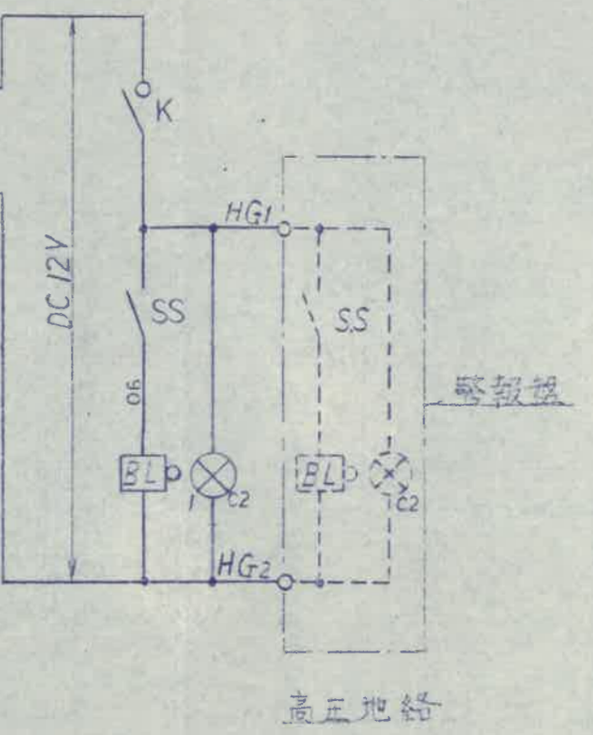
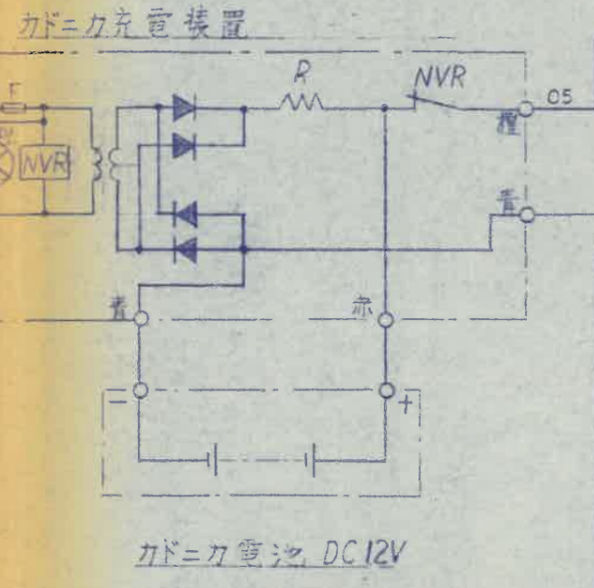
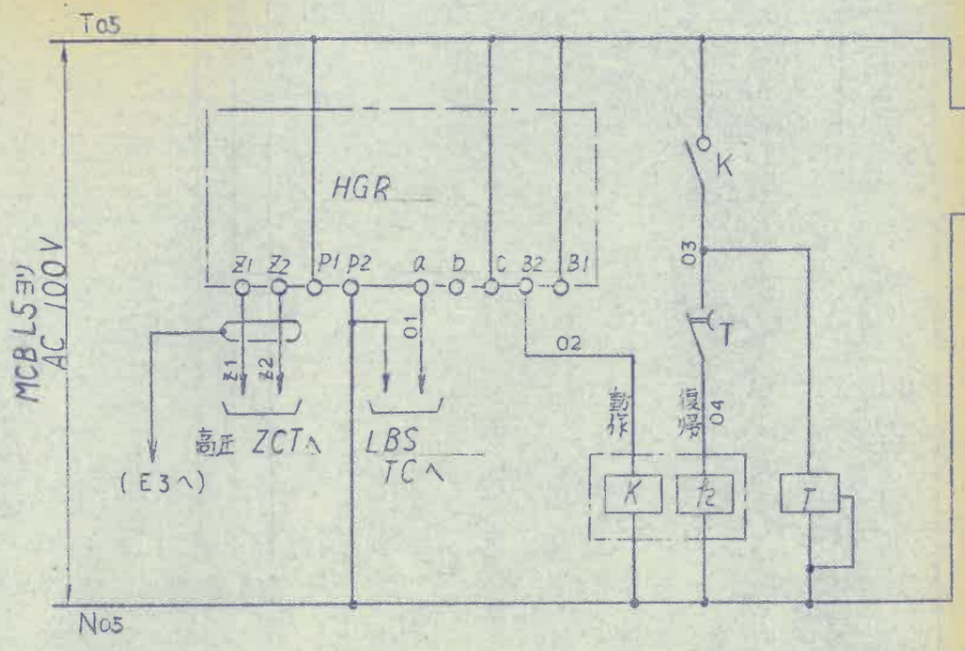


S  
63.7.-1

山積 61.7.18



HGR MGR-IV-R 三菱  
 T (タイマ) AC100V 2秒 H3BA 立石  
 K (スイッチ) AC100V MK2KPF

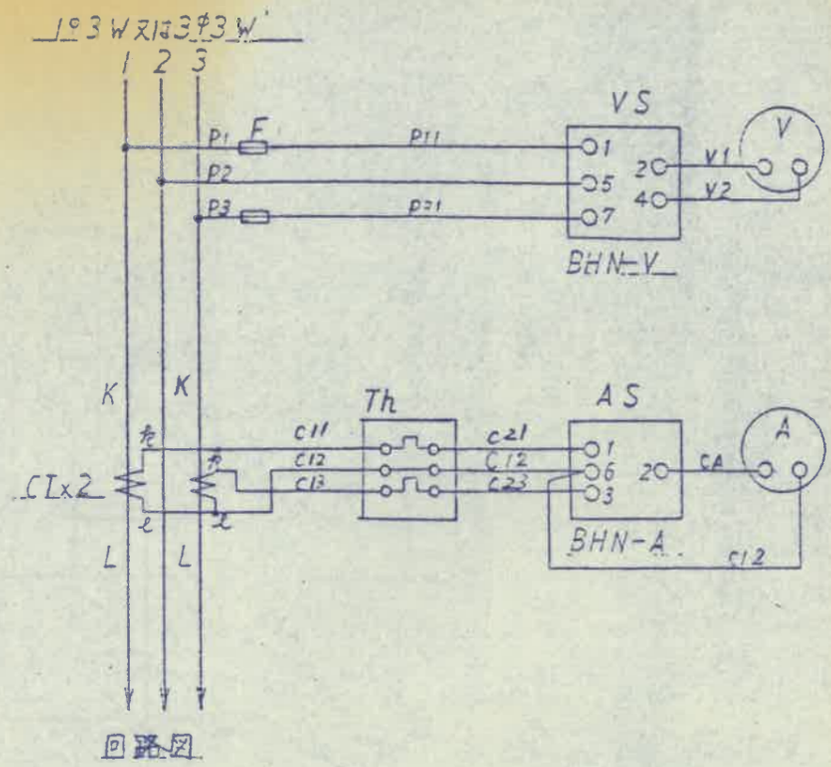
テヘ  
 6  
 テヘ  
 5  
 テヘ  
 4  
 テヘ  
 3  
 テヘ  
 2  
 テヘ  
 ツイカ  
 1

第三角法

注) シールド線のアース配線は片端のみ行う事

把手	キー
扉	縮尺
BOX	尺
作成日	

図番	品名	面数
	高圧地絡警報回路	
設 凡 仲	製 宇 和 川	型 式
露出   半埋   埋込		整 番
株式会社 内外電機製作所		C8P03 - 1
		三菱 枚 ~7 欠



