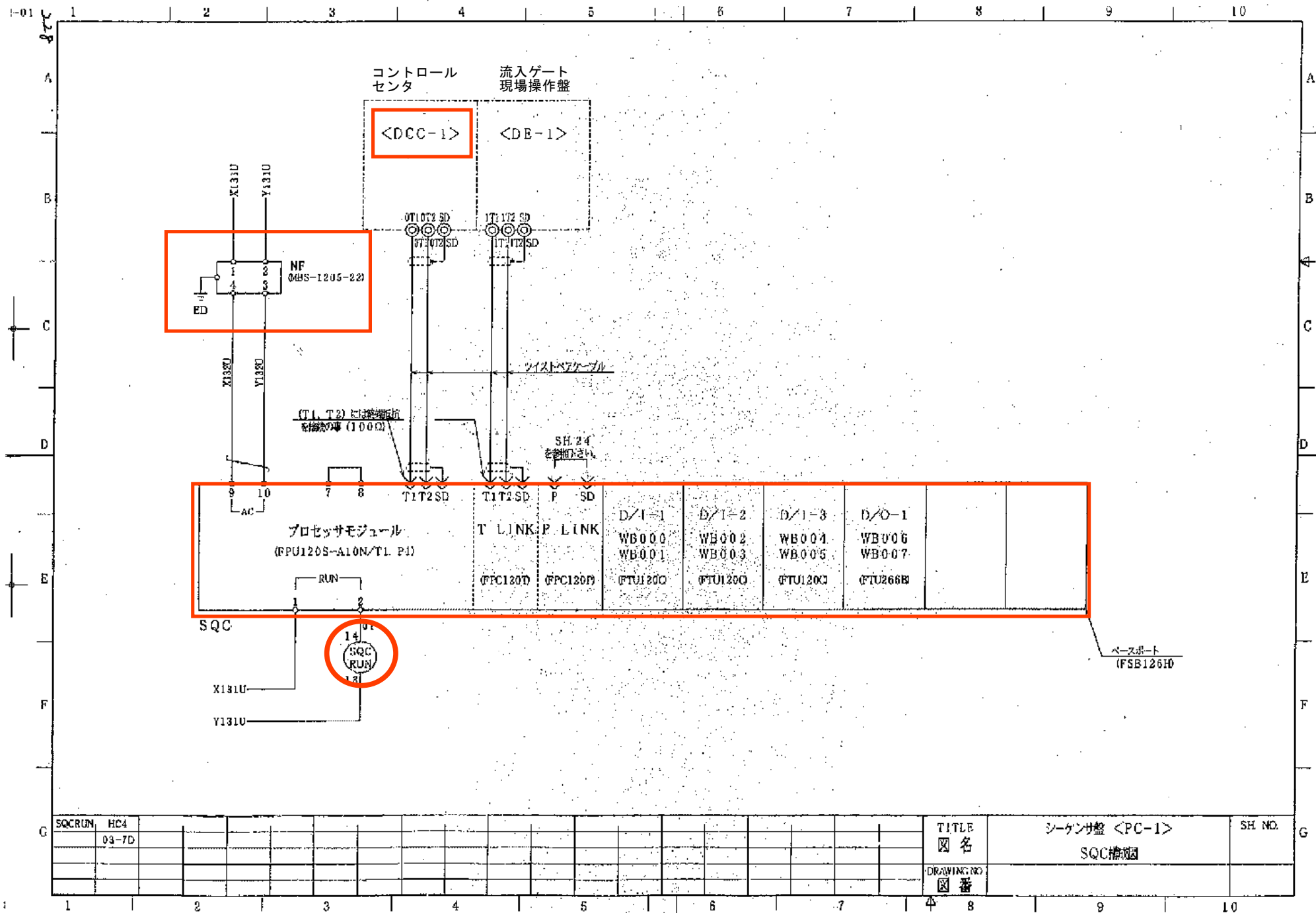
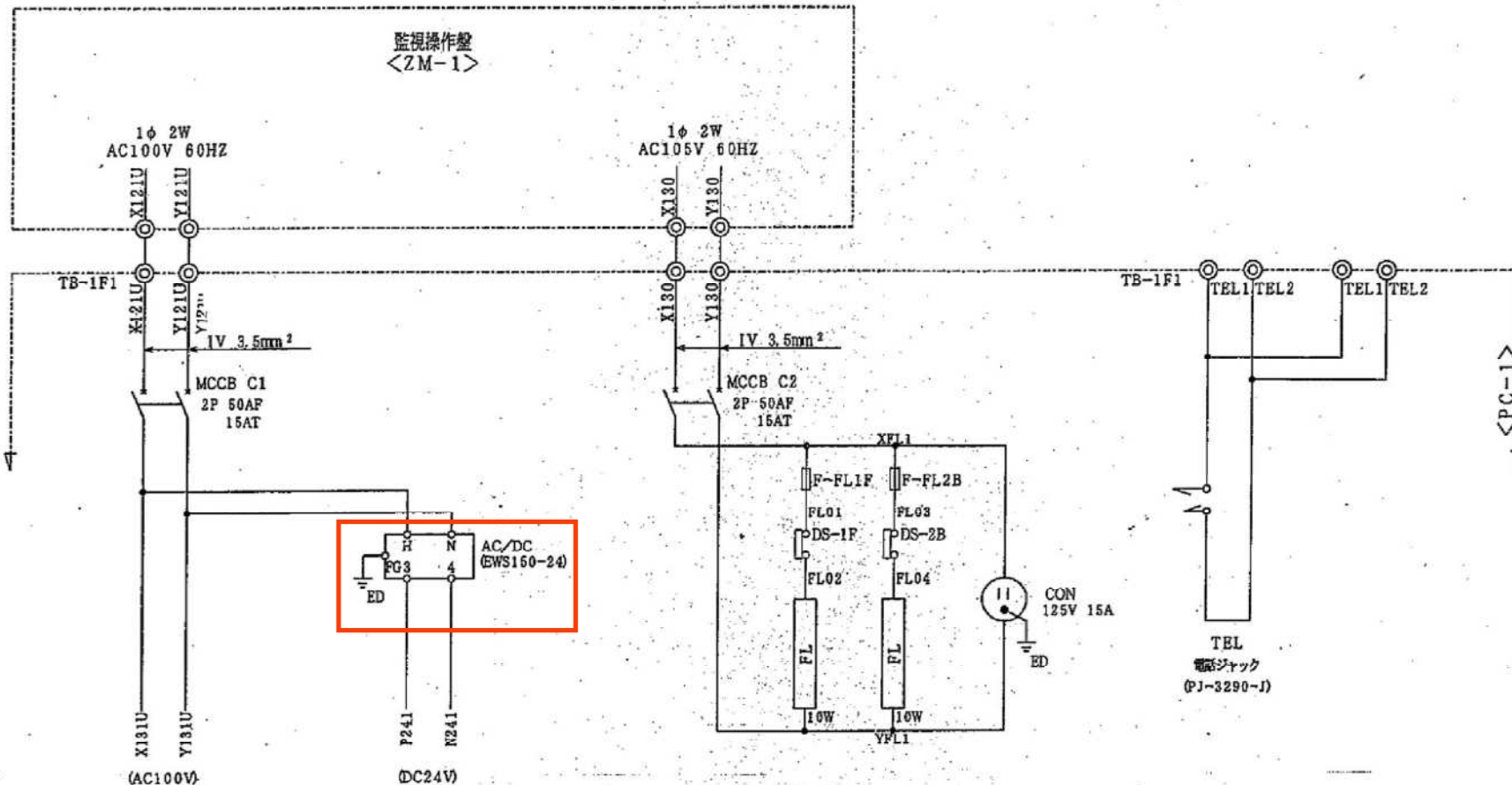


