

アスカ

Q, K

図番 M5937

加工先指示票

検印	担当者
PSGS '23.06.06 大池	竹之内

製造手配お願いします。

追番	数	備考	追番	数	備考
01C4	1	336NMU	14C4	1	339KJU K16611
03C4	1	336VBZ	15C4	1	339NJZ Q15475
04C4	1	337ENT	33C4	1	340VZR Q15474
08	1	337WTH			
11C4	1	339DEL			
12C4	1	339FKD			
13C4	1	339HBN			

- 記 -

※-05~07 変更付手配

付帯資料 ※ ○印で囲む事

指定色の場合  
補修塗料 同梱

・無し

・有り ⇒ 仕様書 ・ 支給品図面 ・ 色見本 ・ その他(

件名 : 小田原駅前分譲共同ビル マンション建替事業

希望出荷日 : 8月 1日

★仕様決定予定日は実働3日前とします。  
★単価未定の場合は単価を納期までに決定いたします。

追加、変更等 メッセージ記入のこと。  
変更費用発生時は、見積に含んで下さい。

連絡

全て、C5正式図面です

担当

PSGS  
'23.06.22  
大池

送信枚数 別紙 枚

連絡

付属圧着端子無し

担当

粉体塗装

送信枚数 別紙 枚

連絡

修正図  
23.06.26  
制御S(事)

担当

送信枚数 別紙 枚

連絡

K16611

担当

送信枚数 別紙 枚

# 明細表

作成2022.9.16 佐野 板橋  
 △ 2023.3.10 佐野 藤嶋  
 △ 2023.5.19 佐野 藤嶋  
 △ 2023.6.21 佐野 藤嶋

盤

件名 小田原駅前分譲共同ビル 殿

設計監理 殿  
 建築工事 殿  
 電気工事 殿  
 代理店 殿 杉本電機産業株式会社立川営業所

担当 平本

TEL 042-548-0851

パナソニック株式会社

担当 松尾 憲太朗

多摩電材営業所

営業所 TEL 042-538-0271

◎図中に記入されている尺度は、図面の縮小、拡大に依り実寸と異なる場合がございますが、記入寸法を優先としますのでご了承下さい。

◎受領後、製作日数を要する商品もございますので、受領の際必ず弊社担当者に商品納入予定日をご提示下さい。

◎商品改良のため、弊社商品仕様をお断りなく変更することがあります、ご了承下さい。

備考

- ◆ 納入開始年月：23年10月 竣工年月： 年 月
- ◆ 納入開始年月が変更になる場合は弊社担当者までご連絡下さい

管理番号		H24QRE 1	図番番号	M5937		・	・
NO	盤記号	名 称	品 番	追番	数量	函 形 式	備 考
	M-L	引込開閉器盤	BOG619F	01C5	1	水切壁支持自立	
	L-B1+P-	住宅用電灯動力分電盤	BN863KF	02C5	1	壁支持自立形	
	L-1	住宅用電灯分電盤	BN863KF	03C5	1	壁支持自立形	
		引込開閉器盤	BOG619F	03C5	1	水切壁支持自立	
	L-2+P-2	住宅用電灯動力分電盤	BN863KR	04C5	1	壁支持自立形	
	L-4	住宅用電灯分電盤	BN863KF	05C5	1	壁支持自立形	
	L-9	住宅用電灯分電盤	BN863KF	06C5	1	壁支持自立形	
	L-14	住宅用電灯分電盤	BN863KF	07C5	1	壁支持自立形	
	P-2	住宅用動力分電盤	BRC94F	08C5	1	露出形	
	P-5	住宅用動力分電盤	BN63PBR	09C5	1	露出形	
	P-11	住宅用動力分電盤	BOFK93R	10C5	1	壁支持自立形	
	L-B1+P-	店舗用電灯動力分電盤	BN863KF	11C5	1	壁支持自立形	
	L-1	店舗共用盤	BN863KF	12C5	1	壁支持自立形	
	LP-2	店舗共用盤	BN863KF	13C5	1	壁支持自立形	
	LP-3	店舗共用盤	BN863KF	14C5	1	壁支持自立形	
	P-R	店舗用動力分電盤	BOG619F	15C5	1	屋外据置自立形	
	テンボ I	電灯動力開閉器盤	BOF97F	16C4	1	露出形	
	テンボ J	電灯動力開閉器盤	BOF97F	17C4	1	露出形	
	テンボ L	電灯動力開閉器盤	BOF97F	18C4	1	露出形	
	テンボ A1	電灯動力開閉器盤	BOF97F	19C4	1	露出形	
	テンボ A2	電灯動力開閉器盤	BOF97F	20C4	1	露出形	
	テンボ 2	電灯動力分電盤	BN863KR	21C4	1	露出形	
	テンボ 3	電灯動力分電盤	BN863KF	22C4	1	露出形	
	テンボ B	電灯動力開閉器盤	BOF97F	23C4	1	露出形	
	テンボ C	電灯動力開閉器盤	BOF97F	24C4	1	露出形	