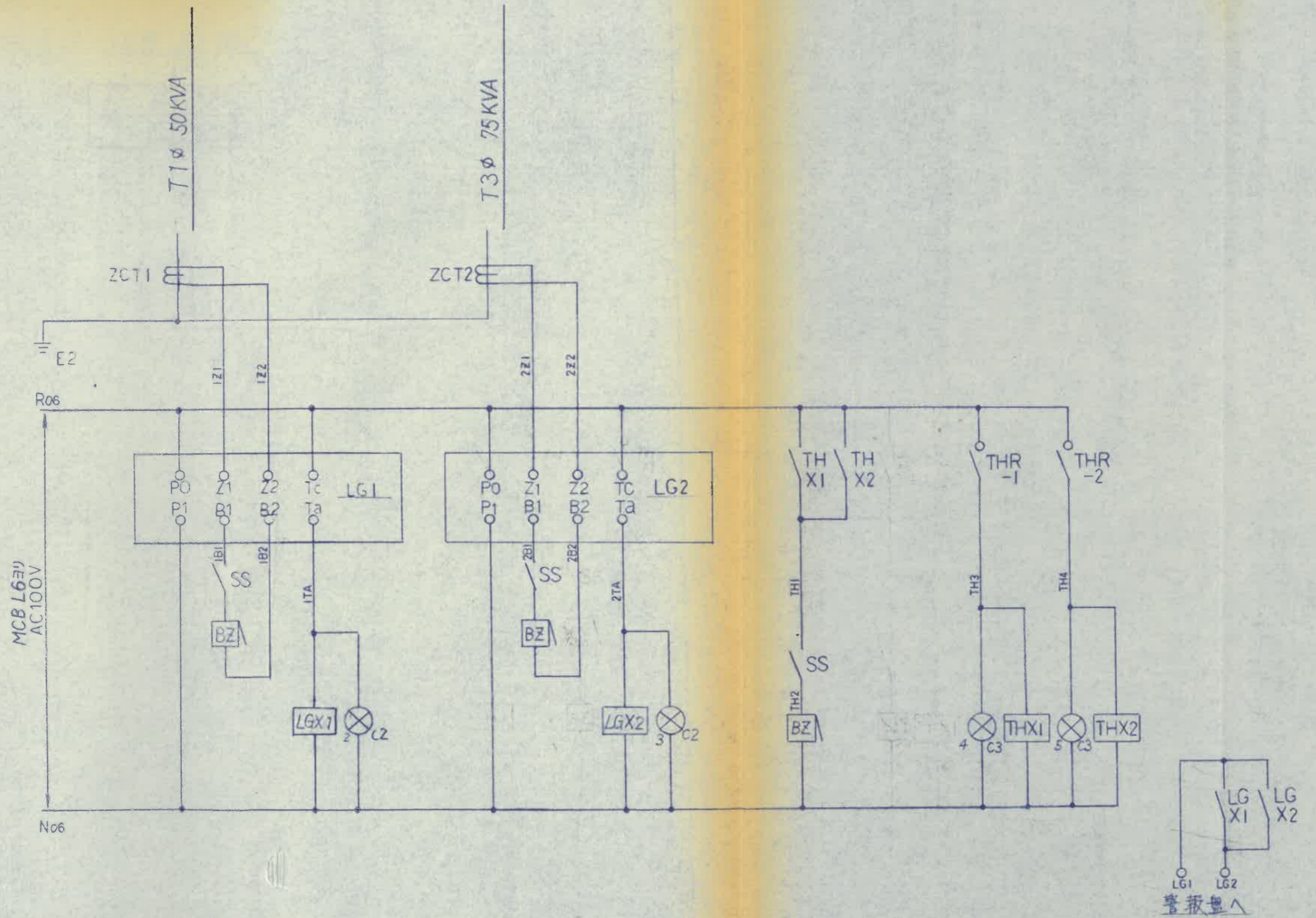
線番号表

回路名称 又は 系統番号	電気方式	回路 図	線番号用 頭番号
1	1φ3W		1
2	3φ3W		2

第一角法	

把手	キー	品名	キュービクル式高圧受電設備	面数	
原	t	製	尾仲 和川	型式	C8P03 - 1
BOX	t	縮尺		製作所	内外電機製作所
作成日		枚	~ 8	欠	

S  
3.7.-1



テヘ  
テヘ  
テヘ  
テヘ  
テヘ  
テヘ  
ツイカ

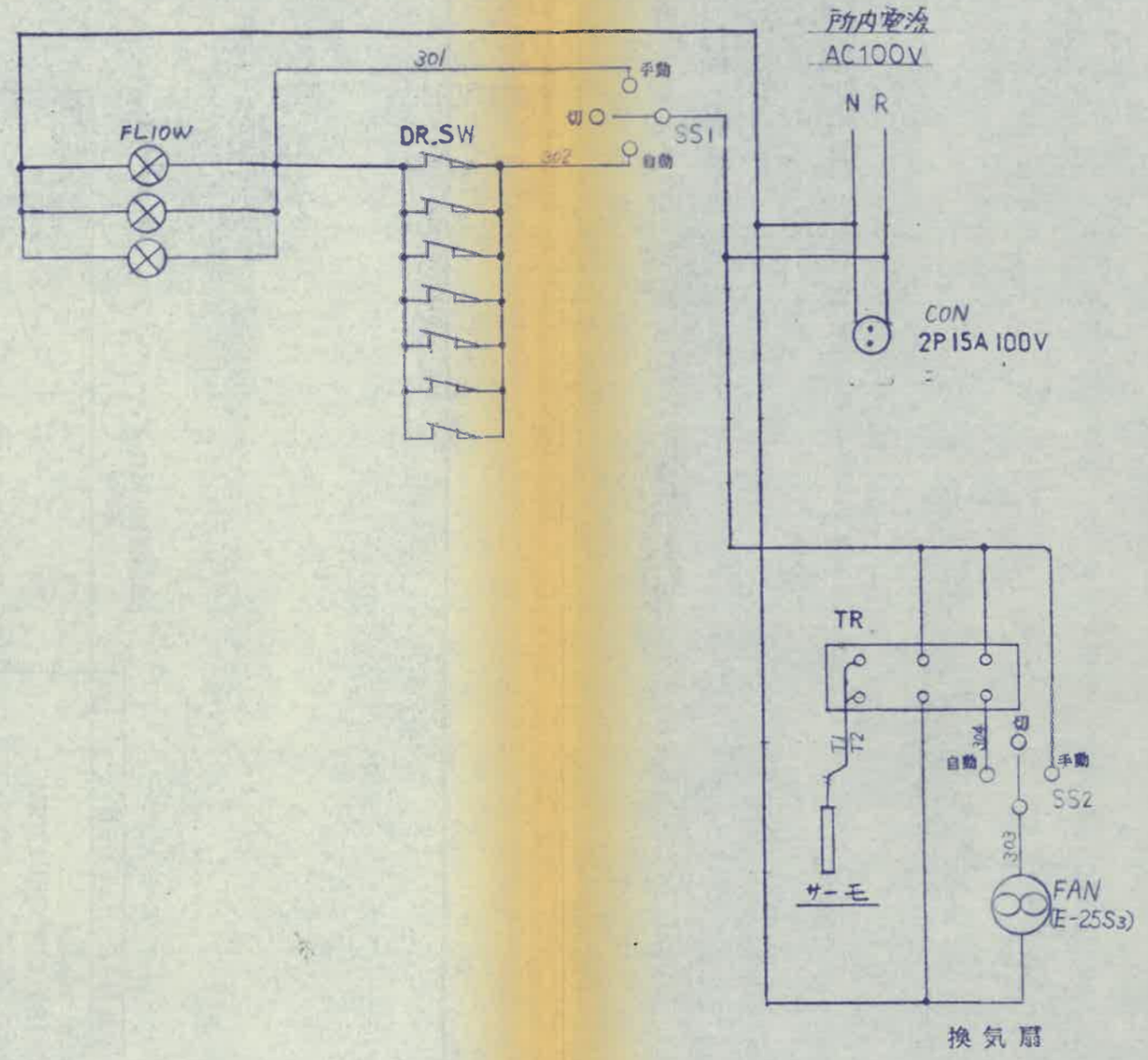
第三角法

把 手	・キー	品 名	キュービクル式高圧変電設備	面 数	
庫	t	製 造 廠	尾 仲 製 造 所	型 式	露出   半埋   埋込
BOX	t	縮 尺		整 番	C8P03 - 1
作 成 日		製 造 廠	内外電機製作所	枚	~9 欠

S  
63.7.-1

盤名称

高压受電盤  
低压配電盤



仕様
テヘ
5
テヘ
5
テヘ
4
テヘ
3
テヘ
2
テヘ
1
ツイカ
1
10

1. 電源ライン T-N → R-N

把手	キー
扉	1
BOX	1
作成日	

図番

品名

設計 | 製作 | 型式 | 露出 | 半埋 | 埋込

株式会社 内外電機製作所

キュービクル式高压受電設備

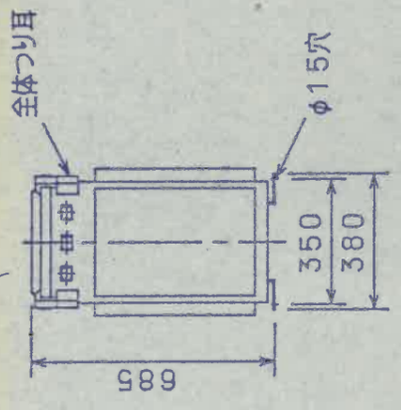
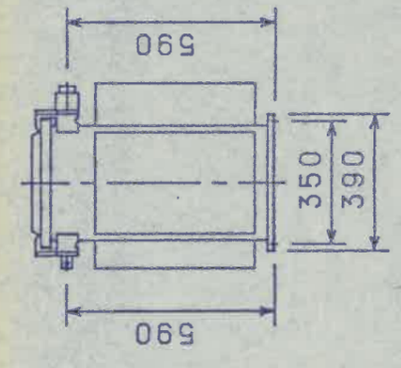
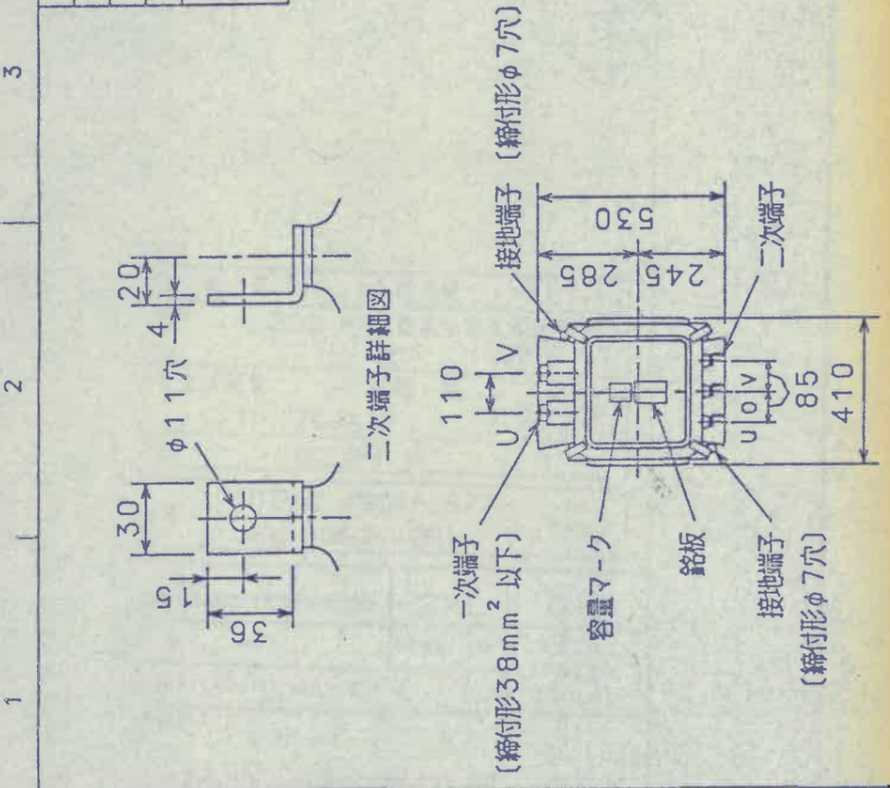
**C8P03 - 1**