National/Panasonic

古新田ポンプ場 受変電設備工事		SHNo	シーケンサ盤<PC-1>	
尺 寸 度	設計 圖 面	28	圖 名 稱	盤內機器配置圖
				S00753-2





制御電源

## 雜電源

### 電話回路

National/Panasonic

G	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	TITLE 図名 DRAWING NO 図番	シーケンサ盤 <PC-1> 電路回路	SH. NO. 01
												S 98197-2	

## 使 用 機 器 明 細 表 1

### シーケンサー盤 (PC-1)

60 Hz

## 古新田ポンプ場 受電設備工事

怎样观察景

No S 9 8 1 9 7 - 2

松下電器産業株式会社 配電器事業部

### 使 用 機 器 明 細 表 2

60 Hz

### シーケンサー盤 (PC-1)

古新田ポンプ場 受変電設備工事

七律·和易兄

No S 9 8 1 9 7 - 2

松下電器産業株式会社 配電器事業部

### 使用機器明細表 3

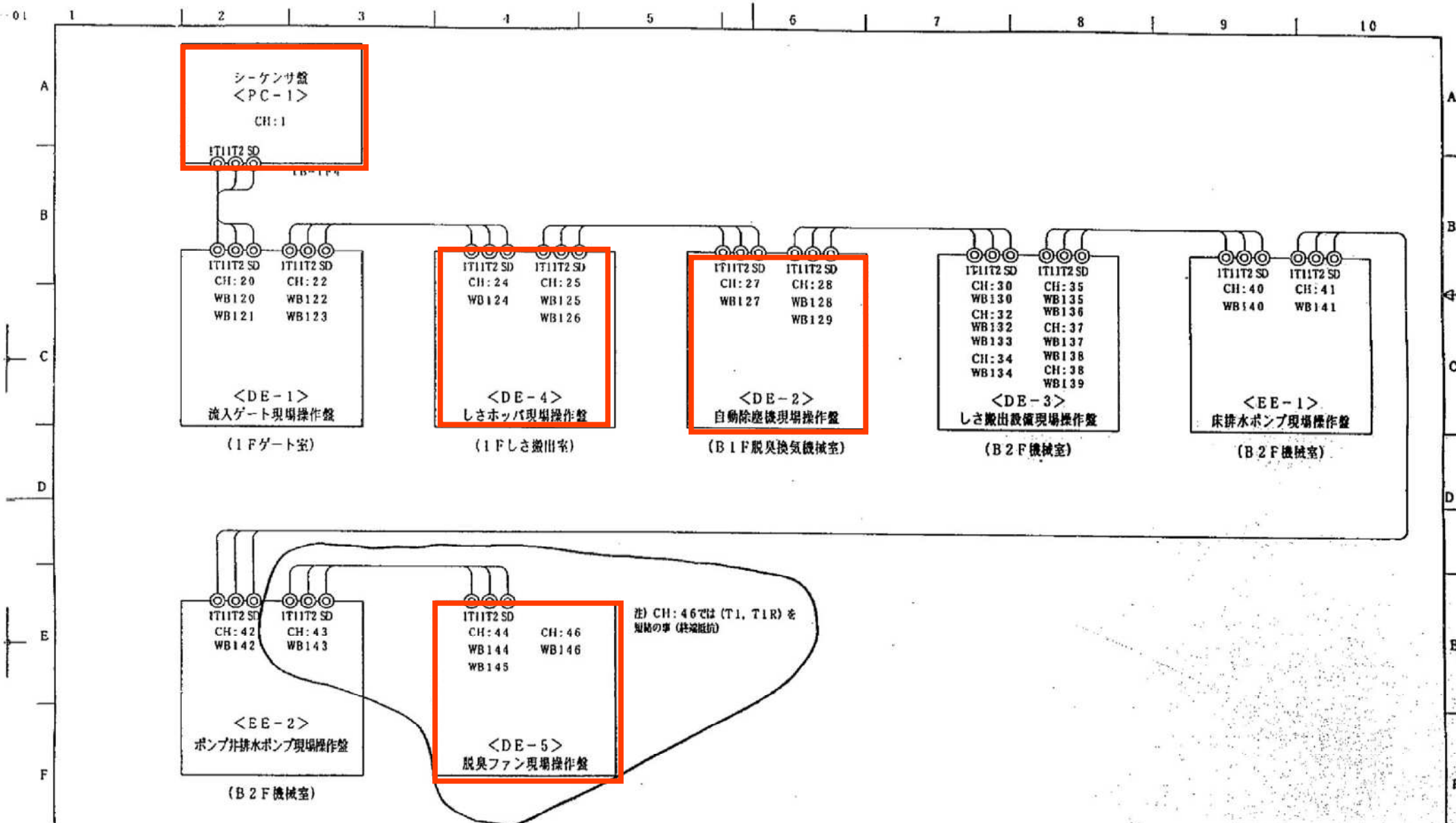
### シーケンサー盤 (PC-1)

