

A

B

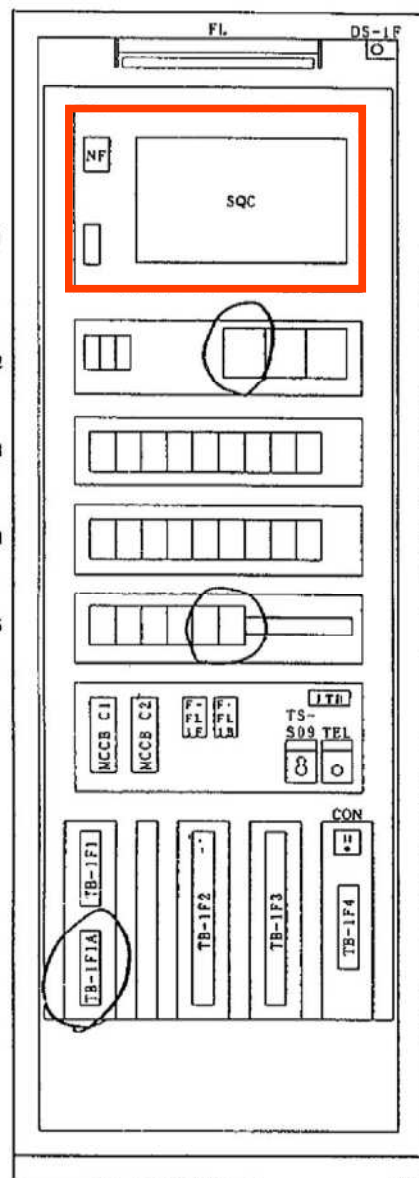
C

D

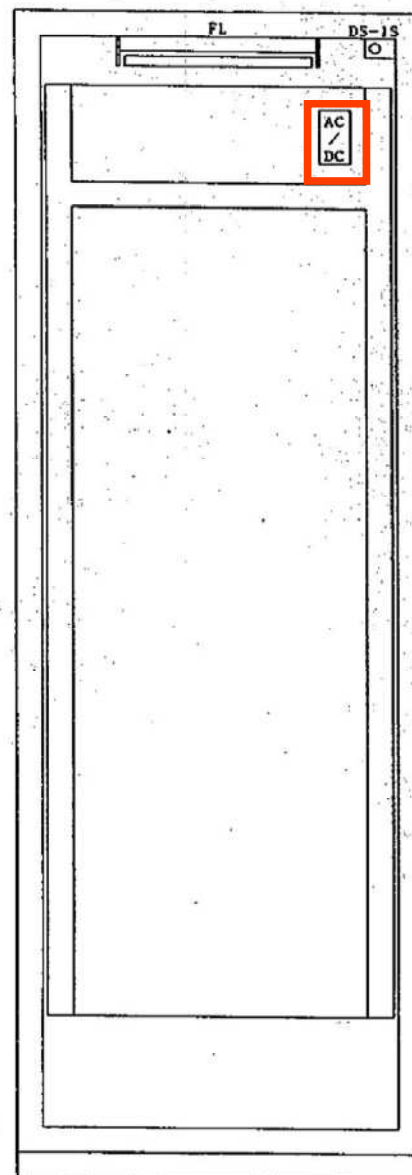
E

F

G



正面



裏面

National/Panasonic

古新田ポンプ場、受変電設備工事

SILN<sub>0</sub>

シーケンサ盤&lt;PC-1&gt;