## 圧着端子及び絶縁キャップの付属についてのお願い

現在、盤内電線接続に使用しております  
圧着端子及び絶縁キャップにつきまして入手が  
困難な状況となっております。

弊社では安定調達に努めてまいりましたが  
当面見通しがたたない状況です。

このため、出入線用の**圧着端子・絶縁キャップ**に  
つきましては付属なしとさせていただきます。

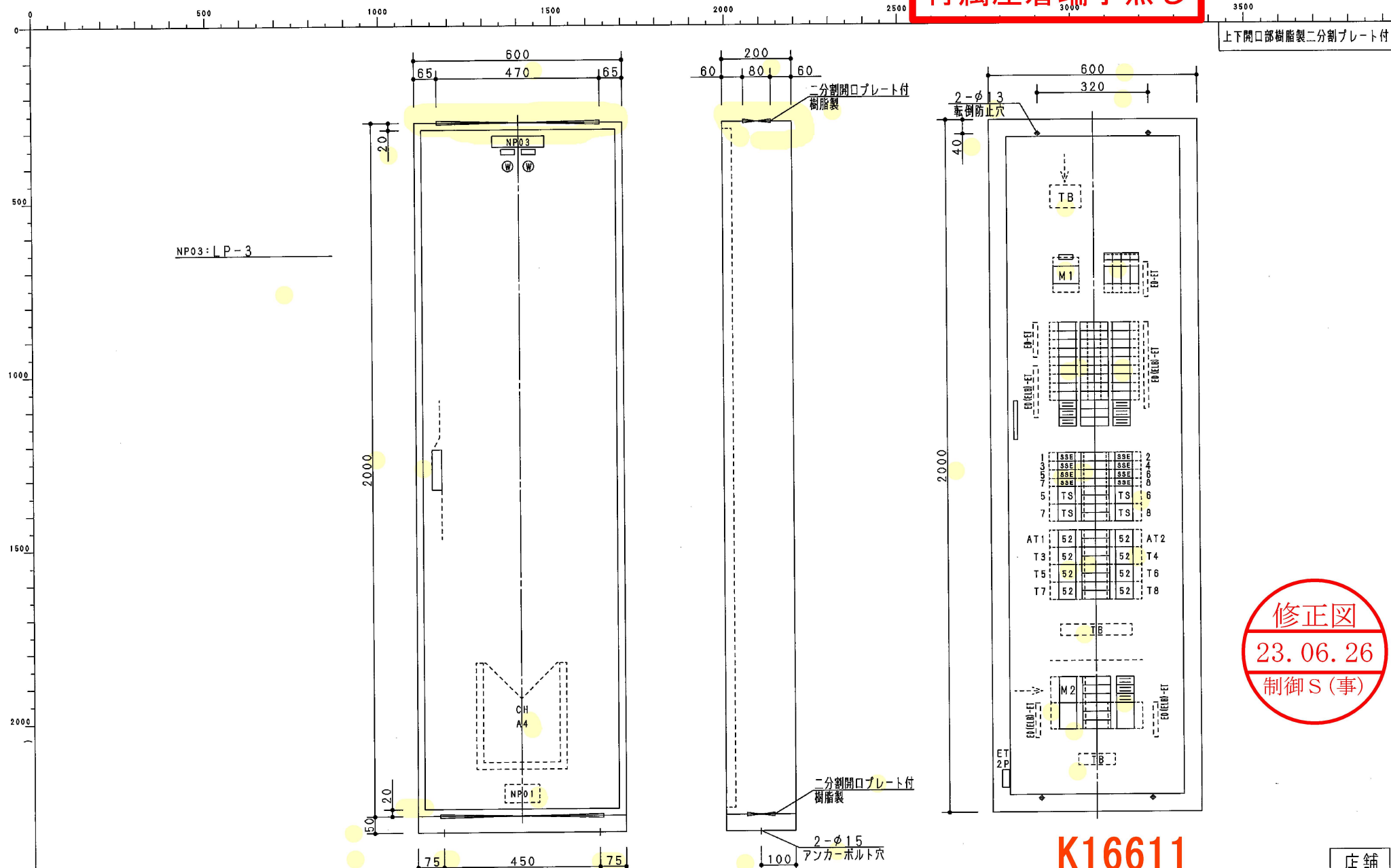
接続機器 ブレーカ	適合圧着端子
50AF (代表型番) BBW-50 BBW-50S BBW-50SN BKW-50 BKW-50C BKW-50S BKW-50SN	2-5 5.5-5 8-5 14-5 CB22-5S
60AF (代表型番) BBW-60 BBW-60S BBW-60SN BKW-60 BKW-60S BKW-60SN	14-6 CB22-6S
100AF (代表型番) BBW-100 BBW-100N BKW-100 BKW-100N	2-8 5.5-8 8-8 14-8 22-8 38-8S CB60-8
225AF (代表型番) BBW-225C BBW-225CN BKW-225C BKW-225CN	14-8 22-8 38-8 60-8 CB100-8 CB150-8
250AF (代表型番) BBW-250C BBW-250CN BKW-250C BKW-250CN	60-8 CB100-8 CB150-8
400AF (代表型番) BBW-400 BBW-400N BKW-400 BKW-400N	100-12 150-12 200-12 250-12 325-12S