面数

枚 ~10 欠

回数 REV. MARK	4
年月 DATE	
承認 APPROVED BY	
変更者 REVISED BY	
記事 CONTENTS	

計 算 量	
総質量	約 185 kg
油量	約 38 l
外 装	マンセル記号 N7



図面番号 DRAWING NO. S 3651528

ZS\*PS6-50K8

Z7A-7

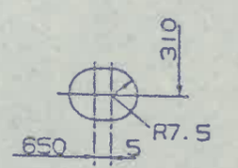
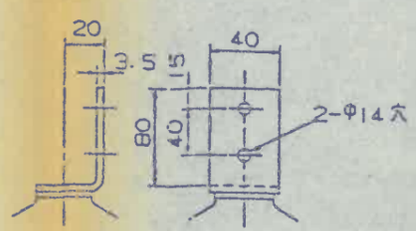
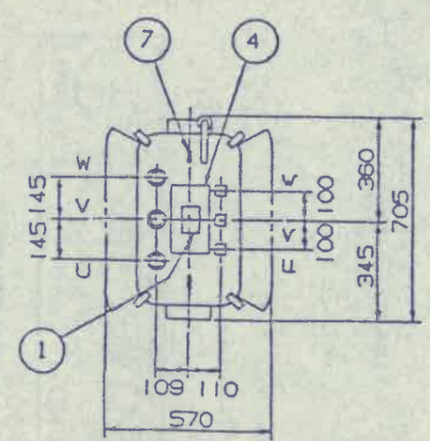
50	定格容量 RATING kVA	50	周波数 FREQUENCY Hz	60	1	F6750/R6600/F6450/F6300/6150	PS6-K8
1/20	尺度 SCALE	1	相数 PHASES	1	一次 HV	105/210	形式 TYPE FORM
mm	単位 UNITS	承認 APPROVED BY 伊藤 87.8.18	端子電圧 TERMINAL VOLTAGES V	二次 LV	二次 LV	名称 TITLE	单相小形変圧器 外形図
設計 DESIGNED BY 東 87.8.17		検図 CHECKED BY 田 87.8.18		JIS C 4304-1977		REV. MARK	
株式会社 東芝 TOSHIBA CORPORATION TOKYO JAPAN		図面番号 DRAWING NO. S 3651528		配布先 PRESENT TO		○	

テハ  
テハ  
テハ  
テハ  
テハ  
テハ  
ツイカ

把 手	番 号	单相変圧器 (御支給品)	面 数
BOX R	製 造 所	尾仲 山和川 電機	
作成日	社 名	株式会社 内外電機製作所	
	型 号	C8P03 - 1	
	電 圧	~10A 欠	

S  
63.7.-1

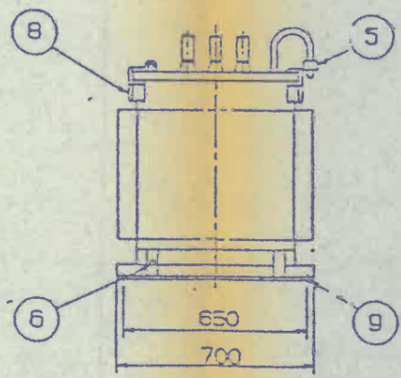
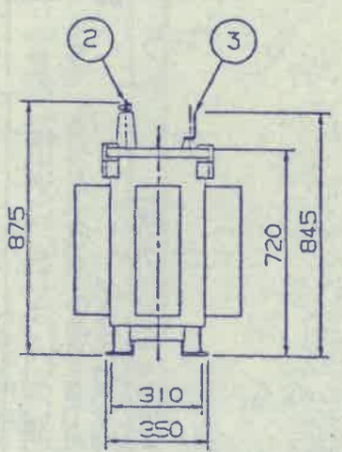
図面番号 DRAWING NO.  
M 3861112  
REMARK  
①



二次端子詳細図

基礎ボルト用穴詳細図

番号	名称
1	銘板
2	一次端子 (締付形 38 mm <sup>2</sup> 以下)
3	二次端子 (詳細図参照)
4	タップ切換用ハンドホール
5	呼吸口
6	接地端子 (締付形 φ7 穴)
7	中身つり金物
8	全体つり耳
9	基礎ボルト用穴 (詳細図参照)



計算量	屋外用
総質量約 290 kg	外装マンセル記号 N7
中身つり上げ質量 約 170 kg	結線 人-△
油量約 62 l	
適用規格	JIS C 4304-1977 JEM 1392-1981

75	60	3	F6750/R6600/F6450/F6300/6150	210	ONAN
定格容量 RATING KVA	周波数 FREQUENCY Hz	相数 PHASES	一次 HV	二次 LV	冷却方式 TYPE OF COOLING
			端子電圧 TERMINAL VOLTAGES V		
承認 APPROVED BY 宇都宮 84.3.27	検閲 CHECKED BY 福井 84.3.26	名称 TITLE 油入自冷変圧器外形図			
設計 DESIGNED BY 辻岡 84.3.24	製図 DRAWN BY 中島 84.3.24	HCTR-S4			
株式会社 東芝 TOSHIBA CORPORATION TOKYO JAPAN			図面番号 DRAWING NO. M 3861112		REVISIONS REV. MARK ①

REV. MARK	DATE	REVISIONS
①	24.6.27	仕様変更
②		銘板位置変更

仕様  
テハ  
6  
テハ  
5  
テハ  
4  
テハ  
3  
テハ  
2  
テハ  
ツイカ

第三角法

把手	・キナシ	品番	三相変圧器 (御支給品)	面数	
扉	t	製	露出   半埋   埋込	型	
BOX	t	縮	整	式	
作成日		株式会社	内外電機製作所	番	C8P03 - 1
				枚	~10B 欠