28

盤内機器配置図

S00753-2

G

28

A

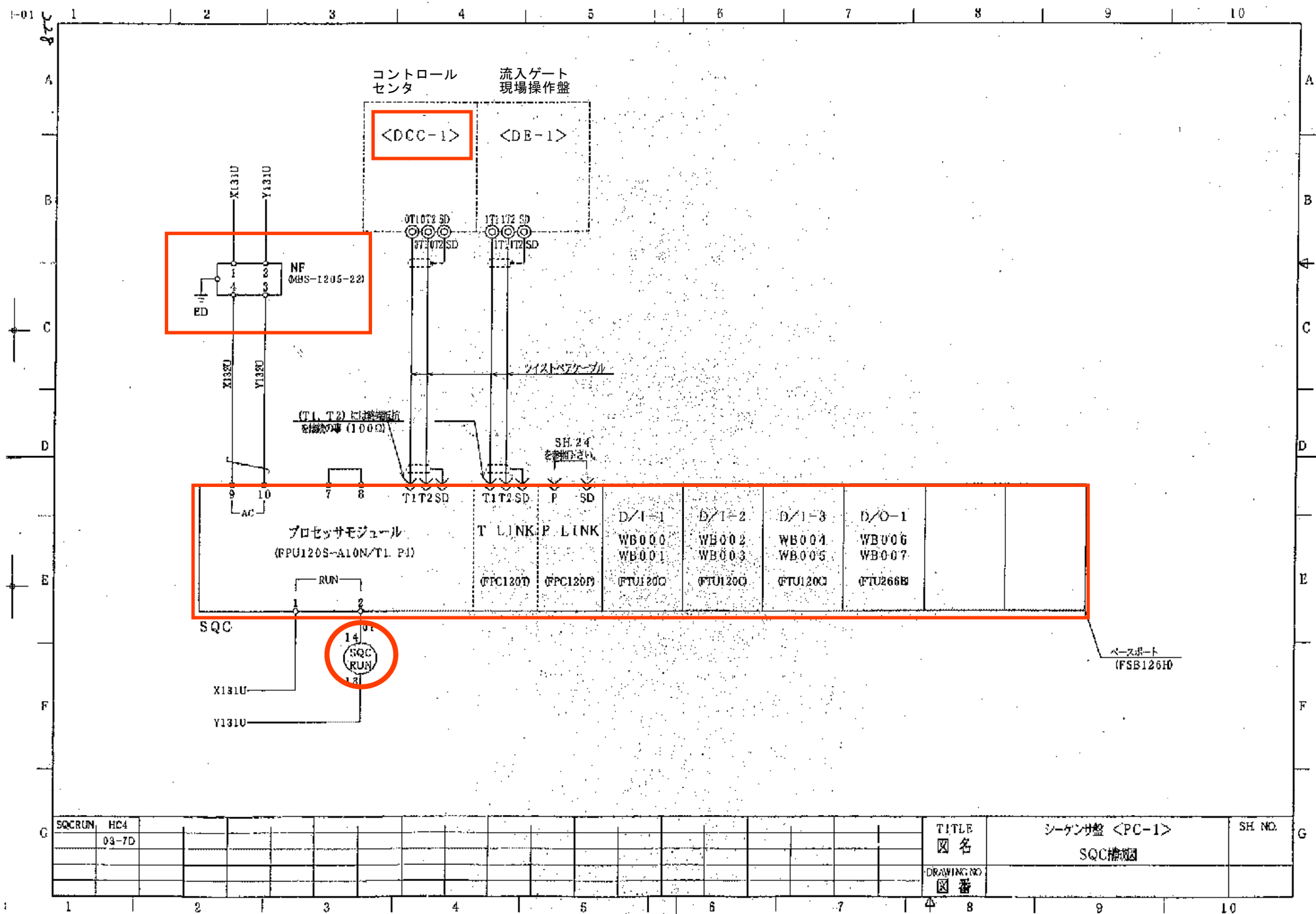
B

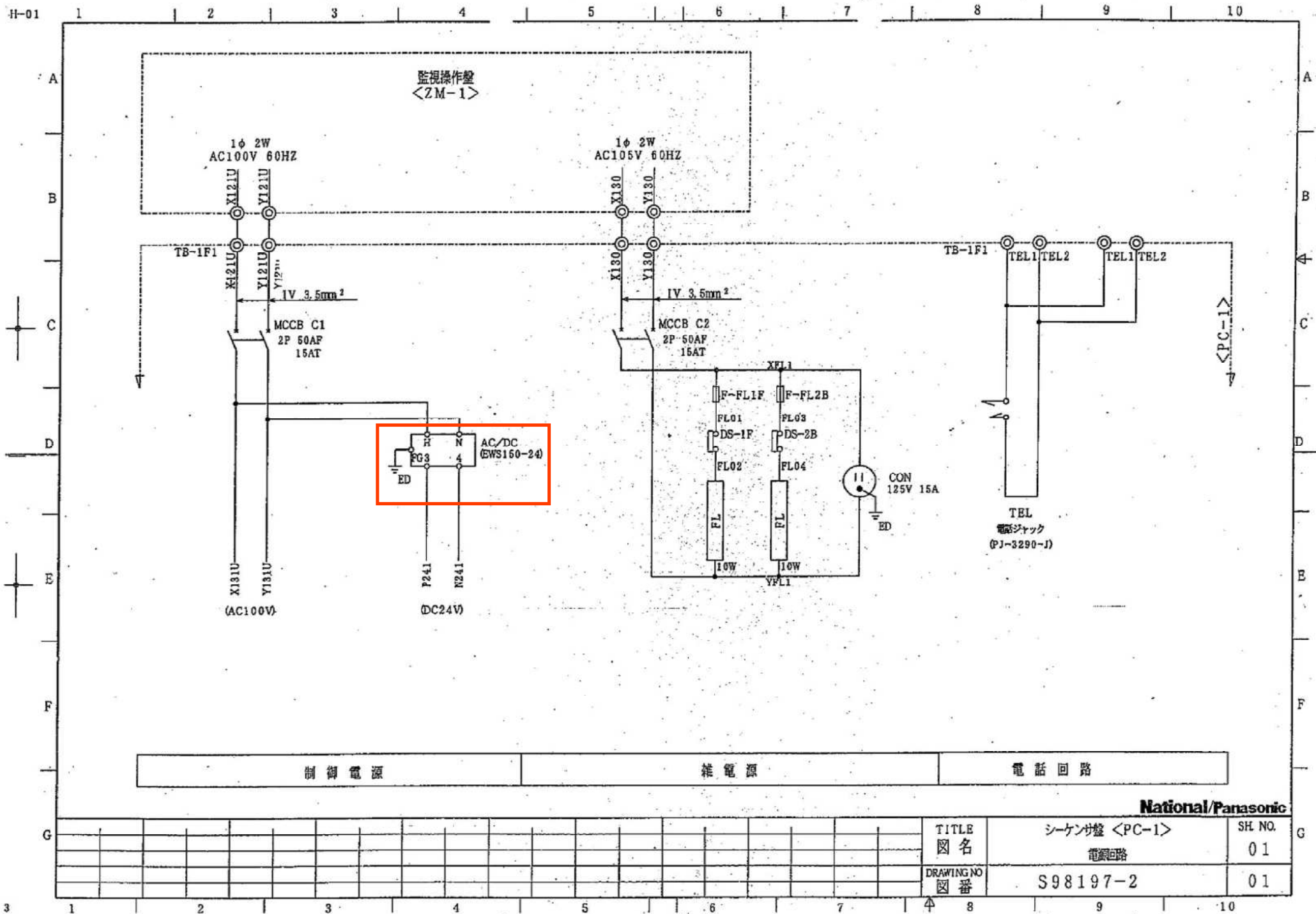
C

D

E

F





### 使用機器明細表 1

シーケンサ-盤 (PC-1)

60 Hz |

記号	機器名称	定 格	型 式	数量	備 考
MCCB	配線用遮断機	2P 50AF 15AT	XS50NB	2	
		警報接点付 TB付	-FC-ALE		
		端子カバー付	-LTS-TCS		
DC	パワーサプライ	入力:AC100V 出力:DC24V 6.3A	EWS150-24	1	ネミックラムダ
NF	ノイズフィルタ	250V 5A	MBS-1205-22	1	ネミックラムダ
CO	コンセント	AC125V 2P 15A アース付	WK3001	1	
DO, SW	ドアスイッチ	AC250V 5A	AM1307	2	
FL	蛍光灯	AC100V 10W	FL-10D	2	
TEL	電話ジャック		PJ-3290-J	1	
TS	トグルスイッチ	AC250V 15A 1P	WD1021	1	
	同上用銘板	ON-OFF	WD1901	1	
F	低圧ヒューズ	600V 3A 栓形	AFaC-3	2	
	同上用保護カバー		CG-30	2	
AUX-RY	補助リレー	AC100V 4C HC4-HL	AP314406K	2	ソケット付, AP3847K
"	"	AC100V 4C HC4-L-R	AP814406K	1	ソケット付, AP3847K
"	"	DC 24V 4C HC4-L-D	AP924206	2	ソケット付, AP3847K
AUX-RY	補助リレー	AC100V 4C	LY4N	1	ソケット付, PTF14A
T	タイマ	AC100V	H3CR-A8	1	ソケット付, P2CF-08
"	固定タイマ	AC100V CDF-5S 5秒	AD2144	1	ソケット付, AP3821
"	タイマ	DC24V	H3CR-A8	22	ソケット付, P2CF-08
	補助リレー用ソケット	HC4-HL用	AP3847K	1	
	ストッパー		B-25-1	2	
	ハンドル	キーNo200 焼付塗装 5Y7/1	AP-140-1-1	2	
			-5Y7/1		

古新田ポンプ場 受変電設備工事

仕様書番号

NaS 98197-2

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 Hl

シーケンサ-盤 (P C - 1)

[illegible]

古新田ポンプ場 受変電設備工事

仕様書番号

Na 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

60 Hz

シーケンサ-盤 (PC-1)