接続機器 端子台	適合圧着端子
60A BET360	14-6 22-6 38-6S
150A BET3150	22-8 38-8 CB60-8
250A BET3250	60-10 100-10 CB150-10
400A BET3400	150-12 200-12 325-12N

接続機器 銅バー端子	適合圧着端子
400A	100-10 150-10 200-10S 325-10S
600A	100-12 150-12 200-12 250-12 325-12S

付属圧着端子無し

上下開口部樹脂製二分割プレート付



K16611

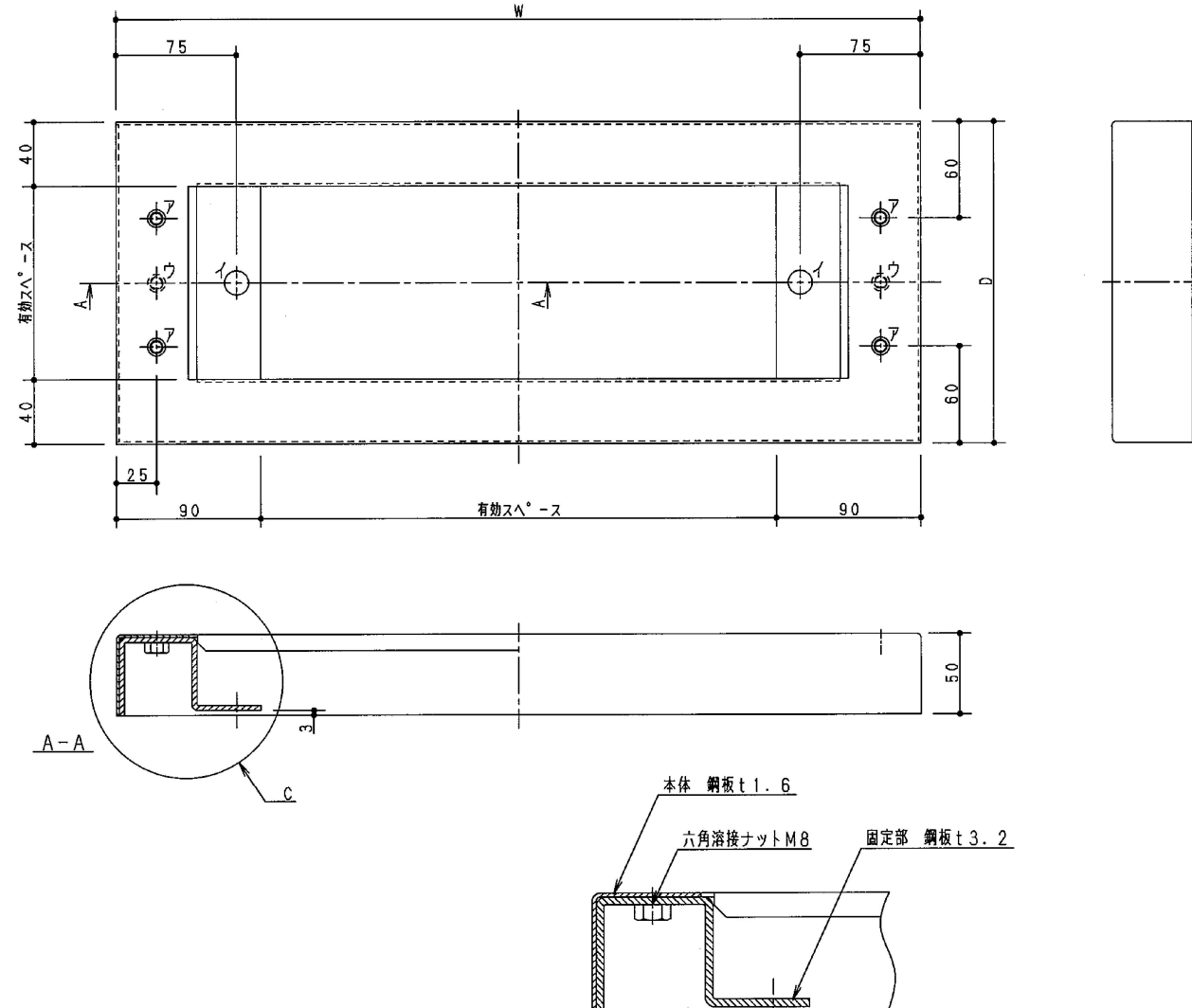
店舗

\*吊りボルトは無としています。

ボックス	t 1.6 鋼板	塗装	□22-90B (2.5Y9/1参考値)	5分ツヤ	作成	22/11/4	尺度	free	品番	店舗共用盤	L P - 3	図番	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
ドア	t 2.3 鋼板	色	口部は日塗工の色見本帳発行年度記号を表します		△	23/5/17 佐野	検査	図	設計	名		M 5937-014	C5
基板	t 1.6 めっき鋼板	保護板取手	A-165-4	処理	△	23/6/15 佐野	(板橋)	(佐野)	品番	BN863KF	タグ	壁支持自立形	面数
	ハンドル	形 MA1-2K キ-M200 (0200時計)										1	パナソニック株式会社

単位:mm 第三角法 (JIS A-3)

粉体塗装



- 4)  $H = 50$  以外は別構造になります。  
 3) 溶融亜鉛めっき仕上げは対応していません。  
 2)  $D \leq 150$  の場合 M8 の加工。(ウ印部) は 2ヶ所とする。  
 1) 穴加工は右表指示とする。(表1)