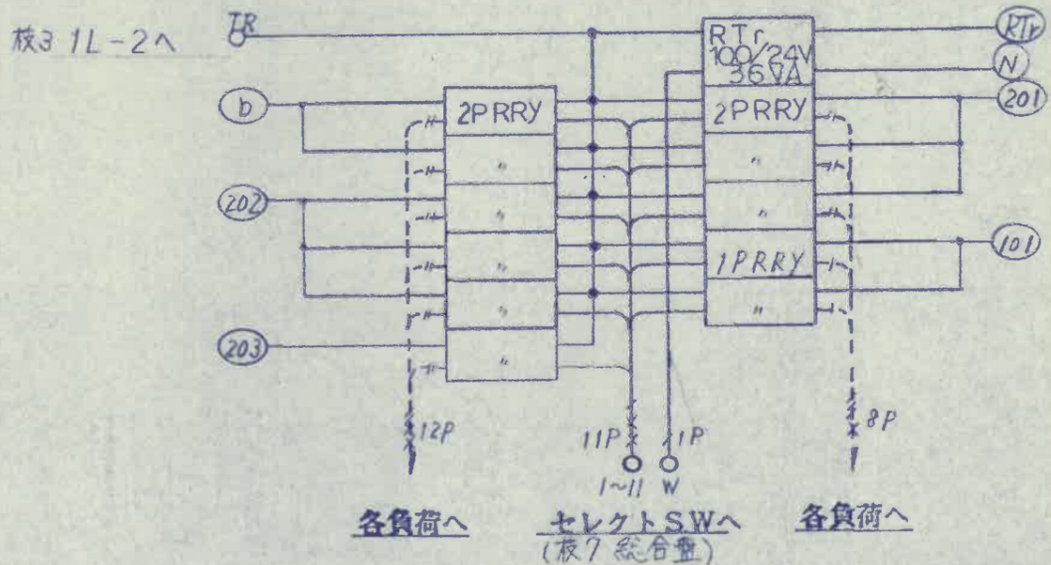
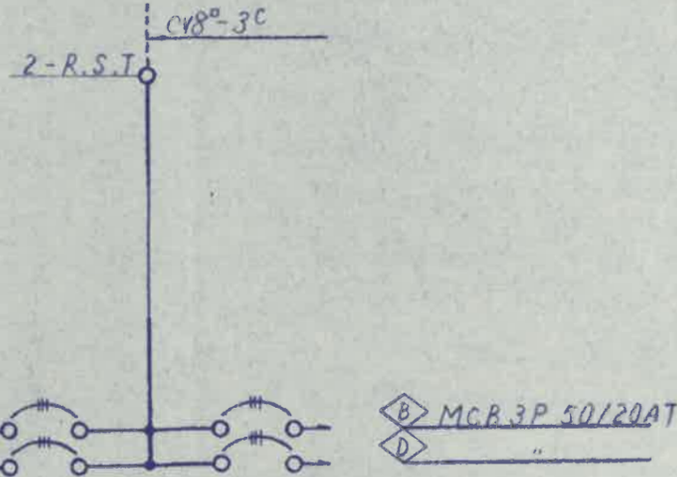
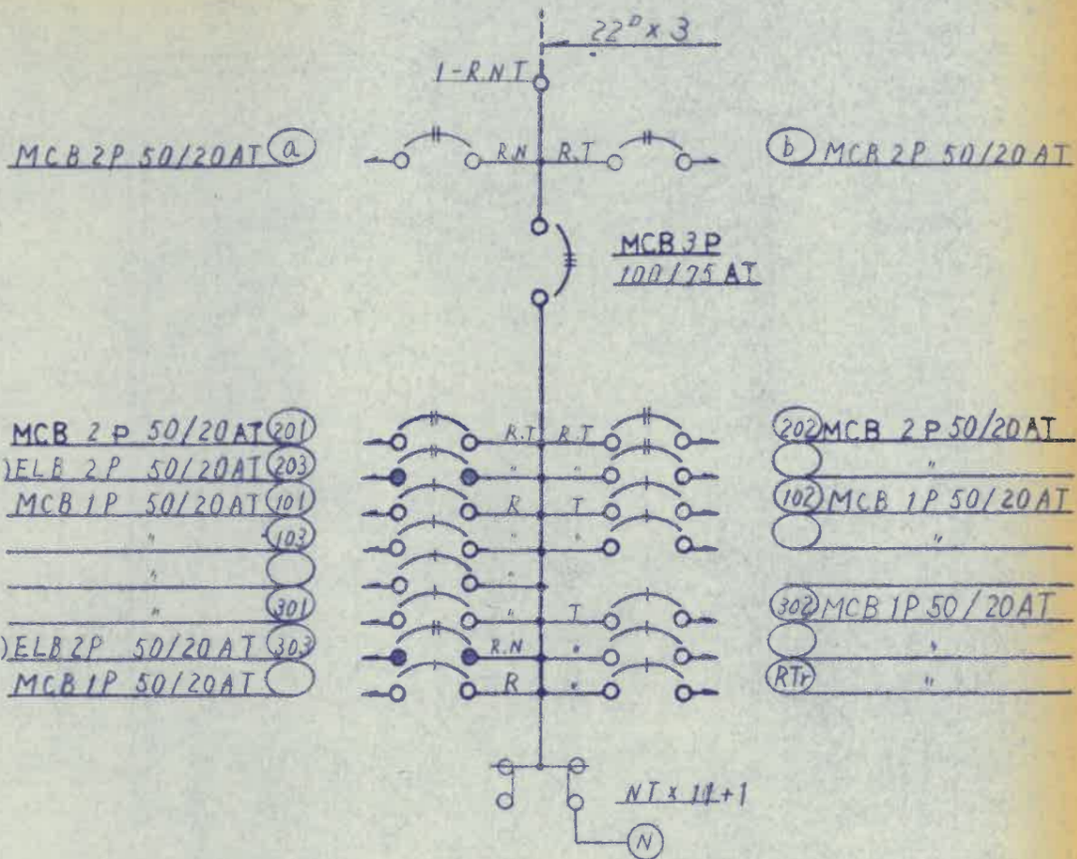




6-9  
T-16  
力

(L1)  
1<sup>φ</sup>3W, 100/200V

(M3)  
3<sup>φ</sup>3W 200V



1. NT x 1 B70	

把手	キ
番	規
BOX	R
作成日	

品番	1L-1	品名	分電盤	面数	
		型式	A8P03 - 2		
株式会社 内外電機製作所		露出	半埋	埋込	
			枚	~13	欠

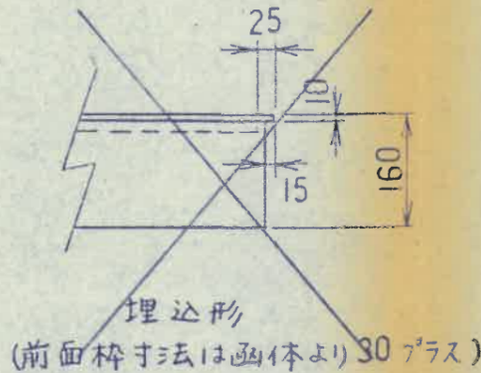
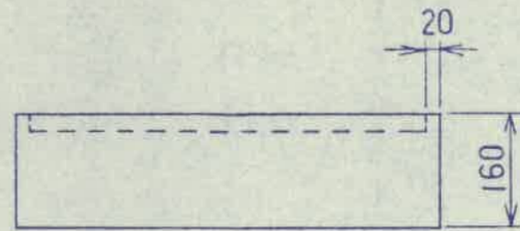
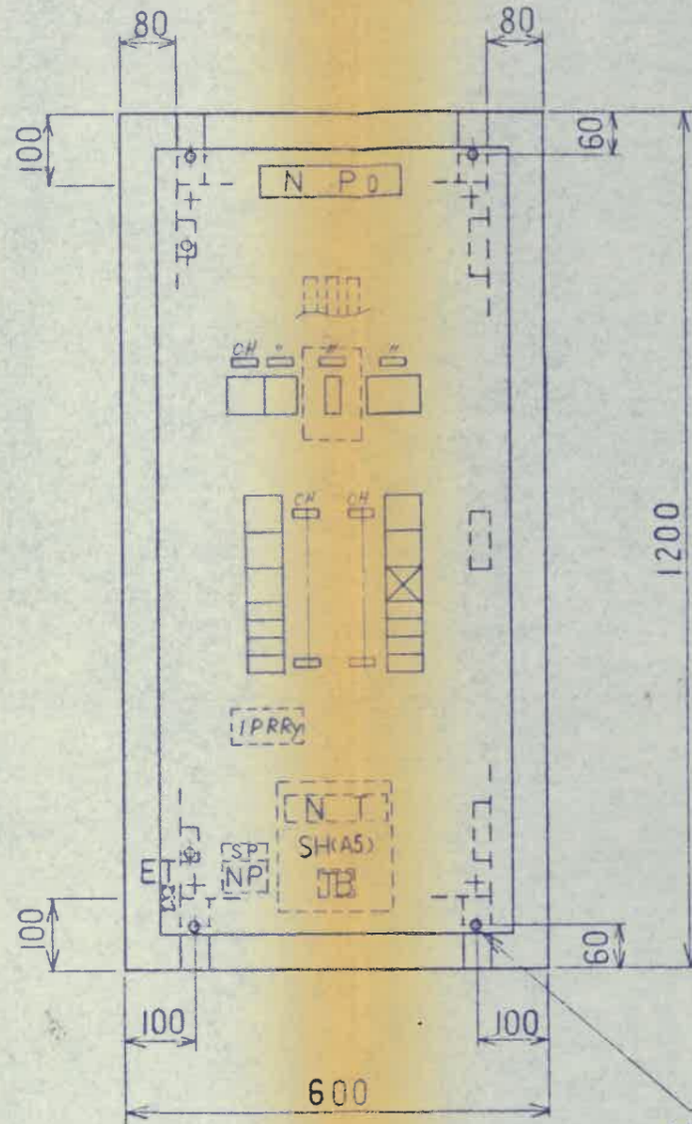
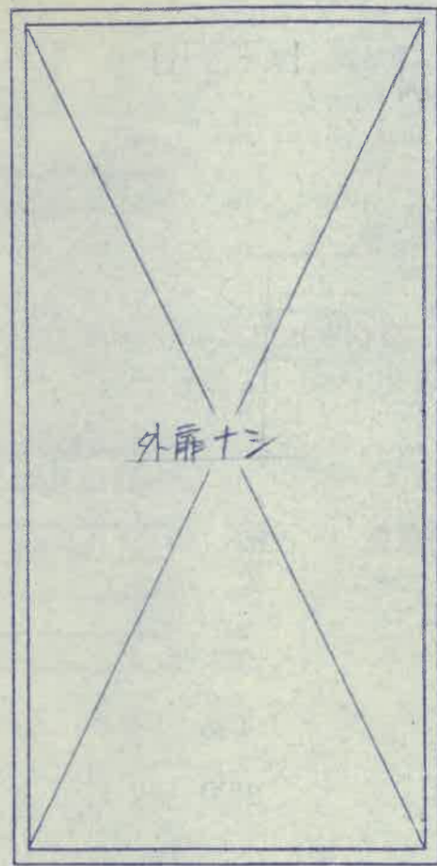
63.6.-9