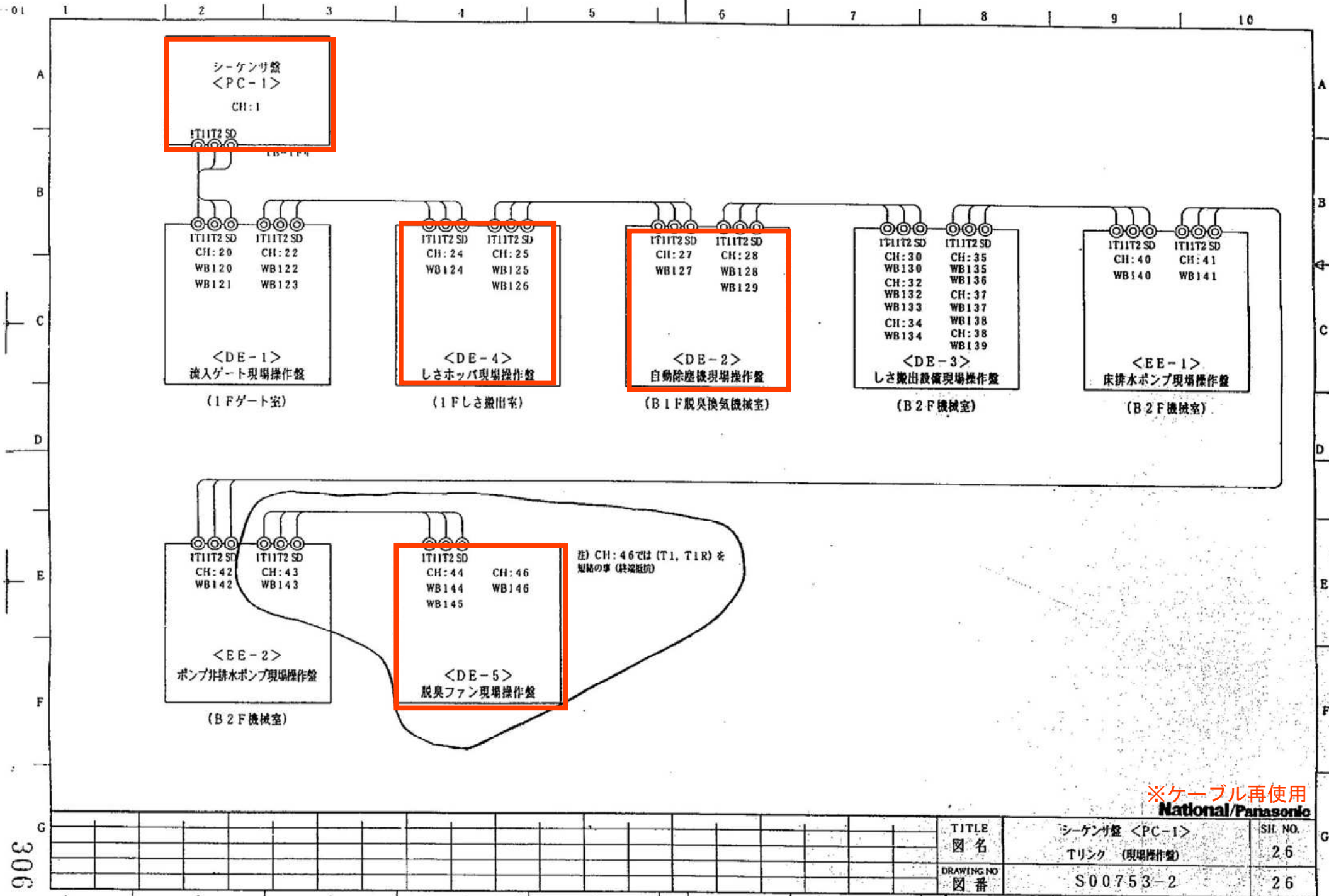
記号	機器名称 (付属品)	定 格	型 式	数量	備 考
F	低圧ヒューズ	600V 3A 栓形	BLA003	2	取付数の100%
AUX-RY	補助リレー	AC100V 4C HC4-HL	AP314406K	1	取付数の5%
"	"	DC24V 4C HC4-L-D	AP924206	1	取付数の5%
AUX-RY	補助リレー	AC100V 4C	LY4N	1	取付数の5%
T	タイマ	AC100V	H3R-A8	1	取付数の5%
T	固定タイマ	AC100V CDF-5S 5秒	AD2144	1	取付数の5%
T	タイマ	DC24V	H3CR-A8	1	取付数の5%
	扉ハンドル用キー	キーNo200		3	
	修正塗料	5Y7/1 (半艶) 1/12缶		1缶	
	修正筆			1本	
	プログラムローダ		DELL	1	
	ROMメモリカセット		FMC334A	1	
	EPROMチップ		FMC036B	1	