60 Hz

## 古新田ポンプ場 受電設備工事

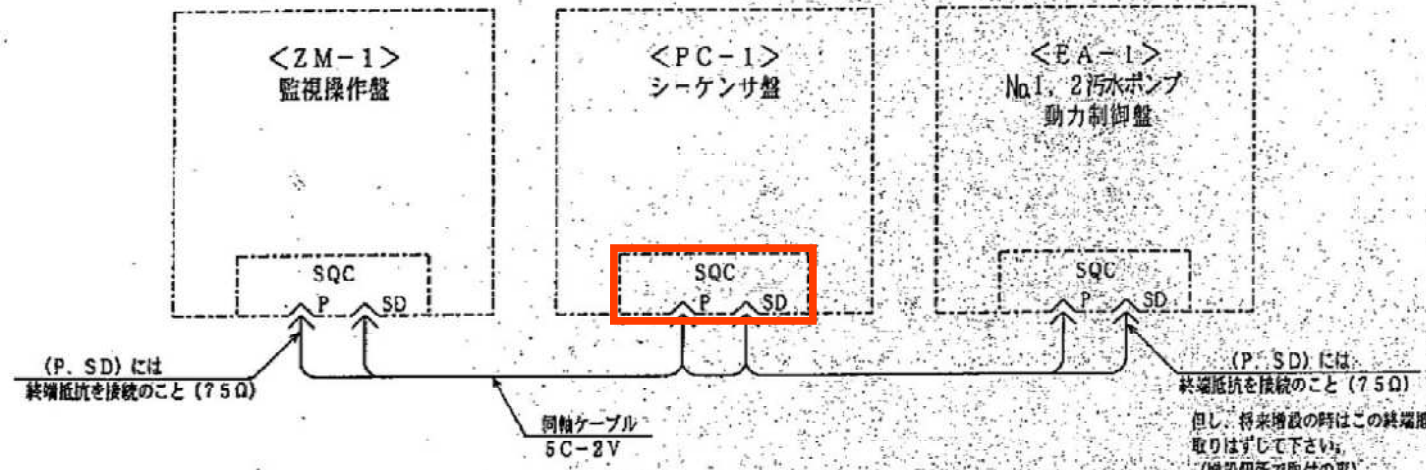
NaS 98197-2

松下電器産業株式会社 配電器事業部



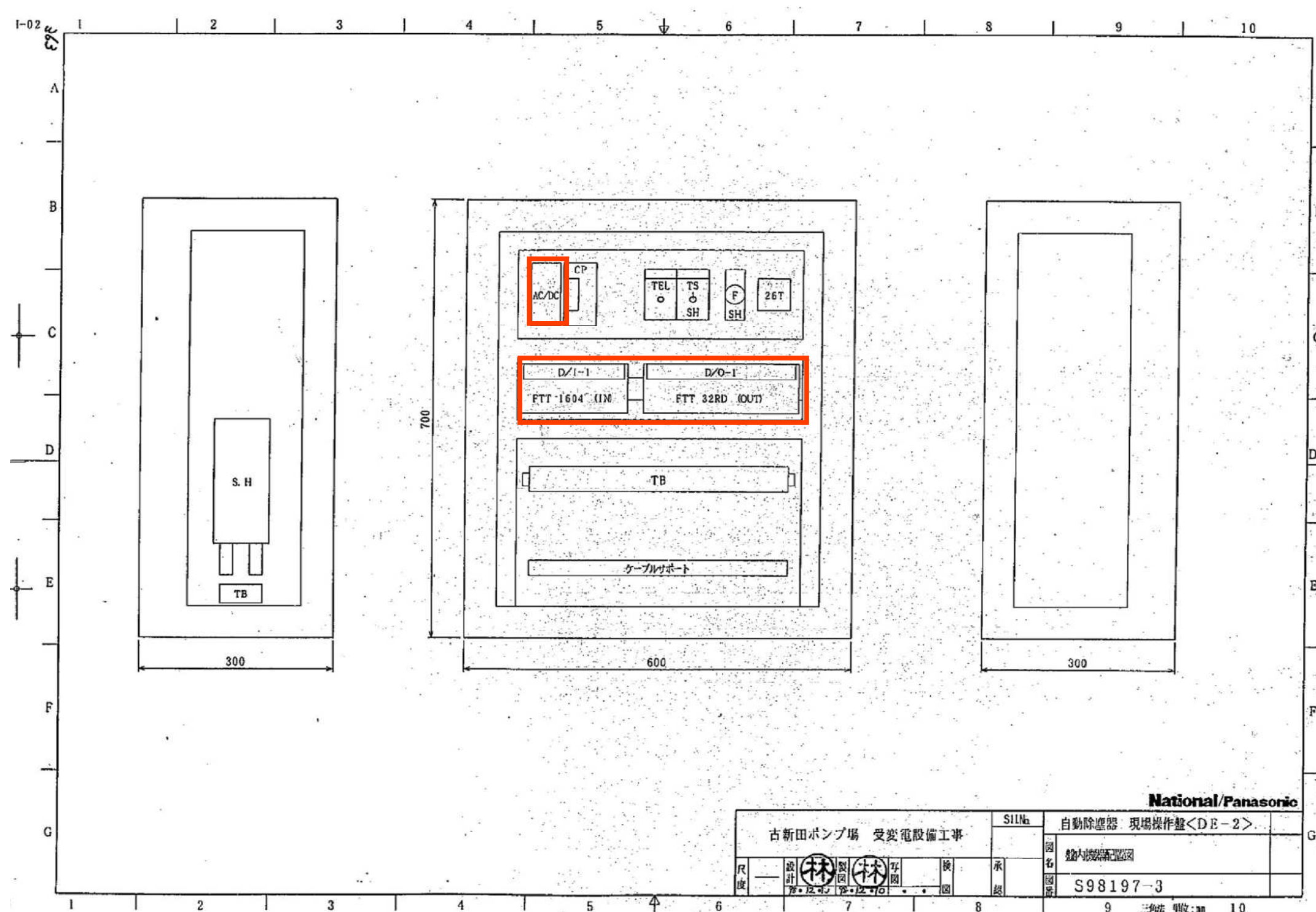
※ケーブル再使用  
National/Panasonic

TITLE 図名	シーケンサ盤 <PC-1>	SH. NO. 26
	Tリンク (現場操作盤)	