H

63.6.14

仕様  
落し込み・中四バキ

テ	ヘ
6	
テ	ヘ
5	
テ	ヘ
4	
テ	ヘ
3	
テ	ヘ
2	
テ	ヘ
1	
ツカ	
6/14	



露出・半埋込形

埋込形  
(前面枠寸法は函体より30プラス)

1. 外扉ナシとL NP0, SH, NP, SP中扉ハ

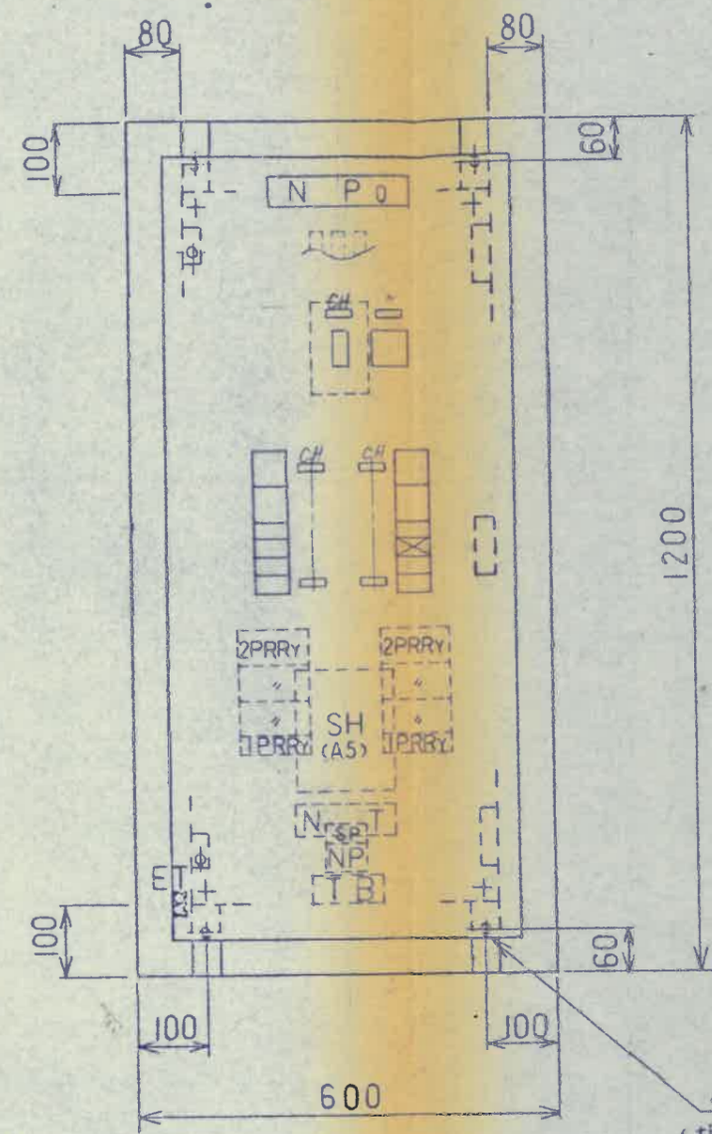
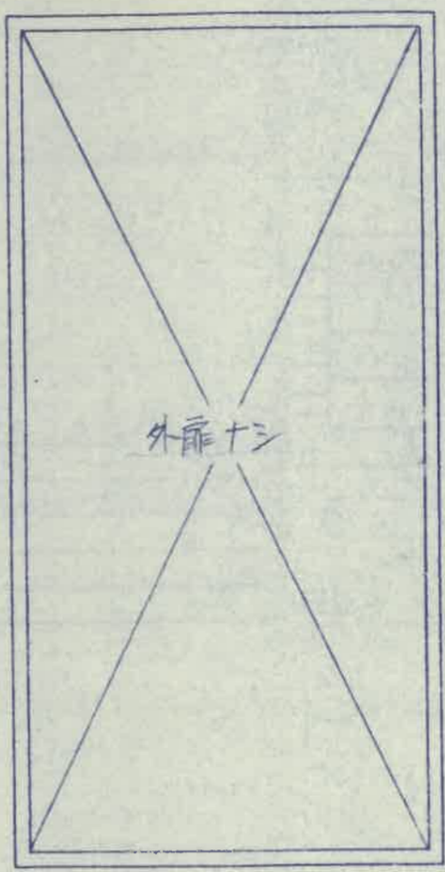
NP0 | CP 180  
 把手 | A-160-2  
 BOX | t. 1.6 R 1/10  
 作成日 | . . .

図番	品名	面数
	IL-2	1
設 尾 製 宇和川 型 露出   半埋   埋込 式 仲 川 式 〇 <b>内外電機製作所</b>		
機番 <b>A8P03 - 3</b>		枚数 ~14 欠
型式番号 02C025BI-126016N		

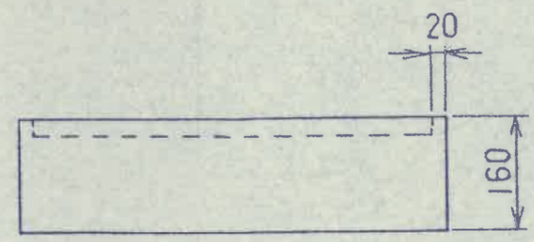


6-9

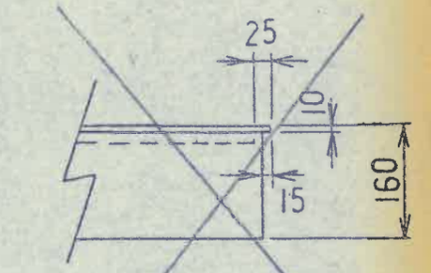
H  
6.14



4-φ13孔  
(埋込形の場合は取付孔ナシ)



露出・半埋込形



~~埋込形  
(前面枠寸法は函体より30プラス)~~

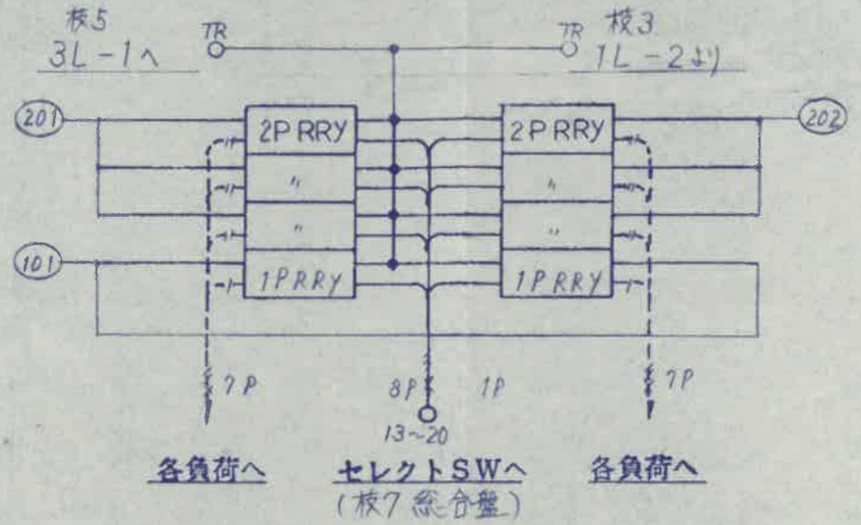
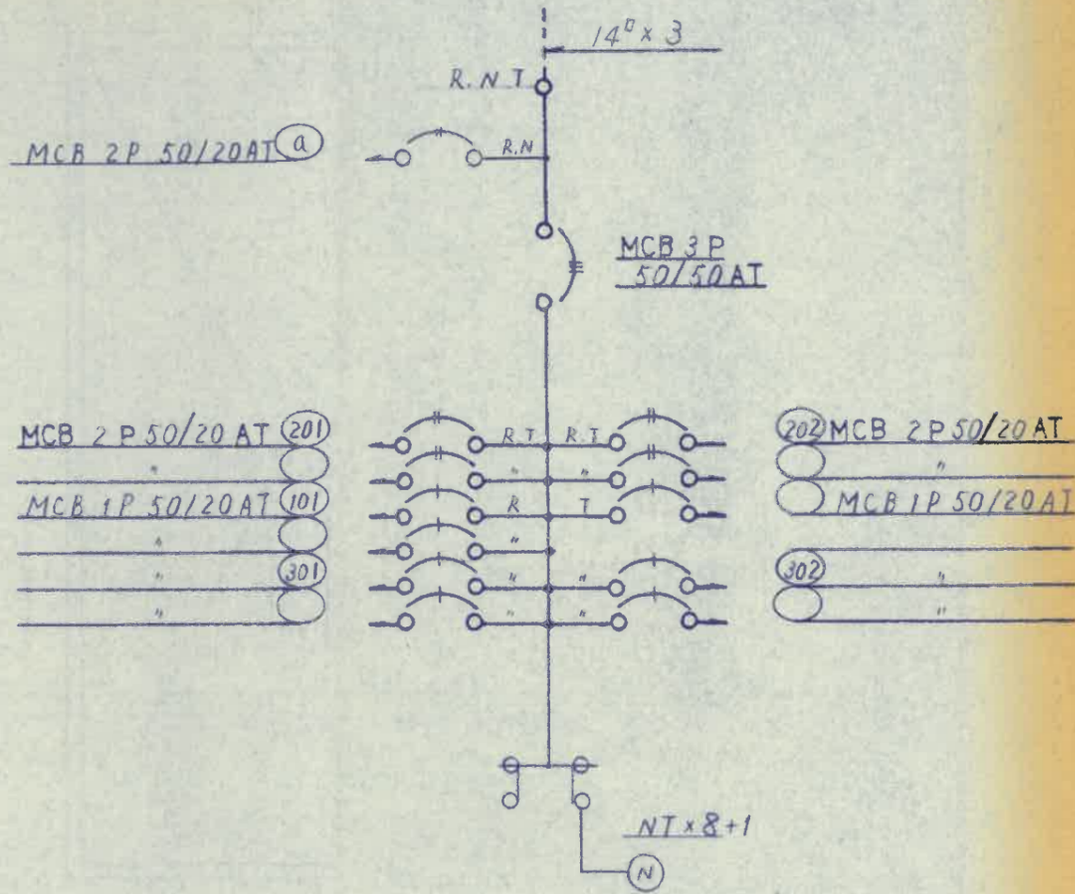
1. 外扉ナシ L.NP0, SH, NP, SP 中扉ハ