古新田ポンプ場 受変電設備工事

仕様書番号

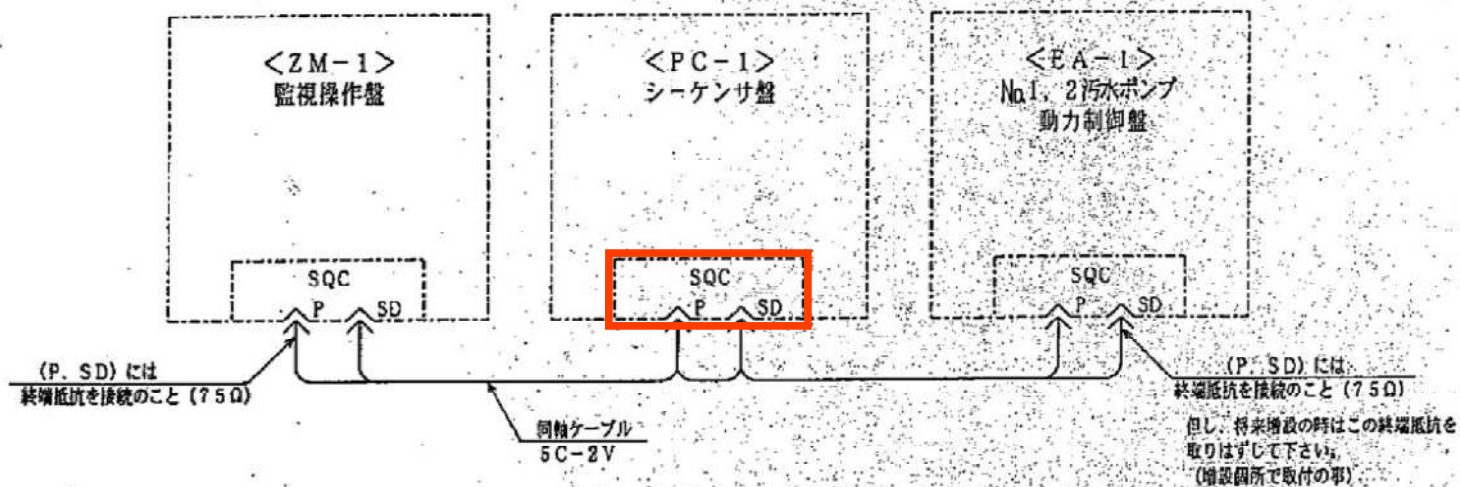
NaS 98197-2

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

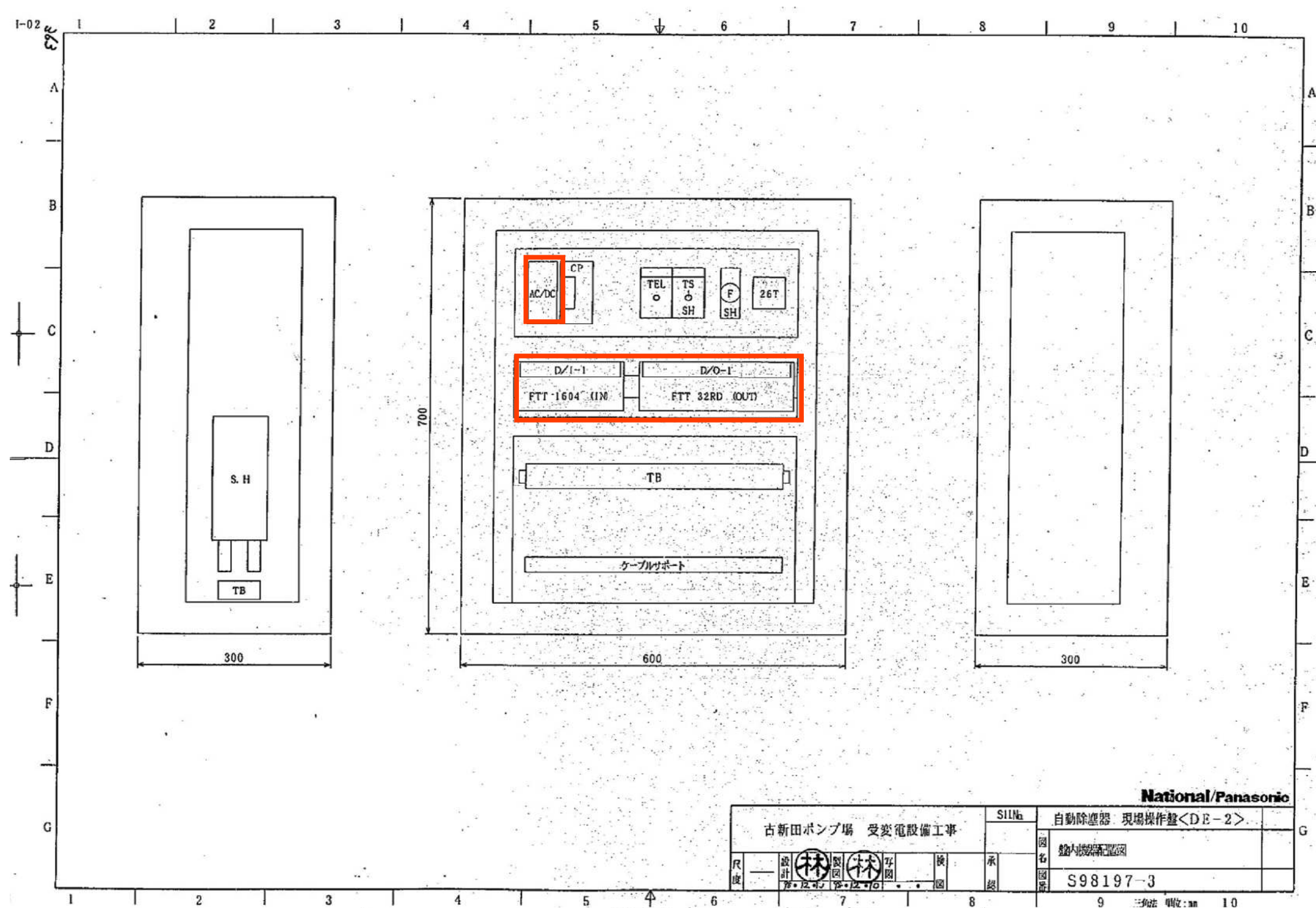
TITLE 図名	シーケンサ盤 <PC-1> Tリンク (現場操作盤)	SIL NO. 26
DRAWING NO 図番	S00753-2	26



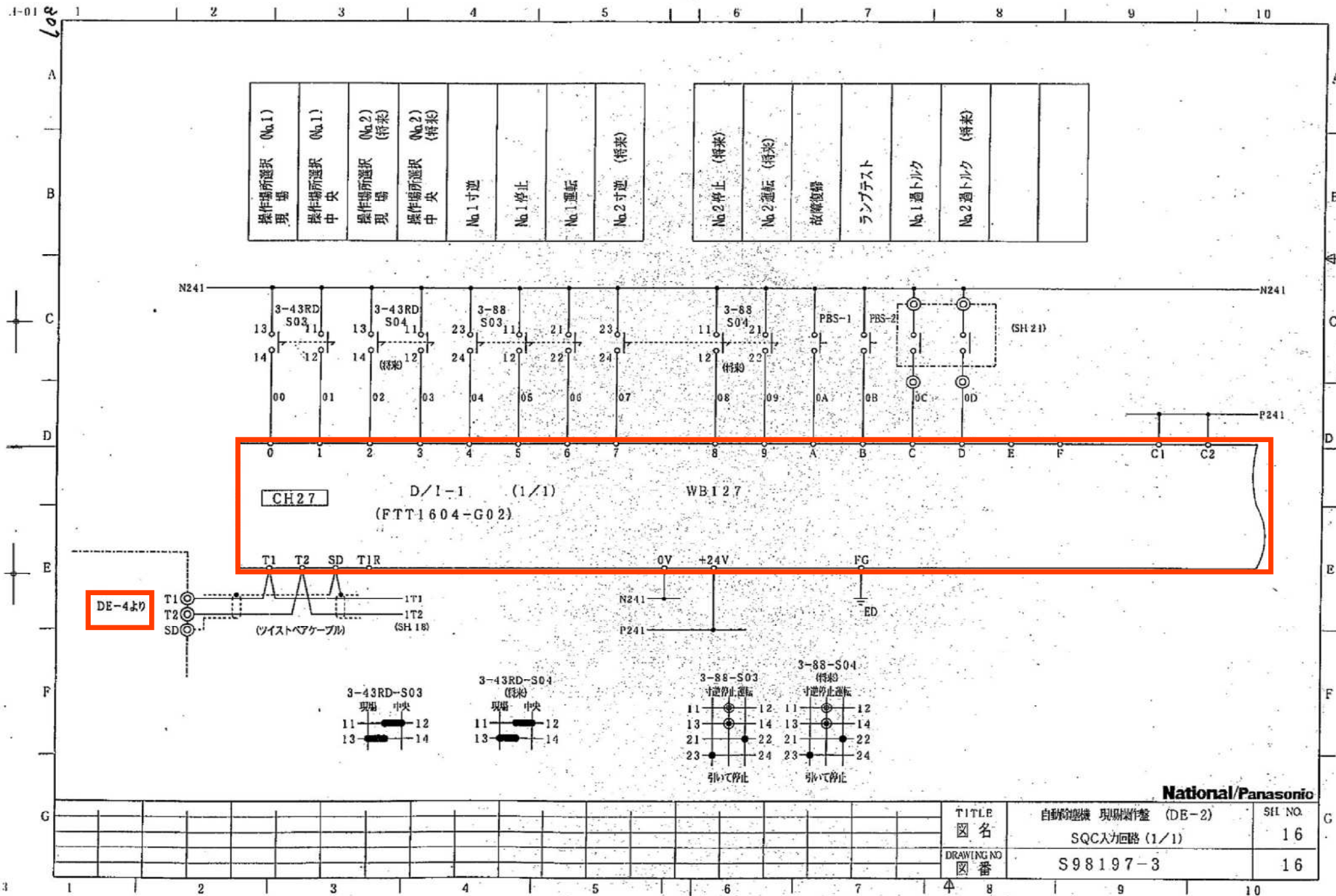
※ケーブル再使用

National/Panasonic		
TITLE 図 名	シーケンサ盤 <PC-1> Pリンク	SH. NO. 24
DRAWING NO 図 番	S98197-2	24