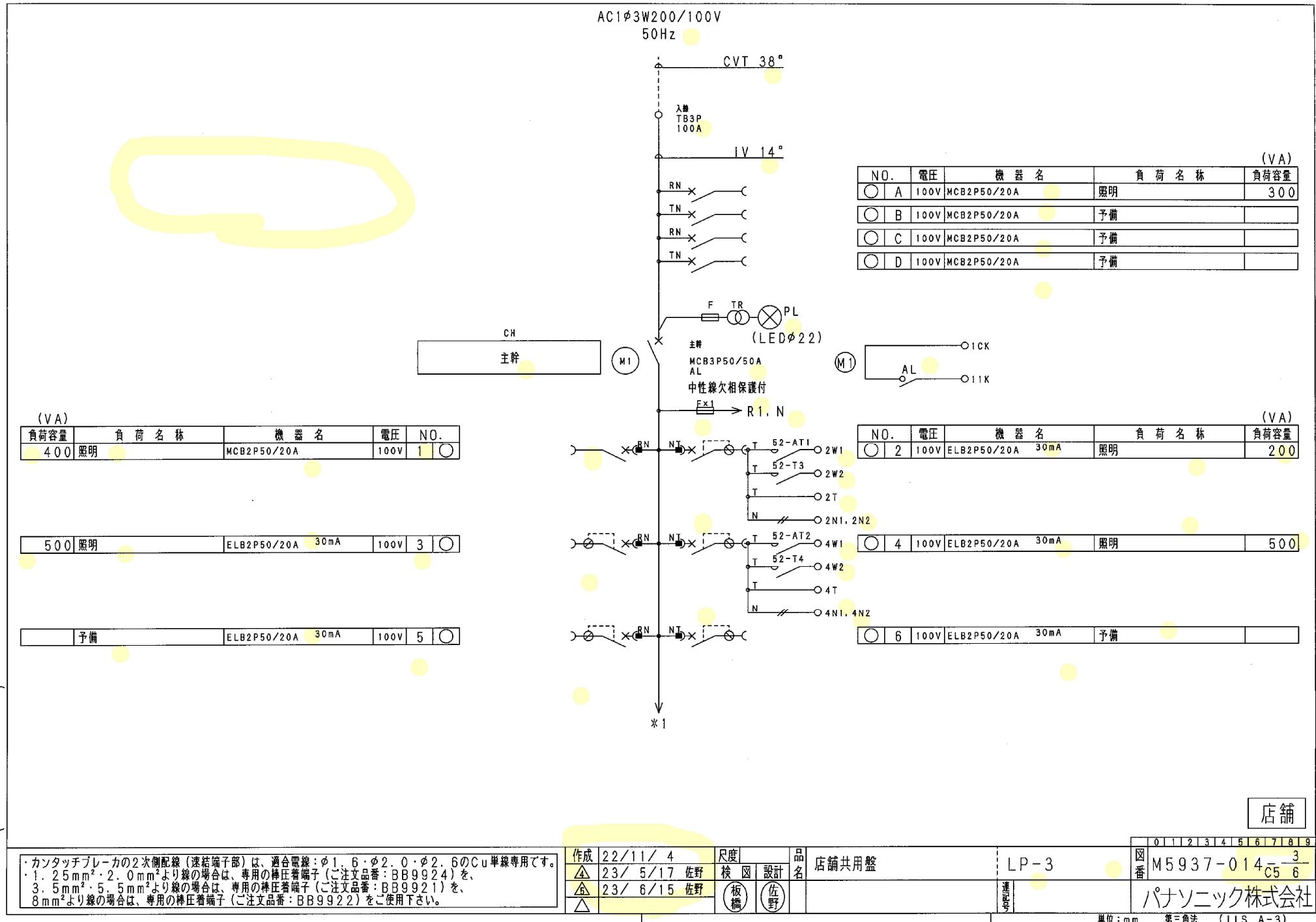
材質	本体 鋼板 t 1.6	塗色	□ 22-90B (2.5Y9/1参考値) □ 部は日塗工の色見本帳発行年度記号を表します	5分ツヤ	作成	22/11/4	尺度	free	印	店舗共用盤	LP-3	図番