NP0   CP 180
把手   A-160-2
一扉   1.6 箱   1/10
BOX   1.6 R
作成日

品名	2L-1
型式	露出   半埋   埋込
製造	内外電機製作所

分電盤	面数	1
A8P03 - 4		
0201025B1-126016N	枚	~16 欠

(L1)  
1φ3W,100/200V



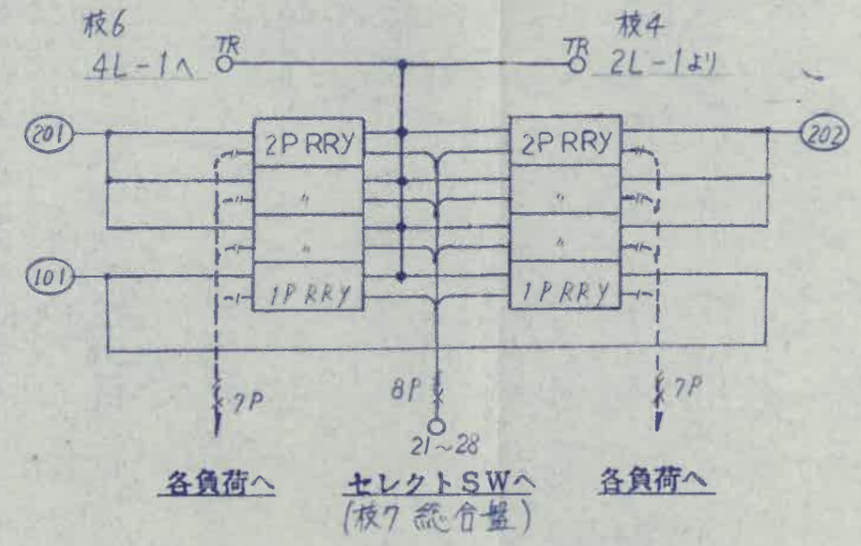
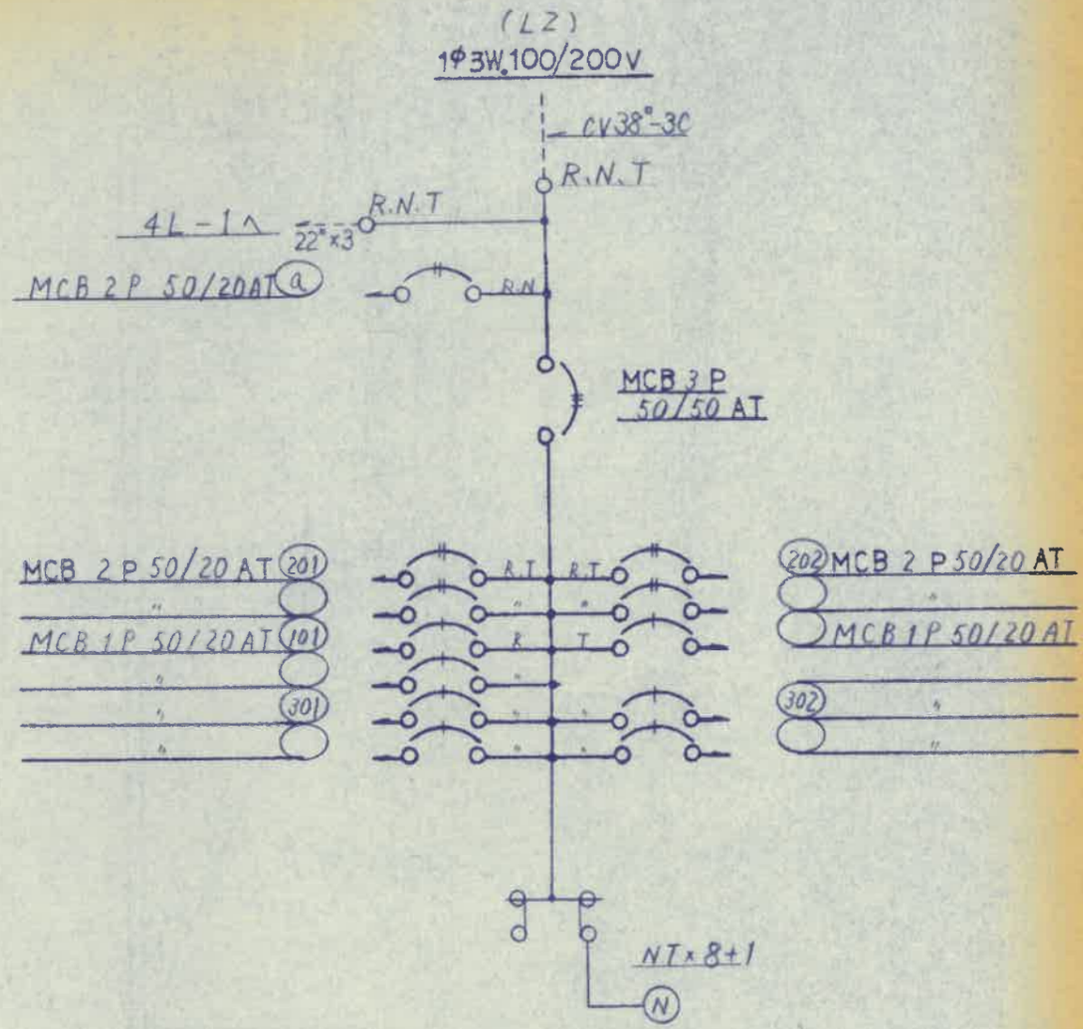
二線  
テへ  
テへ  
テへ  
テへ  
テへ  
テへ  
ツイカ

1. NT x 7 追加	

把手	・キーン	図番	品名	2L-1	面数	
BOX	t 縮 R	設	製	型	露出	半埋
作成日		尾仲	和川	式	埋込	
		株式会社 内外電機製作所			整番	A8P03 - 4
					枚	~17 欠