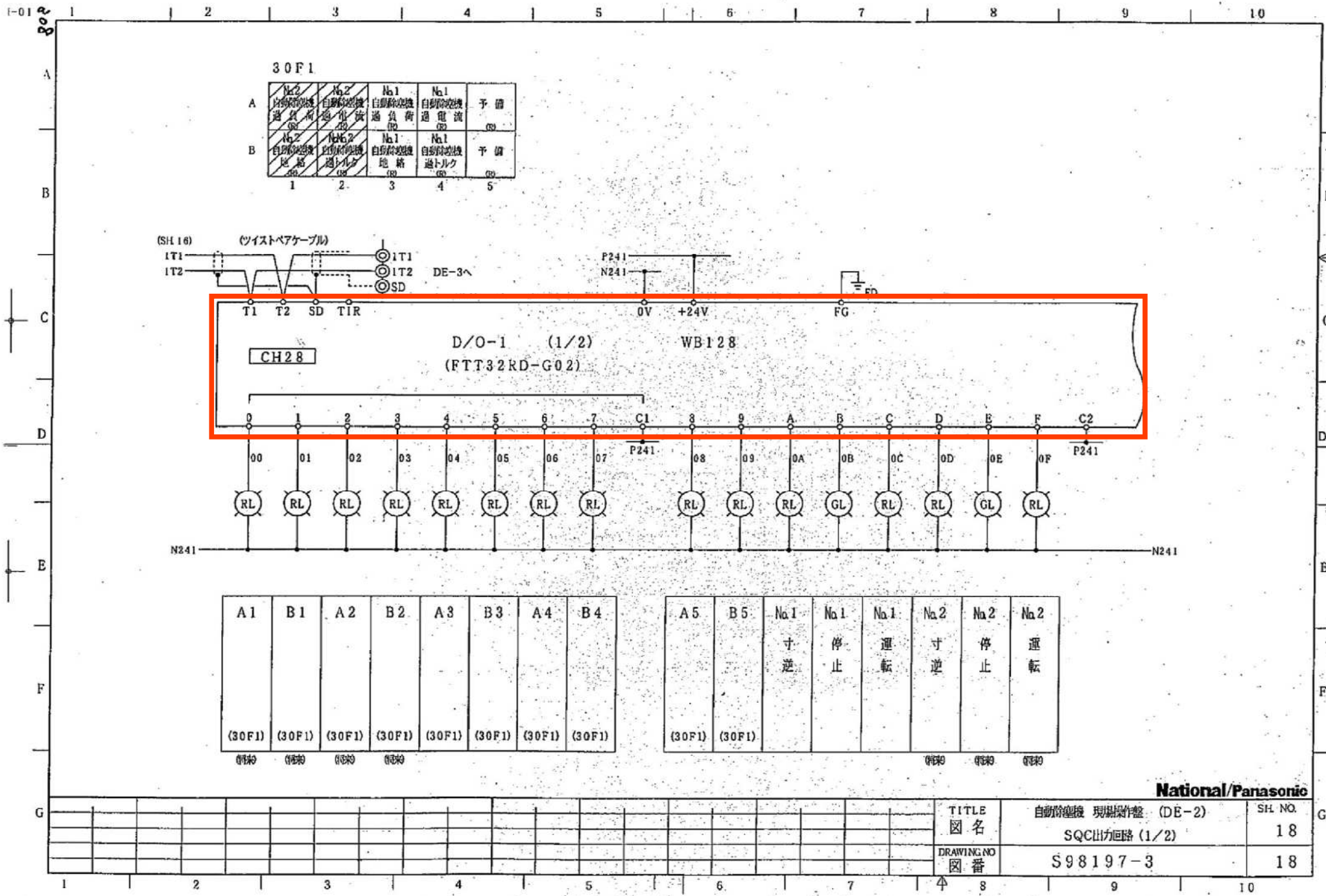


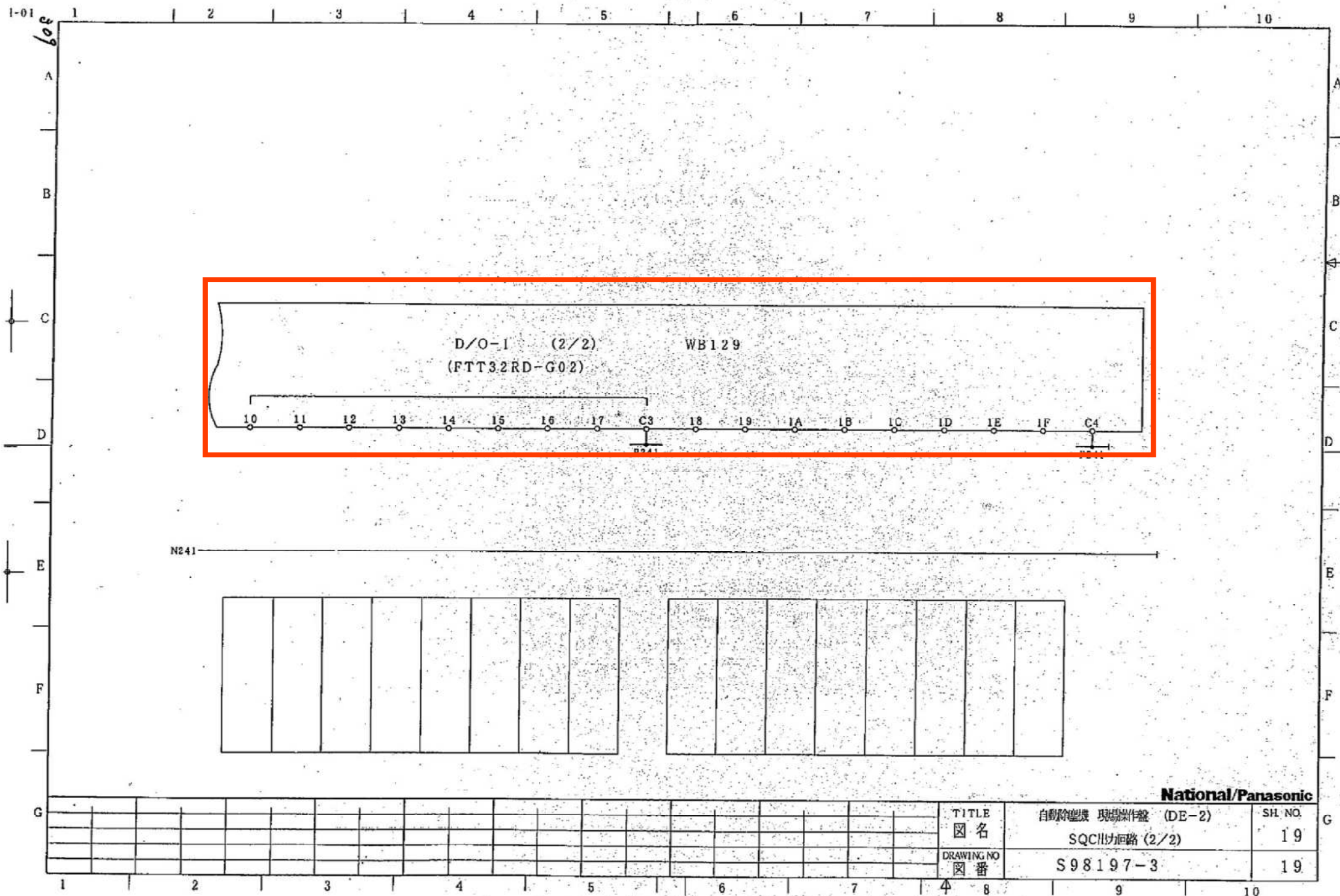


National/Panasonic									
古新田ポンプ場 受変電設備工事					SILNo	自動除塵器 現場操作盤<DE-2>			
尺度	設計	製図	写真	換	承	図名	自動除塵器 現場操作盤		
	78.12.17	78.12.17				図番	S98197-3		