DRAWING NO 図番	S 00753-2	26



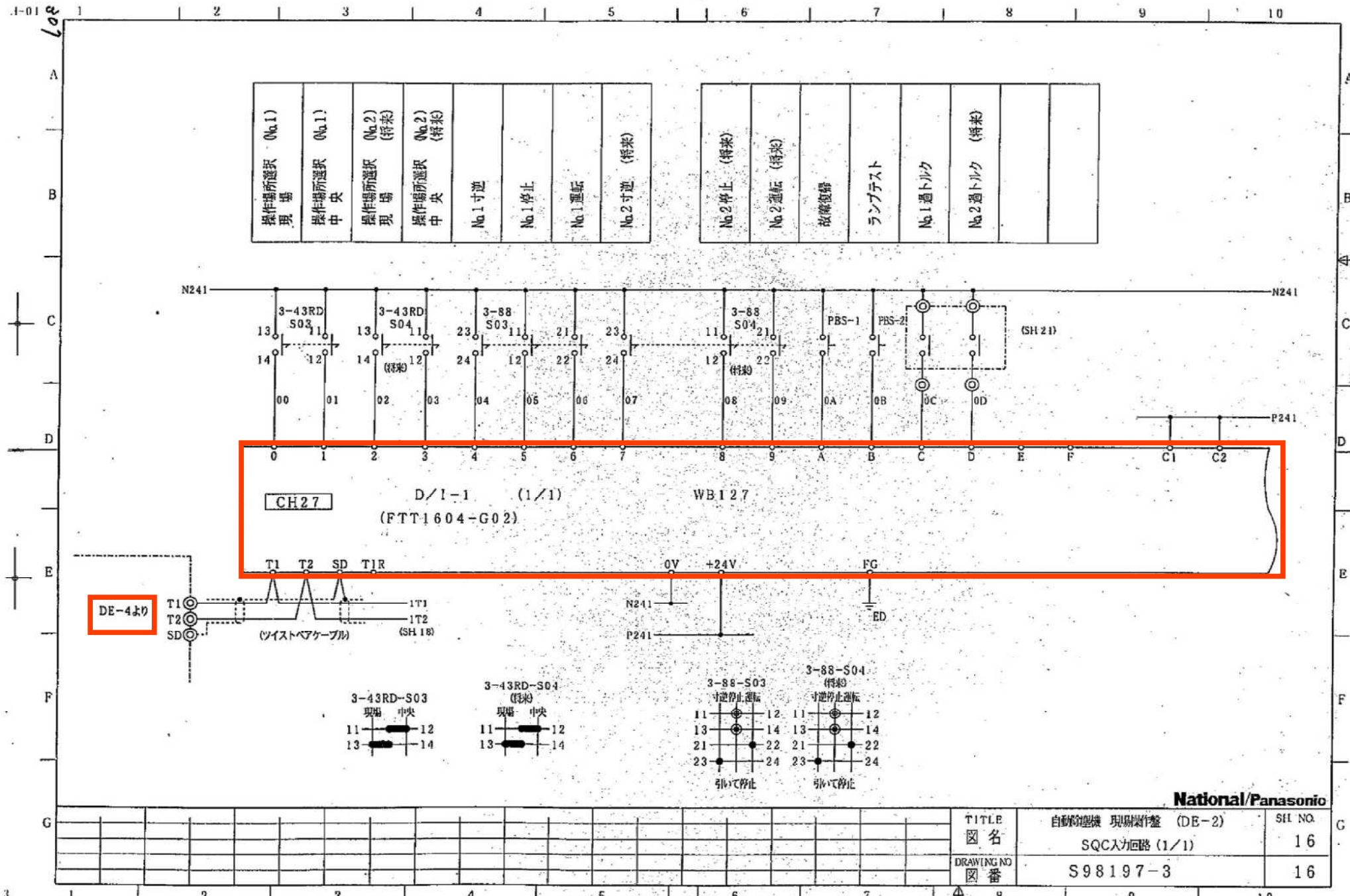
※ケーブル再使用

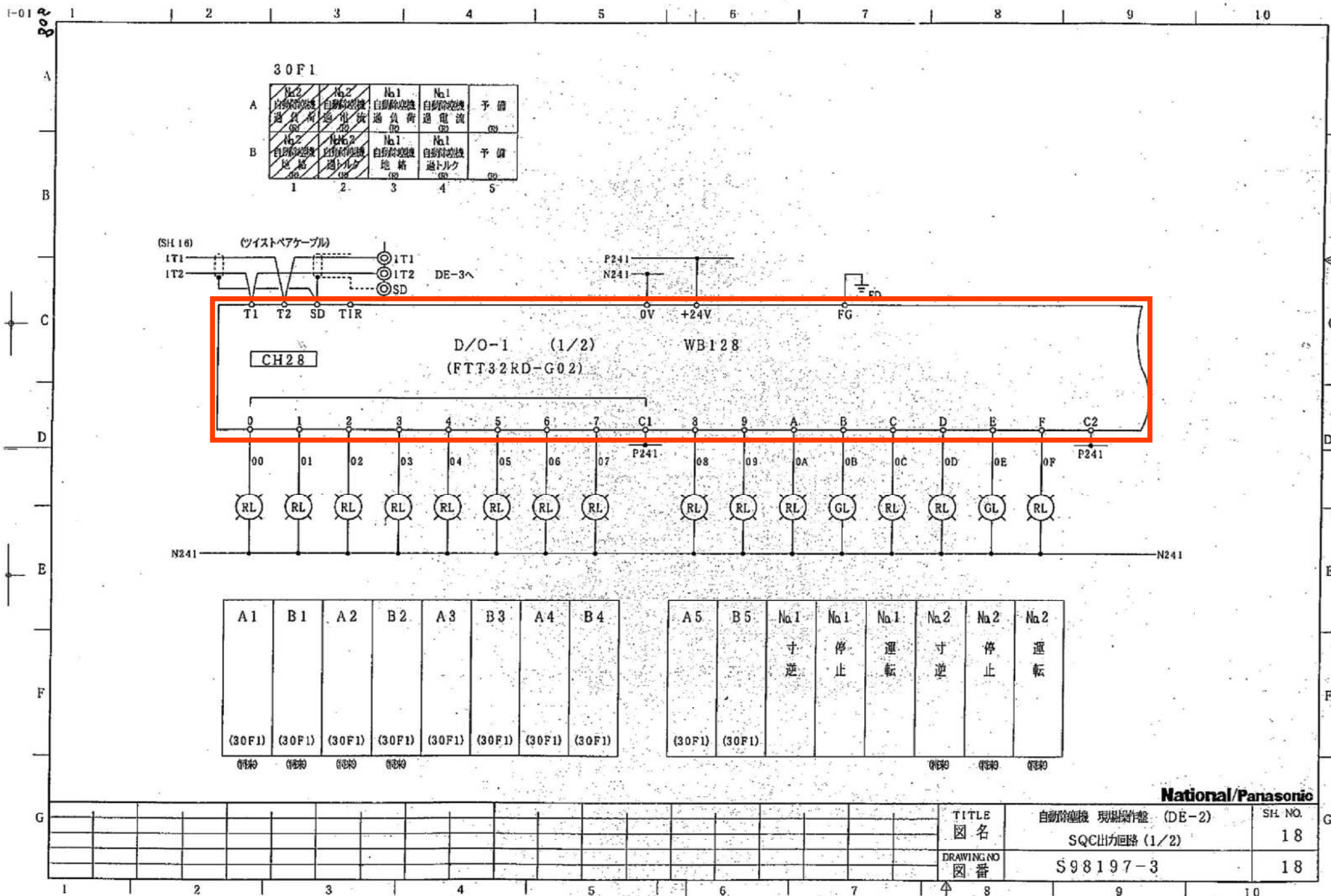
National/Panasonic		
TITLE 図名	シーケンサ盤 <PC-1> Pリンク	SH. NO. 24
DRAWING NO. 図番	S 9 8 1 9 7 - 2	24