63.6.-9

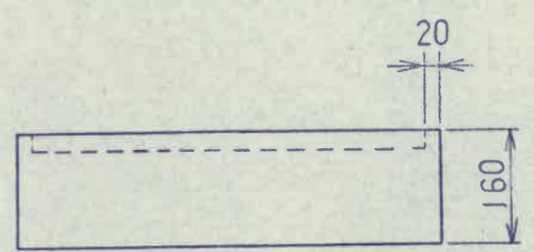
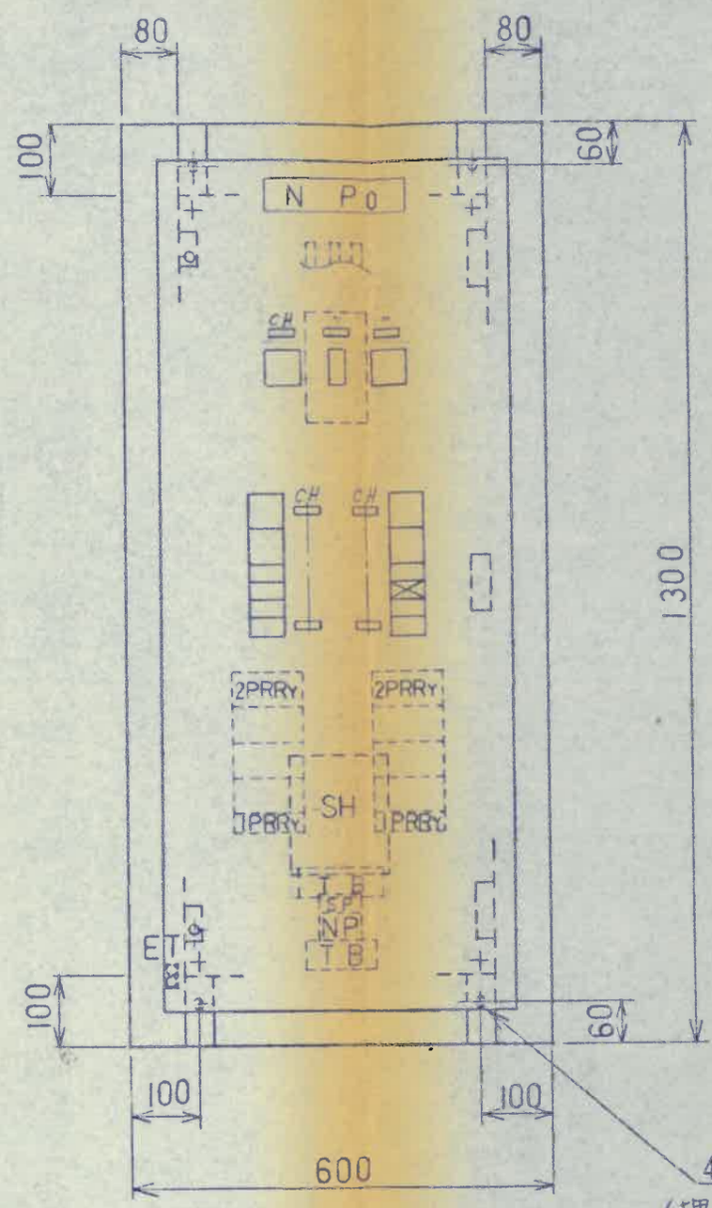
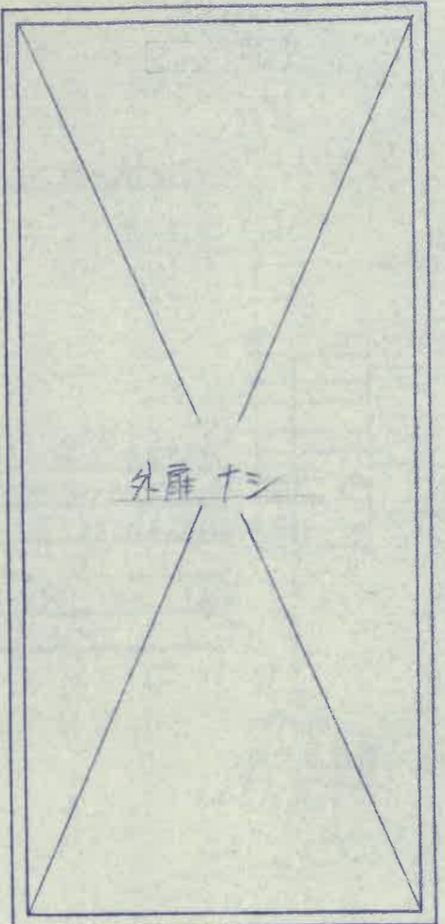


テヘ  
テヘ  
テヘ  
テヘ  
テヘ  
テヘ  
ツイカ

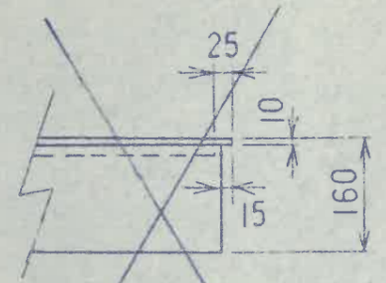
1. NT x 1追加 注) 端子台は、ブロック端子とする事

図番	品名	面数
把手   キー	3L-1 分電盤	
BOX   尺	型式	整番
作成日	設 製 露出   半埋   埋込	A8P03-5
	株式会社 内外電機製作所	枚 ~19 欠

83.6.9  
H  
83.6.14  
仕様  
テヘ  
テヘ  
テヘ  
テヘ  
テヘ  
テヘ  
ツイカ  
1  
14



露出・半埋込形



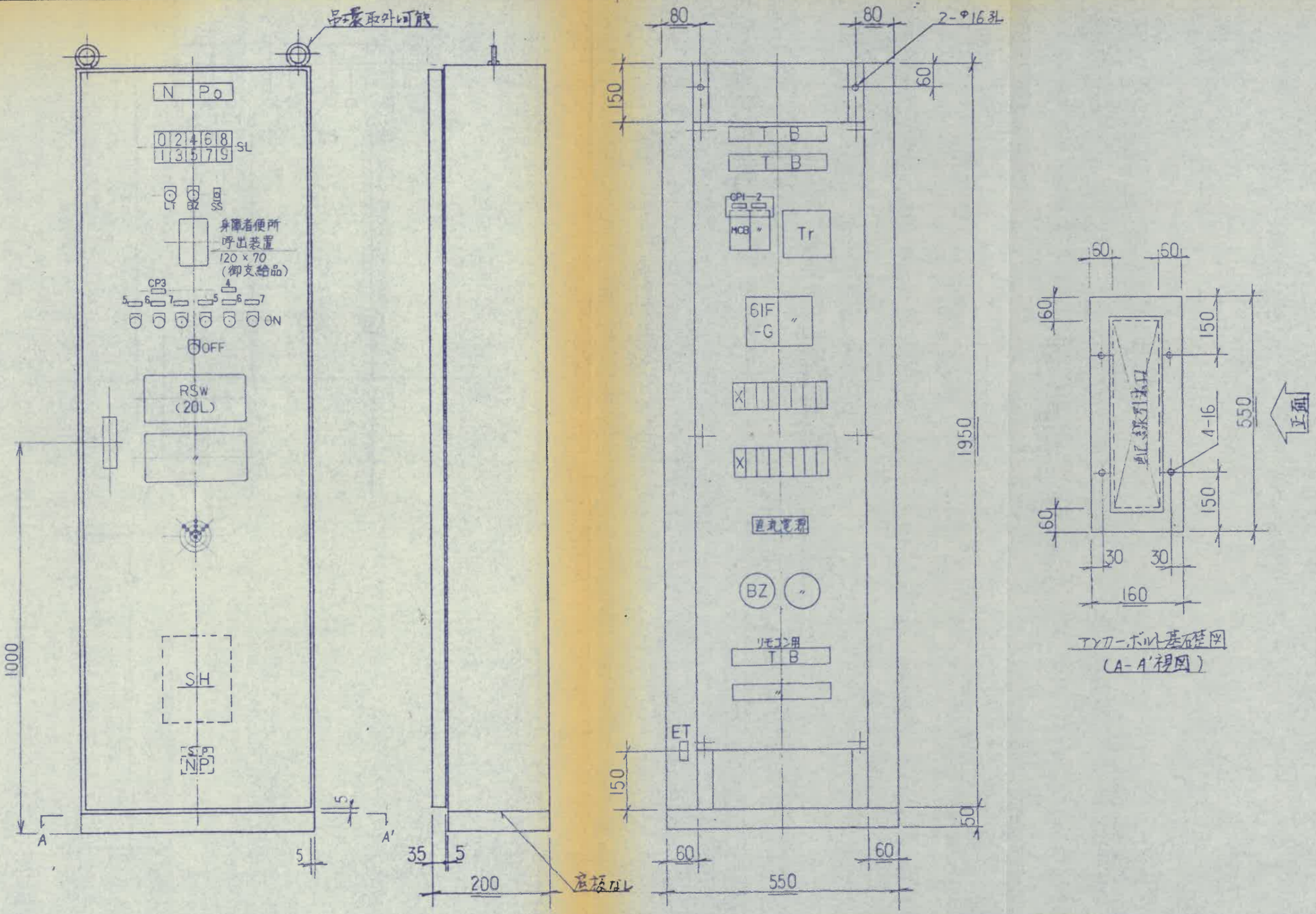
埋込形  
(前面枠寸法は函体より30プラス)

第三角法	1. 外扉ナシ、NP0, SH, NP, SP 中扉入	NP0   CP 180	図番	品名	4L-1	面数	1
		把手   A-160	縮尺	型式	露出   半埋   埋込	整番	A8P03 - 6
		BOX   2.3	縮尺	型式	○	020(025B)-136016N	枚
	作成日		株式会社 内外電機製作所				