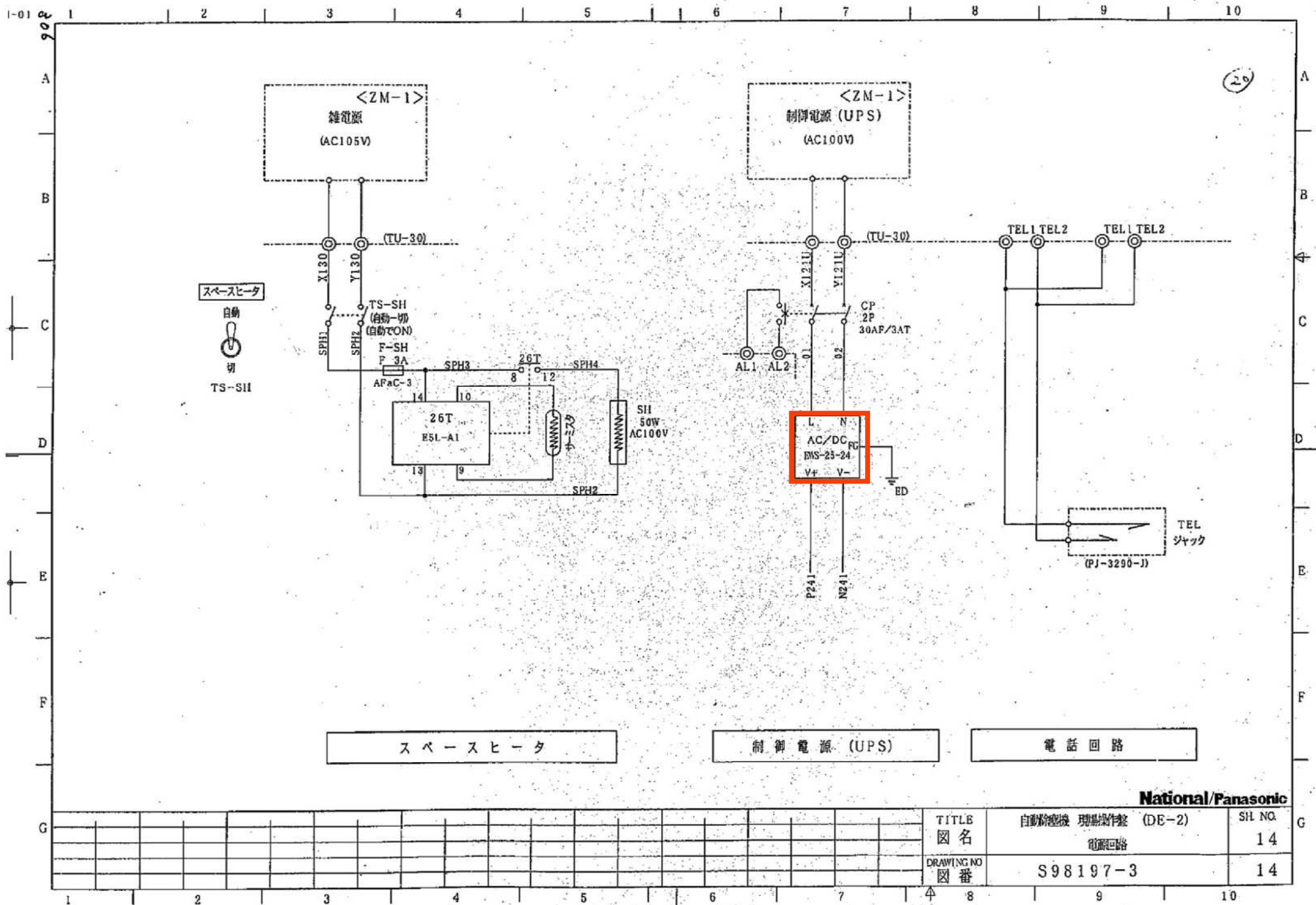












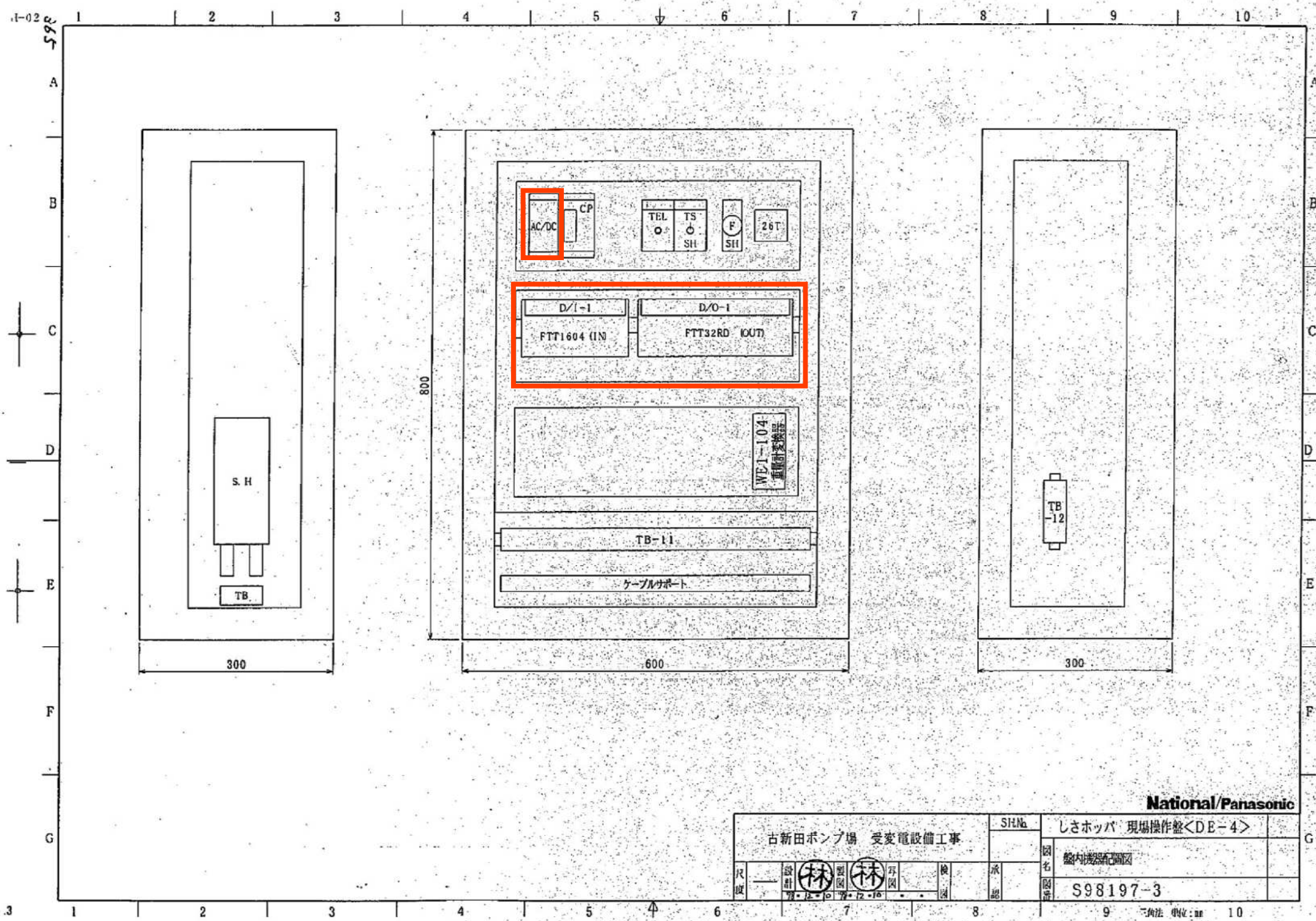
## 現場操作盤 (DE-2)

