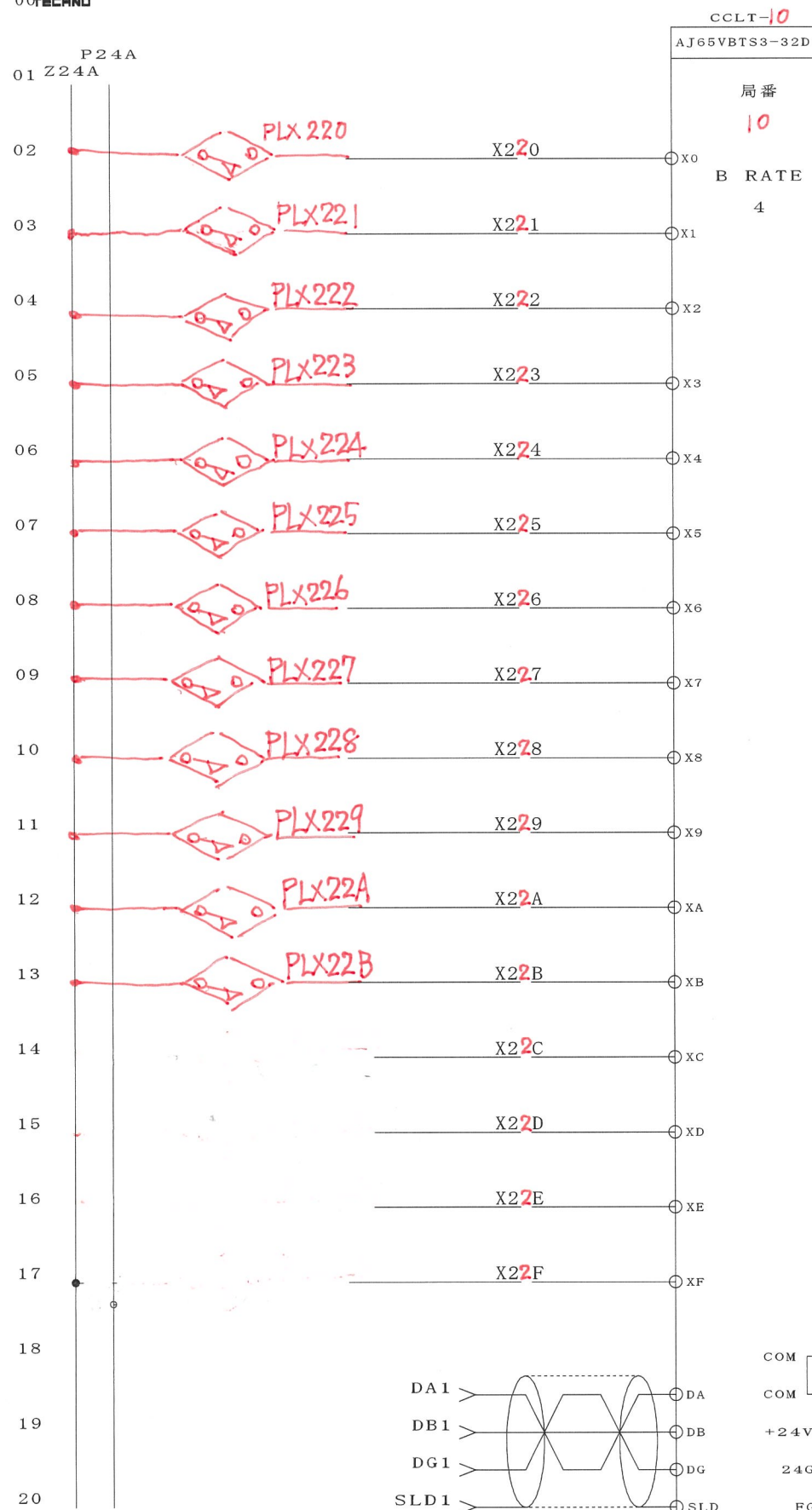
装置	ゴムキャップ組付機	19
※	CC-Link系統図	
※	TA012-E-019	