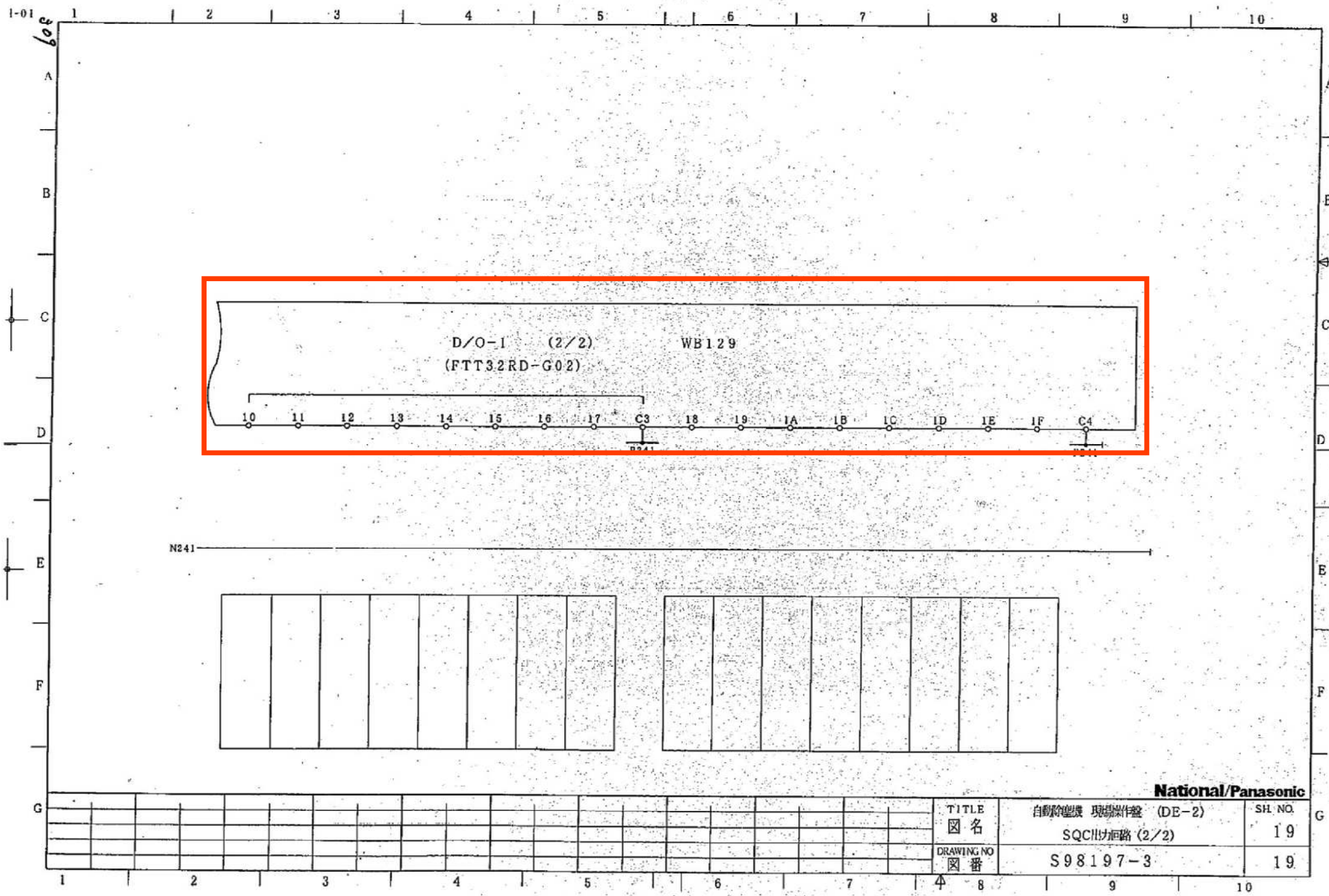


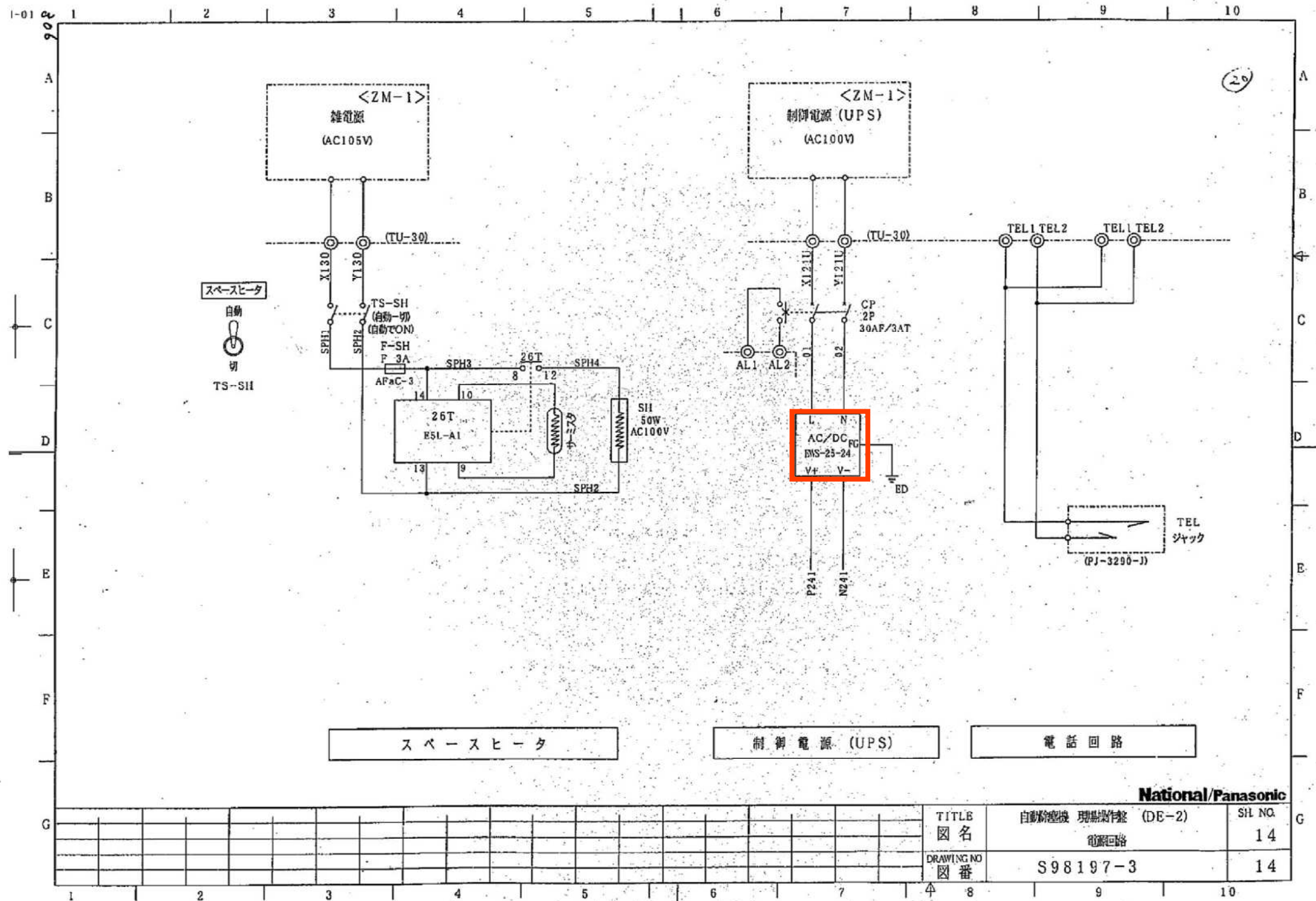
National/Panasonic

古新田ポンプ場 受変電設備工事				SILNo.	自動除塵器 現場操作盤<DE-2>		
尺 度	設 計 者 名・ 12.0	製 造 者 名・ 12.0	受 理 者 名・ 12.0	承 認 者 名・ 12.0	國 名	輸入機器新規	
					國 名	S98197-3	