材質	固定部 鋼板 t 3.2	処理			△	23/5/17 佐野	検査	設計	名			M5937-014 C5-6
					△	23/6/15 佐野	(板橋)	(佐野)				パナソニック株式会社

表1

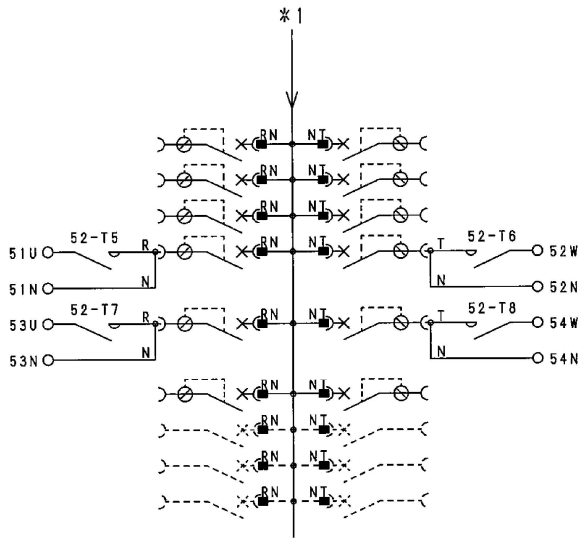
記号	加工指示
ア	4-M8
イ	2-Φ15
ウ	2-M8 注2)