## 60 Hz

古新田ポンプ場 受変電設備工事	仕様書番号 NaS98197-3
-----------------	---------------------

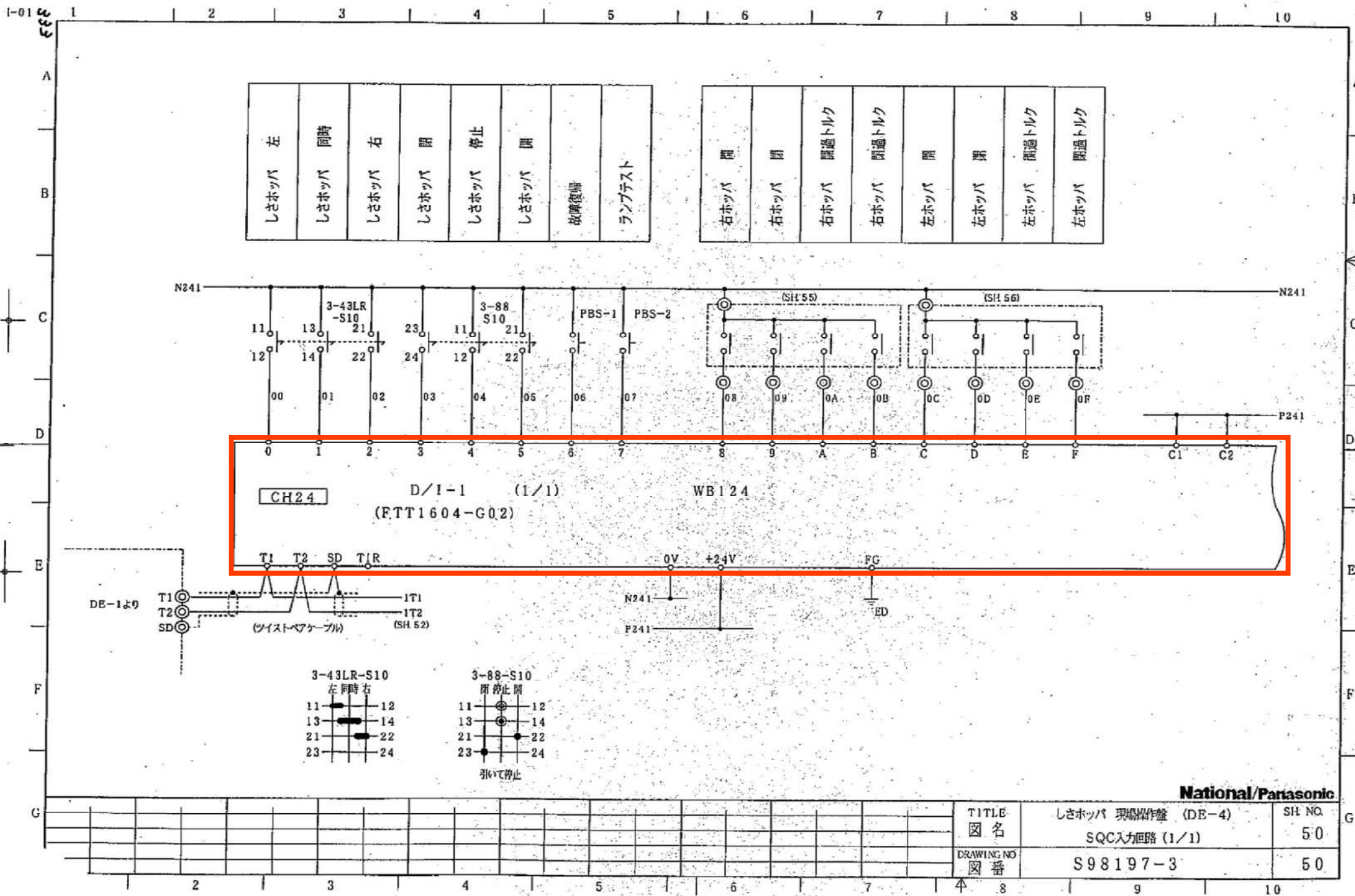
No. 21





National/Panasonic

古新田ポンプ場 受変電設備工事				SHIN	しきほっぱ 現場操作盤<DE-4>	
尺	寸	設計	図	図	図名	盤内機器配置図
度	分	図	図	図	図番	S98197-3





30F1

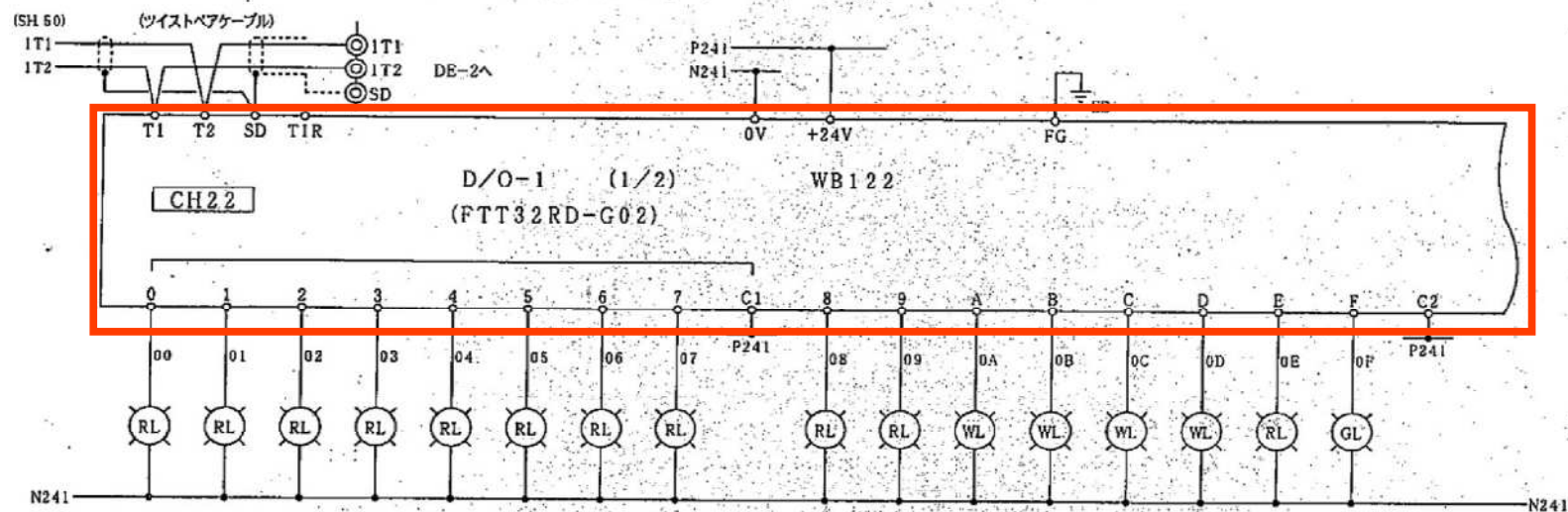
A	しきホッパ 左シリンダ 過負荷 (00)	しきホッパ 左シリンダ 過トルク (02)	しきホッパ 右シリンダ 過負荷 (03)	しきホッパ 右シリンダ 過トルク (04)	しきホッパ 過杯 (05)
B	しきホッパ 左シリンダ 地絡 (01)	予備 (06)	しきホッパ 右シリンダ 地絡 (07)	予備 (08)	予備 (09)
	1	2	3	4	5

SL1

しきホッパ 左シリンダ 全開 (00)	しきホッパ 右シリンダ 全開 (01)
------------------------------	------------------------------

SL2

しきホッパ 右シリンダ 全開 (02)	しきホッパ 右シリンダ 全開 (03)
------------------------------	------------------------------