## 自動除塵機

## 使用機器明細表 2 A

### 現場操作盤 (DE-2)

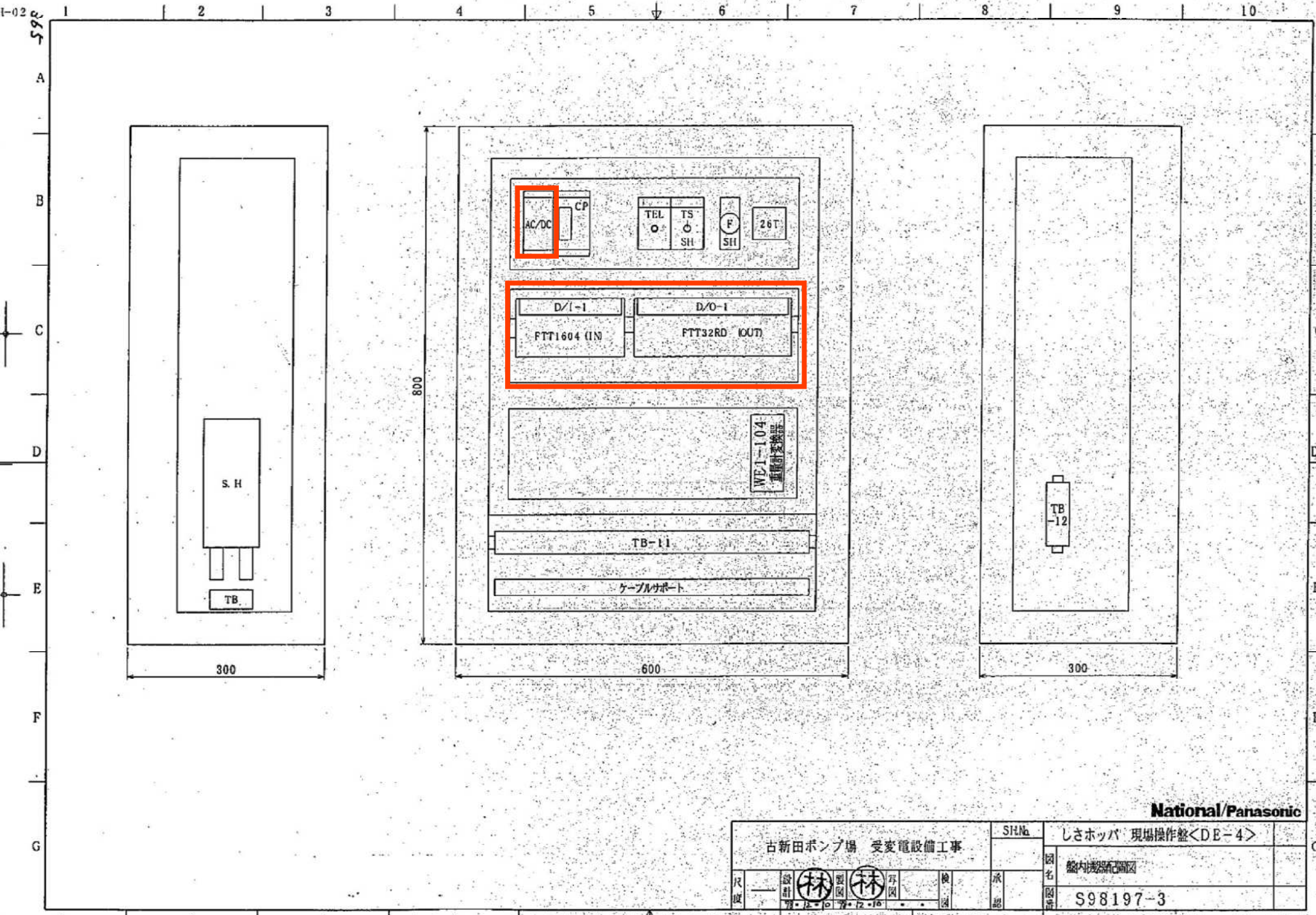
60 Hz

古新田ポンプ場 受変電設備工事

什么样的

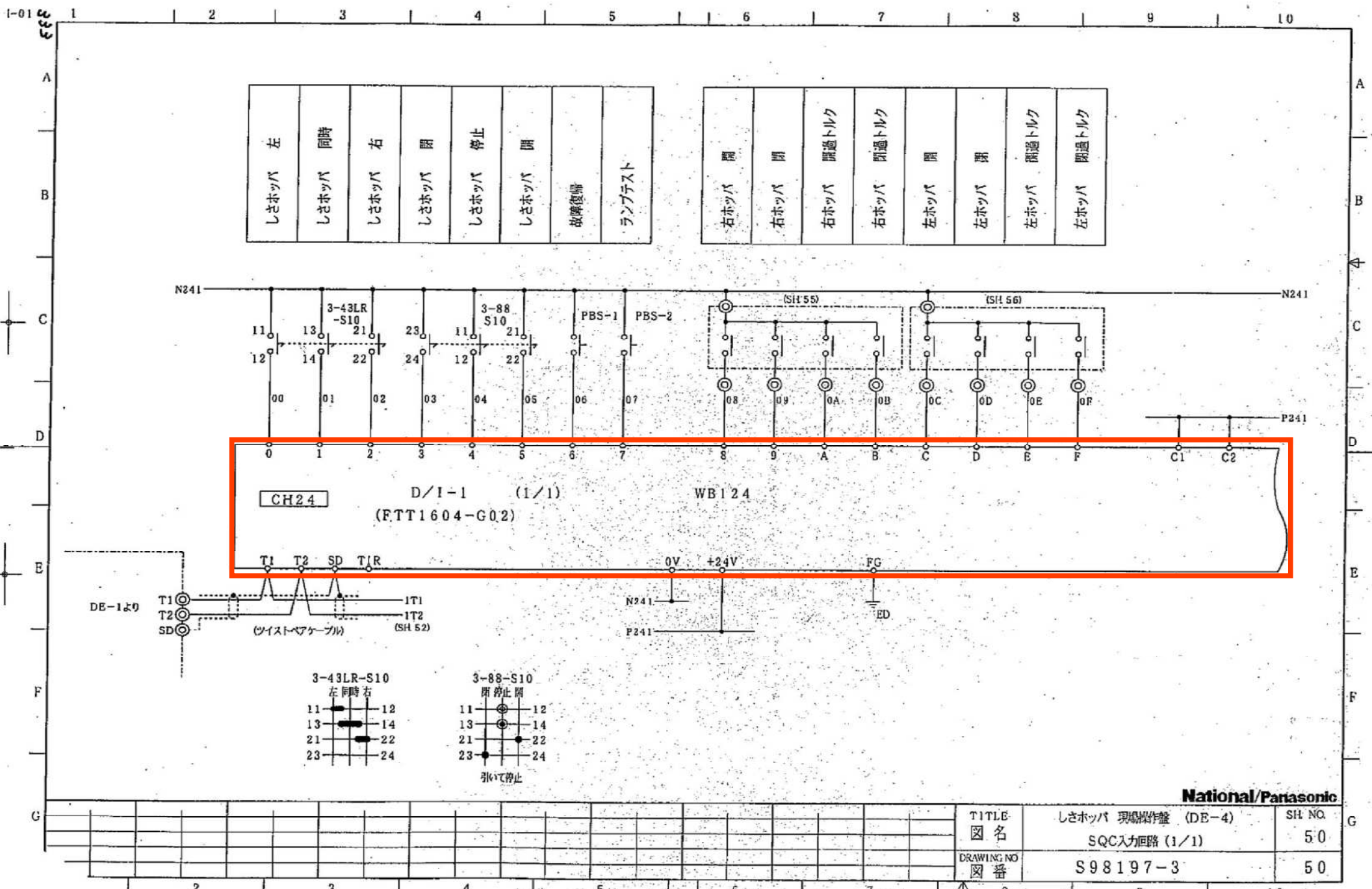
№ S 9 8 1 9 7 - 3