店舗

 $D < 240$



(VA)	負荷名	機器名	電圧	NO.	
負荷容量	負荷名	機器名	電圧	NO.	
400	コンセント	ELB2P50/20A	30mA	100V	21
600	コンセント	ELB2P50/20A	30mA	100V	23
	予備	ELB2P50/20A	30mA	100V	25
100		ELB2P50/20A	30mA	100V	51
100		ELB2P50/20A	30mA	100V	53
	予備	ELB2P50/20A	30mA	100V	55
		MCB2P50/20A	スペース	100V	
		MCB2P50/20A	スペース	100V	
		MCB2P50/20A	スペース	100V	



(VA)				
NO.	電圧	機器名	負荷名稱	負荷容量
○ 22	100V	ELB2P50/20A	30mA	コンセント
○ 24	100V	ELB2P50/20A	30mA	予備
○ 26	100V	ELB2P50/20A	30mA	予備
○ 52	100V	ELB2P50/20A	30mA	100
○ 54	100V	ELB2P50/20A	30mA	100
○ 56	100V	ELB2P50/20A	30mA	予備
	100V	MCB2P50/20A	スペース	
	100V	MCB2P50/20A	スペース	
	100V	MCB2P50/20A	スペース	

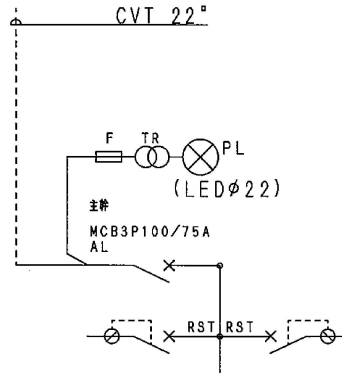
店舖

ED (ELB) 用接地端子  
銅バー····· (ELB個数+1-M5)  
※ボックスとは絶縁する事

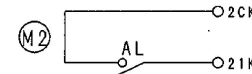
E D用接地端子  
銅バー····· (M C B個数+1-M5)  
※ボックスアースと接続する事

区分	機器名	個数	品番	備考
入線	TB3P100A	1	BET3150	
一次送り	MCB2P50/20A	4	BKF22201	
主幹	MCB3P50/50A	1	BBW350S5KAL	
分岐	MCB2P50/20A	1	BKF22201RNK	
分岐	ELB2P50/20A	8	BKFE22031RNK	
分岐	ELB2P50/20A	9	BKFE22031TNK	
制御機器	MC 20A (AC3)	8		
制御機器	BRD5213	8	BRD5213	
制御機器	TB15601K	4	TB15601K	