S  
63.7.13  
H  
63.9.19

01 02 03 04 05 06 07 08



仕様

テヘ

テヘ

テヘ

テヘ

テヘ

ツイカ

1. ファン礼機中訂正  
2. 直流電源装置取付

作成日

把手 A-160-1 キー

扉 2.3 縮 1/10  
BOX 2.3 R

内外電機製作所

総合盤

面数 1

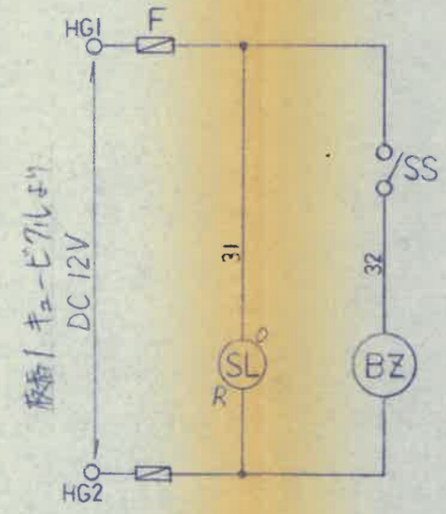
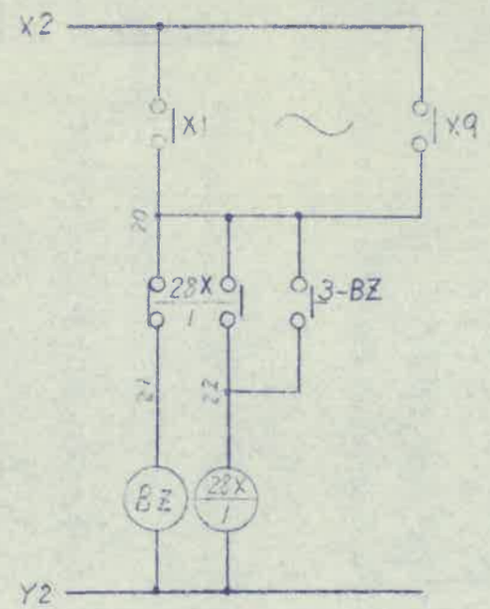
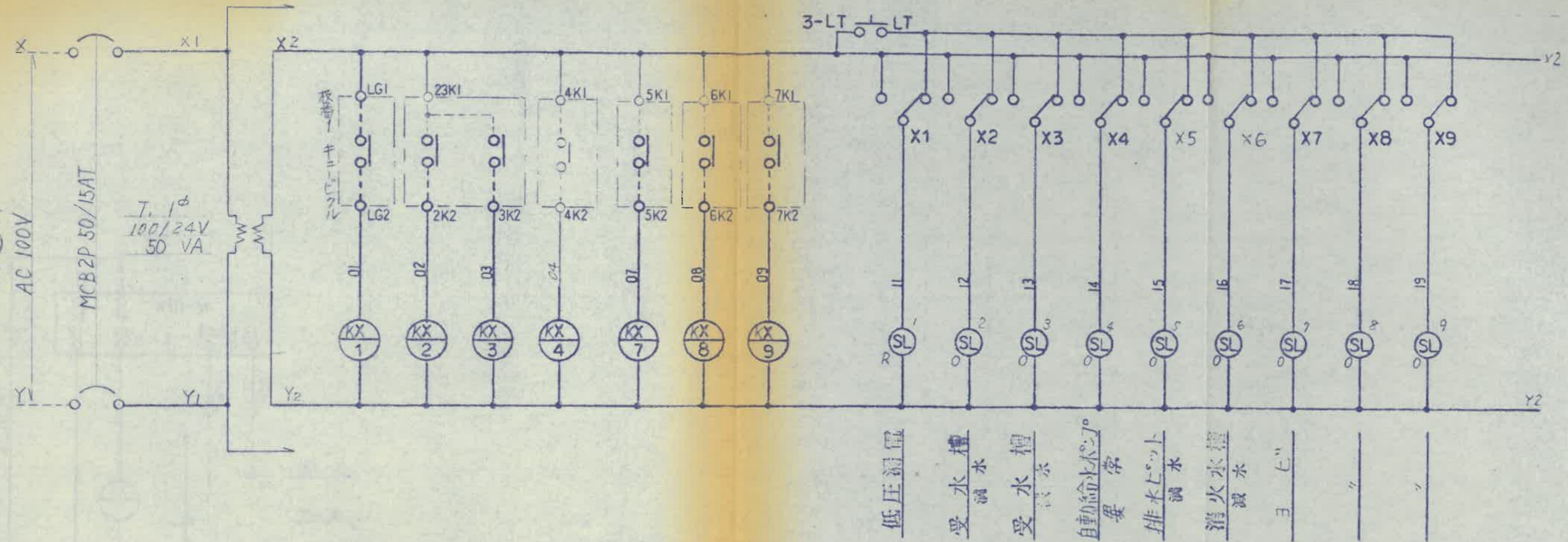
型式 露出半埋埋込  
自立壁付

型番 D8P03-7

枚 ~22 欠

S  
63.7.13

1L-2  
MCB ⑥ 41  
AC 100V  
MCB2P 50/15AT  
T. 1φ  
100/24V  
50 VA



※身障者便所呼出装置  
扉面に組み込みとする

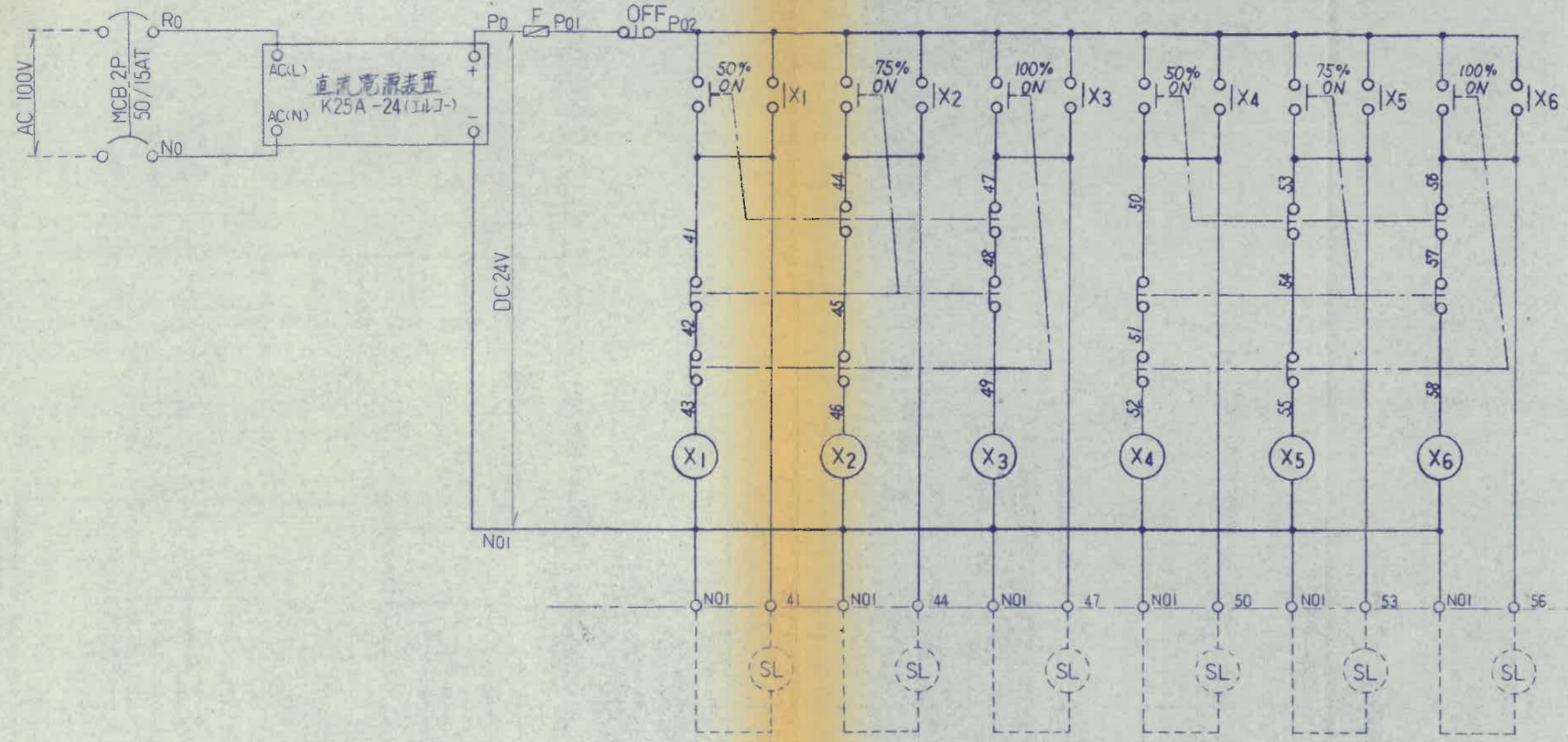
高圧地絡

テ	ハ
6	
テ	ハ
5	
テ	ハ
4	
テ	ハ
3	
テ	ハ
2	
テ	ハ
1	
テ	ハ
ツイカ	

把手	キー	図番	品名	面数
扉	箱	設	総合盤 (警報型)	
BOX	R	尾仲	製	
作成日		露出   半埋   埋込	D8P03 - 7	
		内外電機製作所	枚	~23 欠



S  
63.7.13  
H  
63.9.19



板番 表示盤

仕様  
テヘ  
5  
テヘ  
5  
テヘ  
4  
テヘ  
3  
テヘ  
2  
テヘ  
ツイカ  
和

1. 直流電源組込、操作電圧DC24VとT3  
表示盤への送り電圧→DC24VとT3

把手 | キー  
BOX | R  
作成日 |

図番  
品名 総合盤 (押釘盤)  
型式 露出 | 半埋 | 埋込  
製 内外面機製作所  
板番

面数  
**D8P03 - 7**  
枚 2 欠