株式会社 テ 7 J

20



00TECHNO



局番

10

B RATE

4

ゴムキャップ組付部  
搬送チャック1下降端

// 上昇端

ゴムキャップ組付部  
搬送チャック2下降端

// 上昇端

ゴムキャップ供給部  
WP・NP用投入側カイト 開端

// 開端

ゴムキャップ供給部  
WP・NP用排出側カイト 開端

// 開端

ゴムキャップ供給部  
YP用投入側カイト 開端

// 開端

ゴムキャップ供給部  
YP用排出側カイト 開端

// 開端

P24A  
Z24A

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

PLX230

PLX231

PLX232

PLX233

PLX234

PLX235

PLX236

PLX237

PLX238

PLX239

PLX23A

PLX23B

X230

X231

X232

X233

X234

X235

X236

X237

X238

X239

X23A

X23B

X23C

X23D

X23E

X23F

P24A  
Z24Aゴムキャップ供給部  
WP・NP用エスケープ 前進端

// 後退端

ゴムキャップ供給部  
WP・NP用押出 前進端

// 後退端

ゴムキャップ供給部  
WP・NP用押出 下降端

// 上昇端

ゴムキャップ供給部  
YP用エスケープ 前進端

// 後退端

ゴムキャップ供給部  
YP用押出 前進端

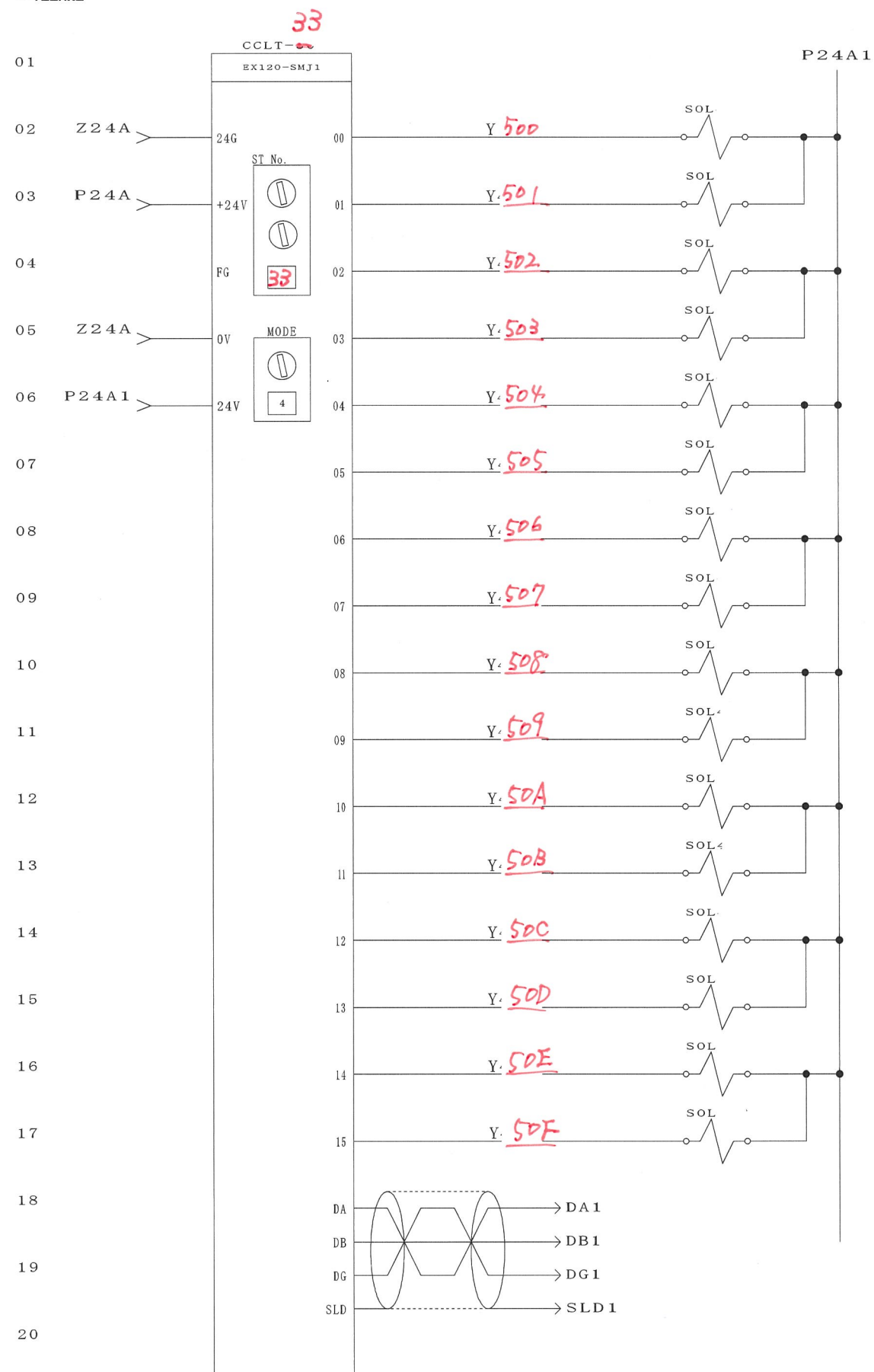
// 後退端

ゴムキャップ供給部  
YP用押出 下降端

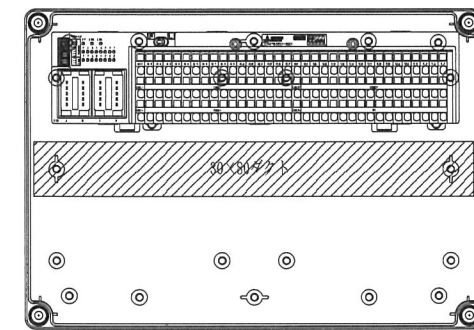
// 上昇端

新規で-3"

品名	仕様	数量	単位	備考
ゴムキャップ組付機		25/04/25		
X200/X210 (32点入力)				
TA012-E-028				



3				記号					装置	ゴムキャップ組付機	34
2				計 号	車 号	機 号	車 号	1	Y4A0 (S0L出力)		
1				25/06/24				2	TA012-E-034		
前記	種	品	品名	株式会社 テ 7 J							



①：インデックステーブル下I/O中継ボックス CCLT-13, 14

3				製 造 年 次					装 置	ゴムキャブ組付機	48
2				製 造 月	製 造 年	製 造 月	製 造 年	主 機 I/O中継ボックス 配置図2 部 品 TAO12-E-048			
1				25/04/25							
印 正		調 査 官		調 査 年							
株式会社 <b>テック</b>											