AC3φ3W200V  
50Hz



(W)	負荷名稱	機器名	電圧	NO.
6.95	PACT-3F 3F廊下 空調機	ELB3P100/60A 30mA	200V	1 ○



NO.	電圧	機器名	負荷名稱	負荷容量
○ 2	200V	ELB3P50/50A 30mA	予備	

店舗

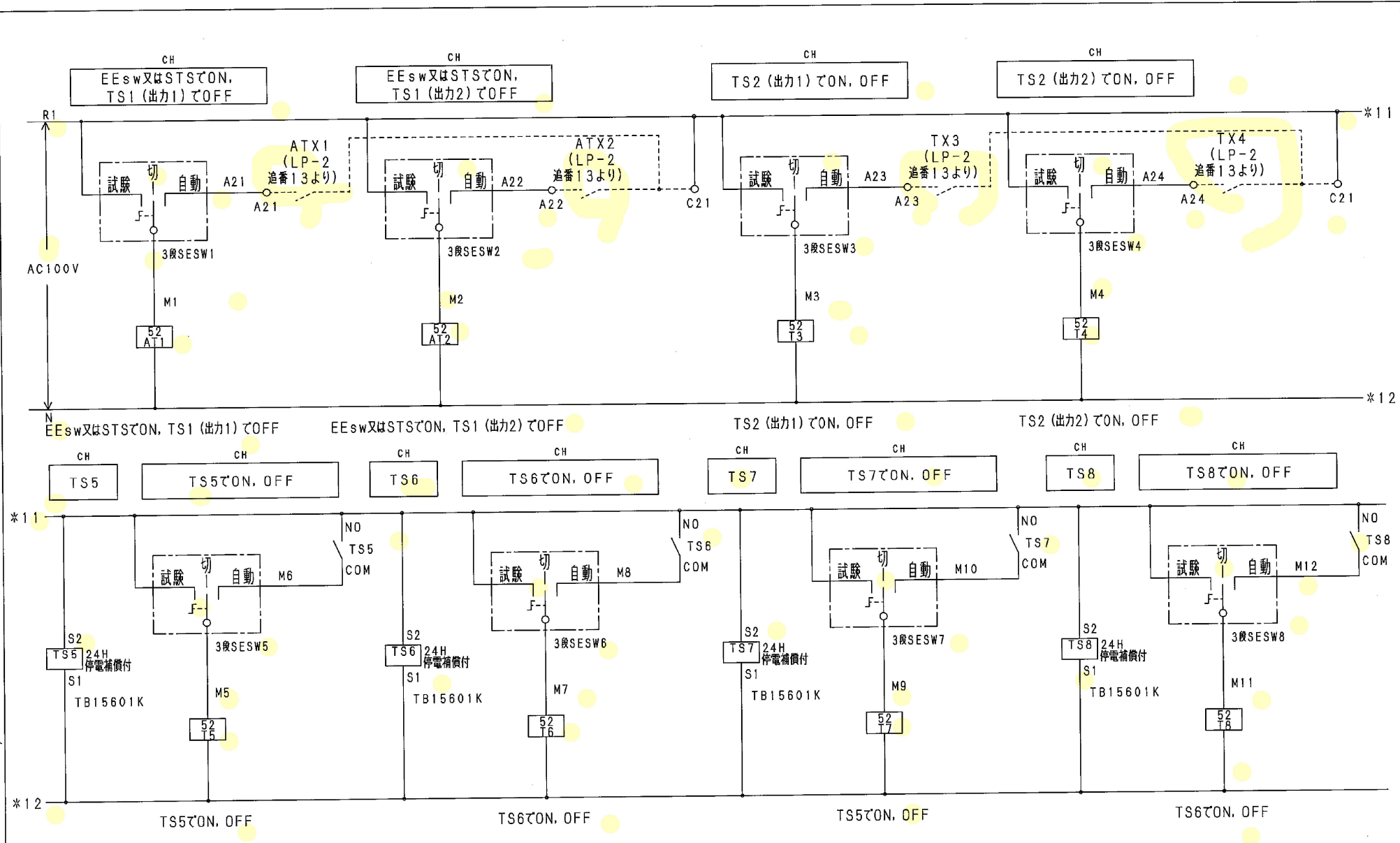
ED (ELB) 用接地端子  
銅バー····· (ELB個数+1-M5)  
※ボックスとは絶縁する事

区分	機器名	個数	品番	備考
主幹	MCB3P100/75A	1	BBW375KAL	
分歧	ELB3P100/60A	1	BKW36031K	
分歧	ELB3P50/50A	1	BKW3503SK	

作成	22/11/4	尺度	品	店舗共用盤	LP-3	図番	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
△	23/5/17 佐野	検査	設計			M 5937-014-C5	5
△	23/6/15 佐野	板橋	佐野				6
△							

単位:mm 第三角法 (JIS A-3)

パナソニック株式会社



店舗

作成	22/11/4	尺度		品名	店舗共用盤	L P - 3	図番	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
△	23/5/17 佐野	検査	図	設計			番	M 5 9 3 7 - 0 1 4 C 5 6
△	23/6/15 佐野	板橋	佐野				記号	
△								パナソニック株式会社

単位:mm 第三角法 (JIS A-3)