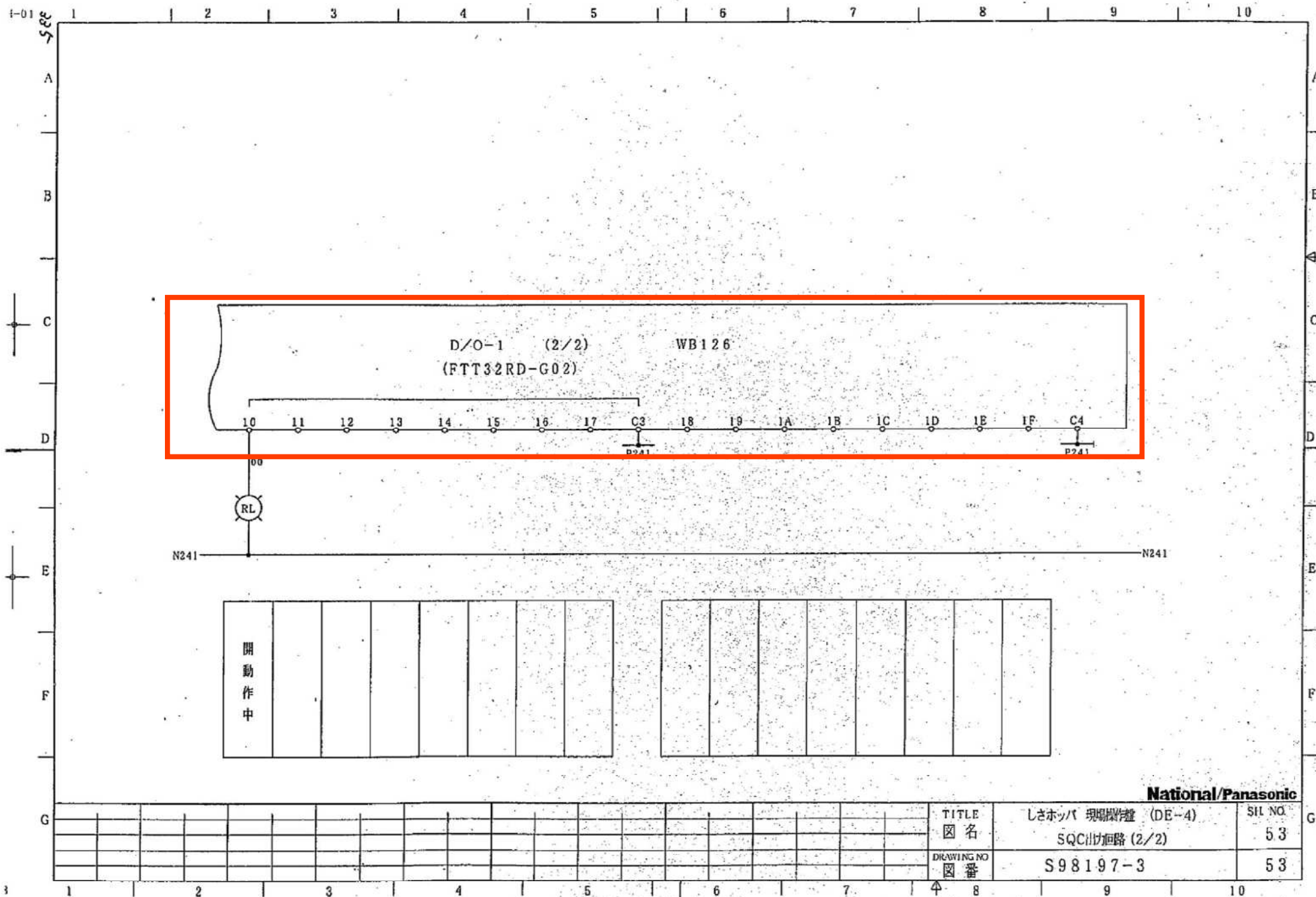


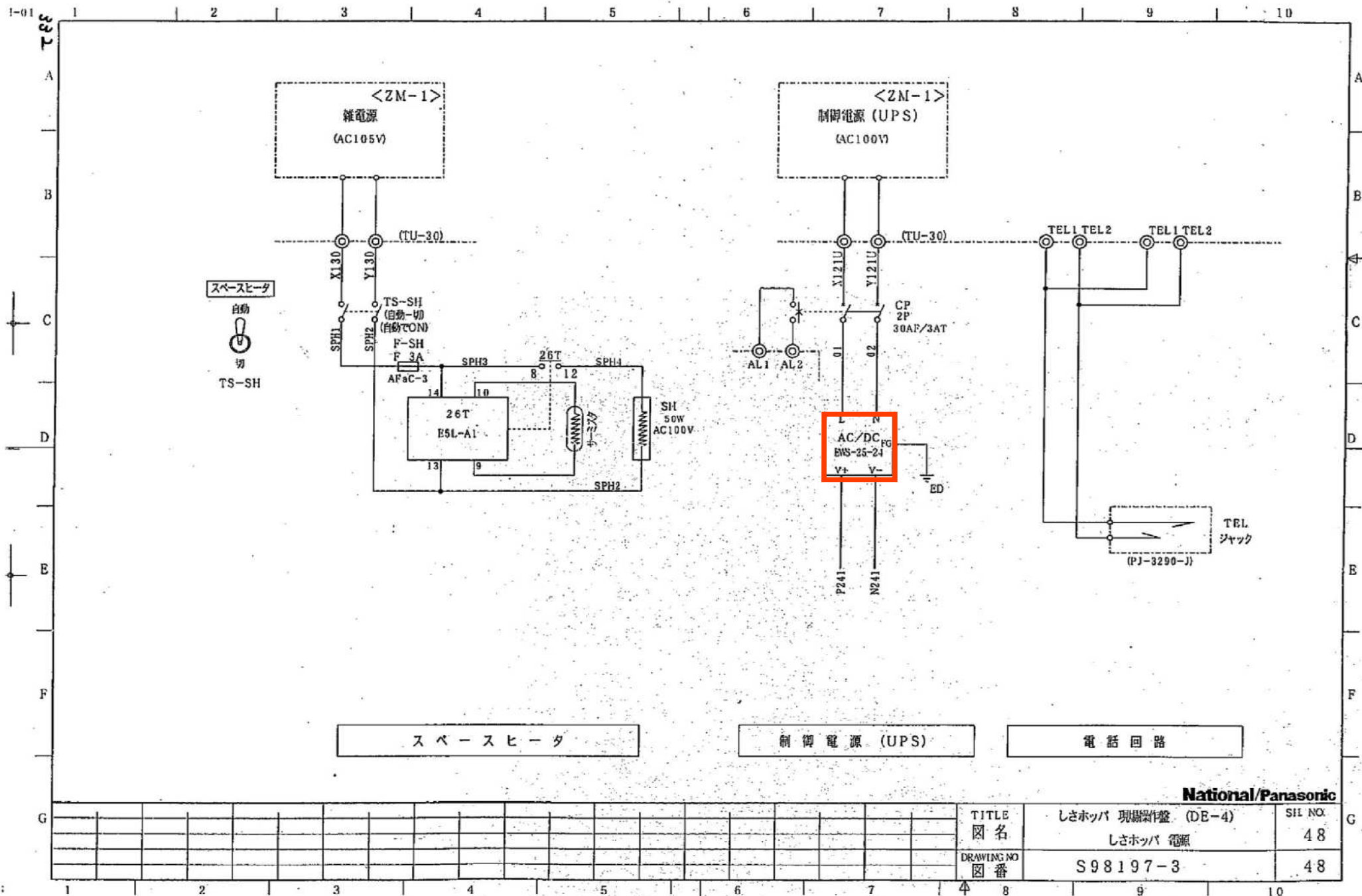
A1	B1	A2	B2	A3	B3	A4	B4
(30F1)	(30F1)	(30F1)	(30F1)	(30F1)	(30F1)	(30F1)	(30F1)

A5	B5	全開	全開	全開	全開	閉 動作 中	停 止
(30F1)	(30F1)	(SL1)	(SL1)	(SL2)	(SL2)		

National/Panasonic

TITLE 図名	しきホッパ 現機作整 (DE-4) SQC出力回路 (1/2)	SH NO. 52
DRAWING NO 図番	S98197-3	52







## 60 Hz;

No. 27