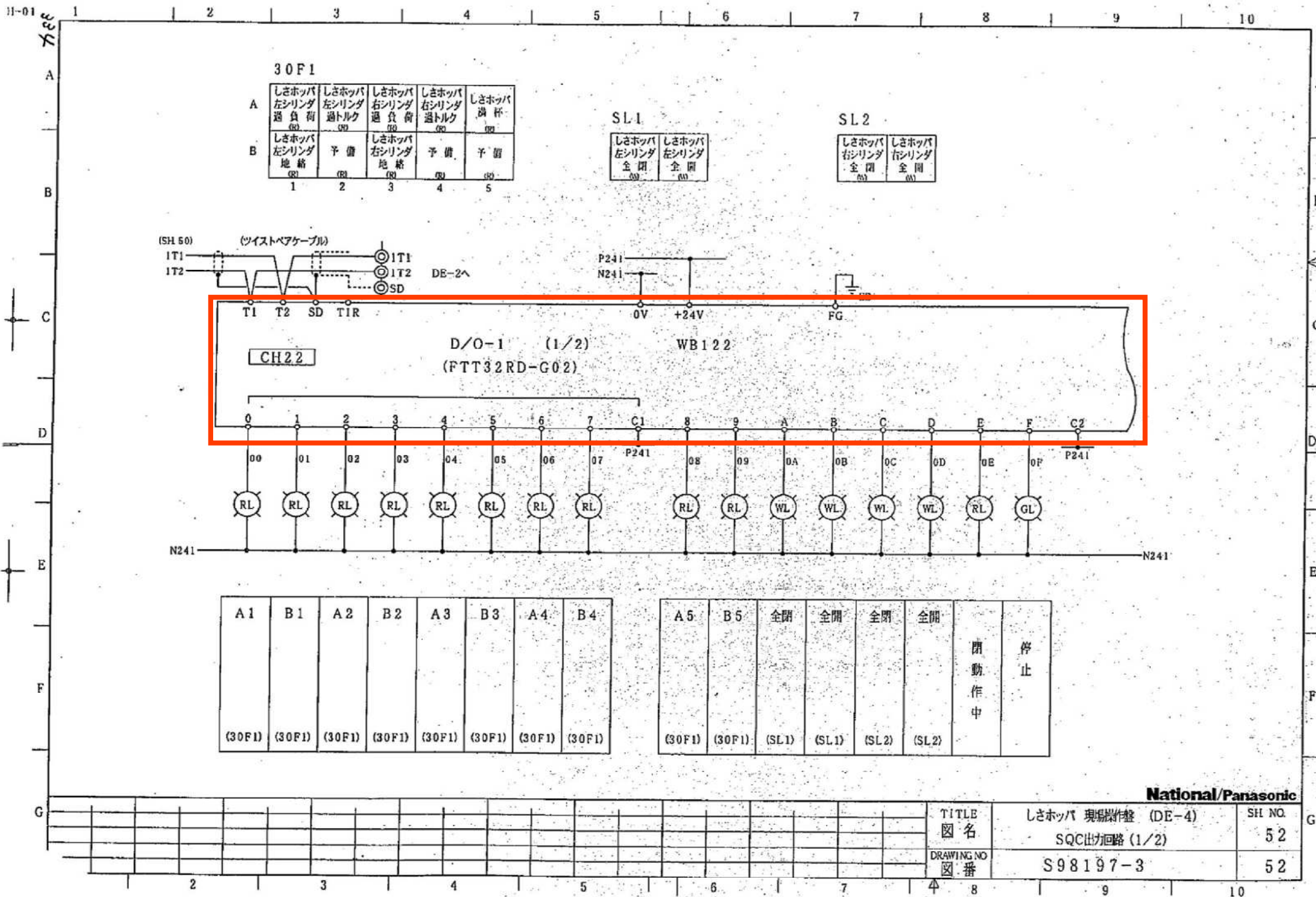
松下電器産業株式会社 配電器事業部

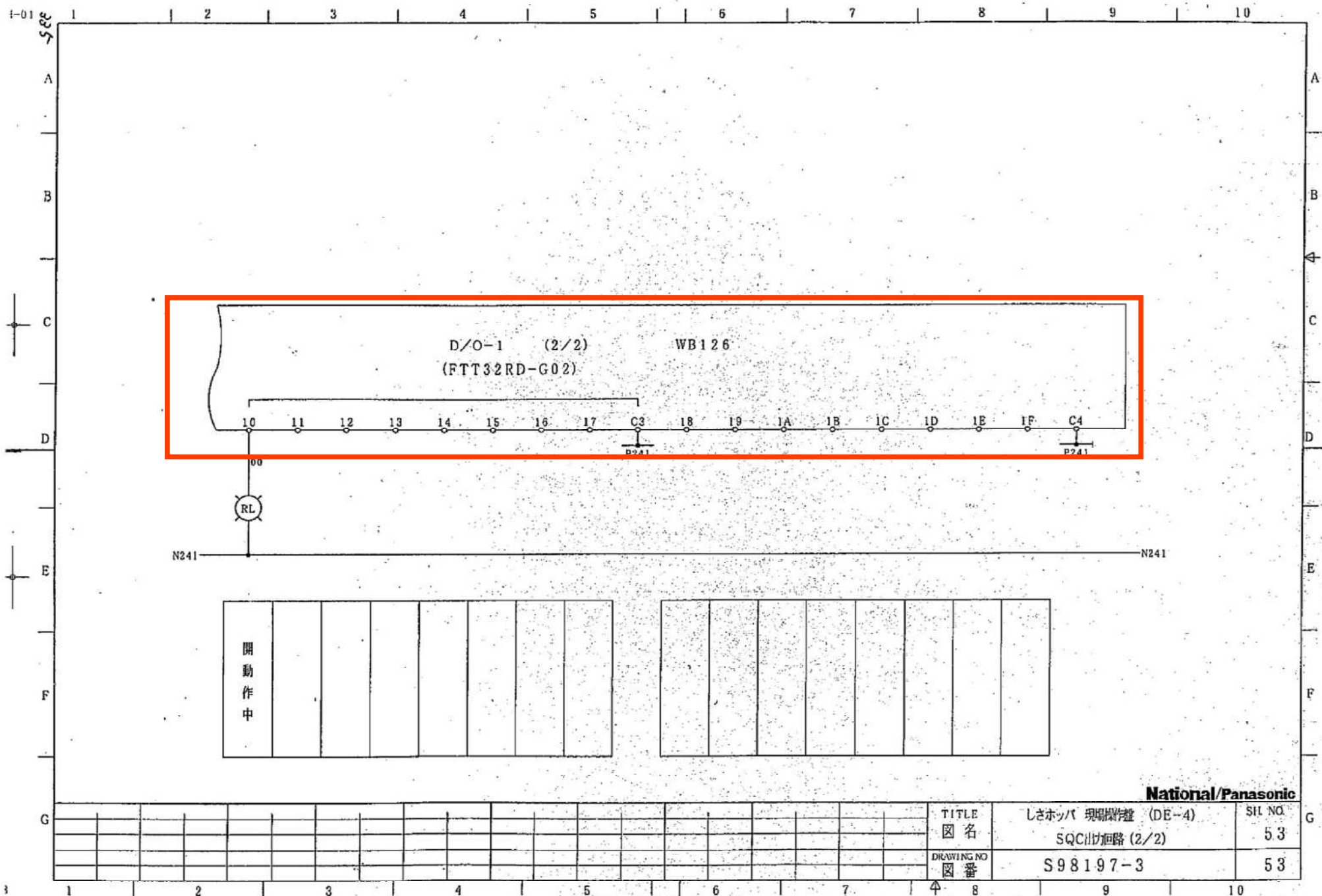


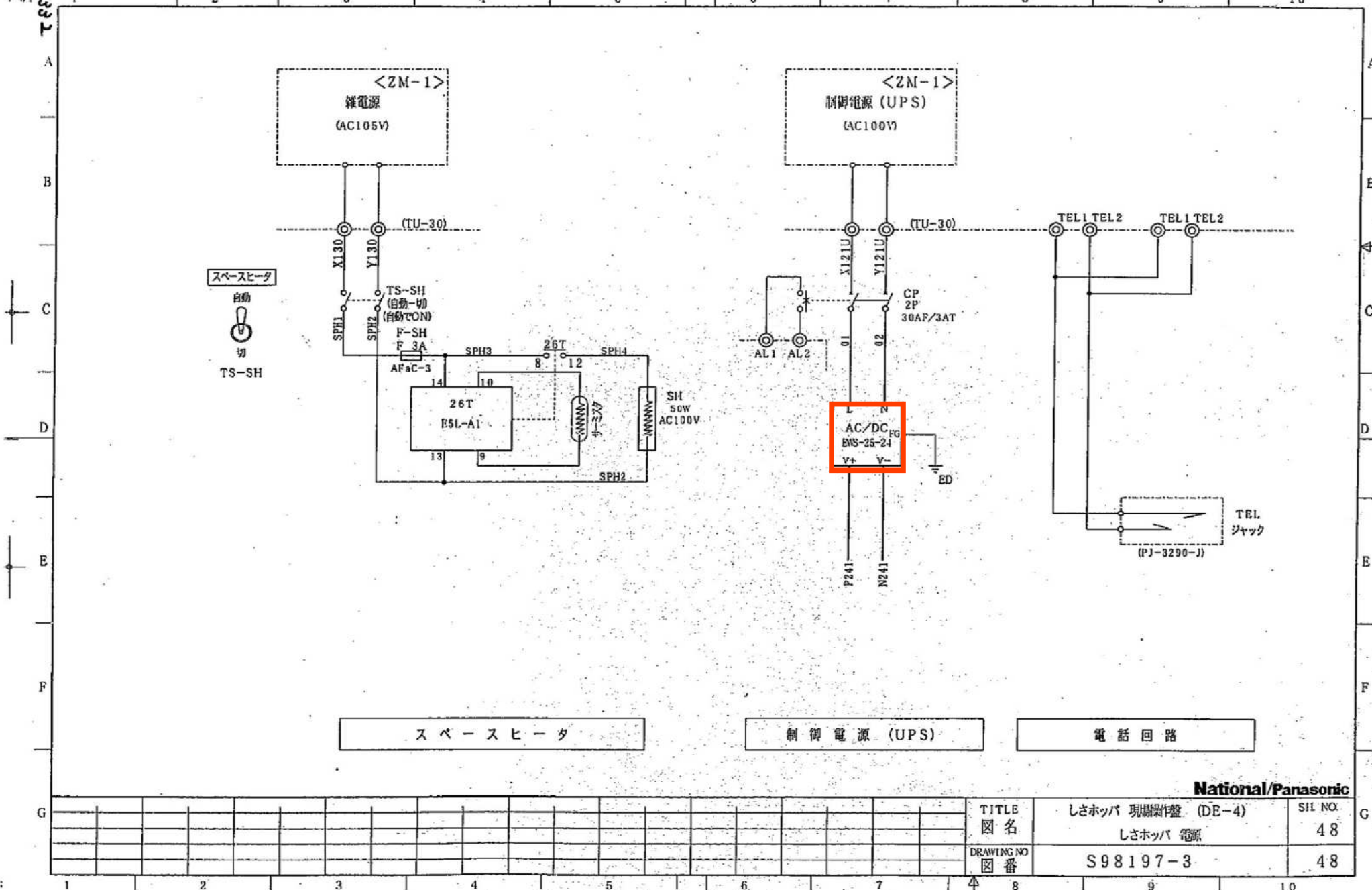
National/Panasonic

古新田ポンプ場 受変電設備工事		SH-N	しさホッパ 現場操作盤<DE-4>	
尺度	設計 7-1-10 7-1-16	林 要 圖	写 圖	檢 圖
承 認	圖 面	盤内接続図	圖 面	S98197-3









## しさホッパ

使 用 機 器 明 級 表 4 A

### 現場操作盤 (DE-4)

60 Hz

## 古新田ポンプ場 受電設備工事

怎样去采风

NaS 98197-3

松下電器産業株式会社 配電器事業部