

納入仕様書

御納入先

国立大学法人浜松医科大学医学部附属病院
外来棟1階売店等改修電気設備工事
(第2工区)

殿

御注文主

アール電装中部株式会社

殿

株式会社

別川製作所

本社・工場

〒924-8560 石川県白山市漆島町1136番地

TEL (076) 277-6700(代)

FAX (076) 277-6734

出 図

2016. 9. 1

盤一覧表 兼 塗装色明細書整理番号 : GD-0260御納入先 : 国立大学法人浜松医科大学医学部附属病院外来棟1階売店等改修電気設備工事 (第2工区) 殿

塗装色・納期が決定、変更の場合はお手数ですが朱記にて書込、訂正をお願い致します。

2016

No.	盤名称	製番	塗装色				納期	備考
			表面	ドア裏	内面	ツヤ		
1	1L-自販	D0-GD2404	G22-90B	G22-90B	G22-90B	50%		
2	1L-売	D0-GD2406	G22-90B	G22-90B	G22-90B	50%		

文部科學省大臣官房文教施設企画部	文部科學省電気設備工事標準仕様書（特記基準）・標準図（特記基準）平成28年版 国土交通省大臣官房庁庁舎設備部監修
公共建築工事標準仕様書（電気設備工事編）平成28年版 国土交通省大臣官房庁庁舎設備部監修・環境監修	公共建築設備工事標準図（電気設備工事編）平成28年版

☐ 電気設備の技術基準 H24年版 ☐ 内線規程 2011 ☐ 高圧受電設備規程 2014
☐ JIS C4620-2004, JIS C8480-2016 ☐ JSIA
☐ JEM1425-2011, JEM1225-2007, JEM1265-2006 ☐

絕緣距離 (高壓主回路)

高圧充電部	相互間	■ 90mm以上
	大地間（低圧回路間も含む）	■ 70mm以上
電線非接続部	相互間	■ 20mm以上
	大地間（低圧回路間も含む）	■ 20mm以上
高圧充電部と電線非接続部間		■ 45mm以上
高圧充電機端子部から送電受付けまでの沿面距離		■ 130mm以上 （低圧主回路）
300V超過	空間	■ 10mm以上
	沿面	■ 20mm以上
300V以下	空間	■ 10mm以上
	沿面	■ 10mm以上

高圧	■ KIP (エチレンプロピレンゴム絶縁電線)
低圧	■ EM-IE (600V耐燃性ポリエチレン絶縁電線)
	■ HIV (600V二種ビニル絶縁電線)
	■ EM-LMFG (ノンハロゲン架橋ポリエチレン絶縁電線)

配電盤	高圧	■すずめつき	□ニッケルめつき	□無し
	低圧	■すずめつき	□ニッケルめつき	□無し
	接地	□すずめつき	□ニッケルめつき	■無し
制御盤 分電盤	高圧	□すずめつき	■ニッケルめつき	□無し
	低圧	□すずめつき	■ニッケルめつき	□無し
	接地	□すずめつき	■ニッケルめつき	■無し

銅帯	☒ なじ締め		
電線	☒ 圧着端子（押圧式（ソルダレス構造）以外） ☐ 圧縮端子		
跨付け	主回路 ☐ 無	☒ 有（青ライン + 赤ドット）	
絶縁マーク	制御回路 ☐ 無	☐ 有	
サーモラベル （熱不可逆）	記電圧	☒ 有 ☐ 無 銅帯接続部 低圧 80℃（組A-80、ミニNo.80）	
	制御部分電圧	☒ 有 ☐ 無 貼付箇所 銅帯接続部 80℃（組A-80、ミニNo.80） 電線被覆	
			入力側接続部 H・V・EM-LMFC
			75℃（ミニNo.75）
			入力側接続部 EM-I・E
		60℃（ミニNo.60）	

主回路	配電盤	■ 丸形
	制御盤	■ 丸形
	分電盤	■ Y形併用 (5.5°以下)
制御回路	絶縁蓋覆	■ 無 □ 有
	VT	□ 丸形 ■ Y形 (V接続端子は丸形使用)
	CT	■ 丸形
	制御回路	■ Y形 □ 丸形
	計装回路	■ Y形併用 □ 丸形
	接地回路	■ Y形併用 □ 丸形

来歷

配線方式		相 色 別				導体配置
		第1相	第2相 接地 非接地	第3相	中性相	
高圧		当該地区の電力会社の相色別				左右の場合、左から 上下の場合、上から
三相4線式		赤	青	黒	白	遠近の場合、近い方から
三相3線式(400V線)		赤	白	黒	—	第1相、2相、3相、中性相とする。
三相3線式(200V線)		赤	白	—	黒	第1相、2相、3相、中性相、2相とする。
単相3線式		赤	青	—	白	
単相2線式		赤	白	—	—	
直流回路		青 (正極)	白 (負極)	—	—	左右の場合、左から 上下の場合、下から 遠近の場合、近い方から 正極とする。
色別部位	配電盤	■ 箱部	□ 箱部			(1) 分岐回路の色別は、分岐前の色別によります。
	高圧電線	■ 箱部	□ 電線			(2) 交流-直流切替回路の色別は、直流の色別とします。
	低圧電線	■ 箱部	□ 電線			(3) 完電機回路及び無停電回路の接地側の色別は黄色とします。
	制御盤	■ 箱部	□ 箱部			
分電盤	電線	■ 箱部	□ 電線			
		■ カラーワッペン				
絶縁キャップ色	箱部	■ 絶縁キャップ	□ 色別リング			
		■ 相色別と同じ	□ 透明			
ワイヤマーク		■ 無	□ 有(白色)			

主回路電線色		
高圧	KIP	■ 黒
低圧	EM-IE・HIV	■ 黄 □ 色別
	EM-LMFC	■ 青 □ 黒

	電線色	電線サイズ	ワイヤーマーク (白色)	絶縁キャップ				備考
				色				
VT2次	■黄 □	■2" □	■有 □無	□有 ■無	□黄 □			
CT2次	■黄 □	■2" □	■有 □無	□有 ■無	□黄 □			
交流制御	配電盤	■黄 □ 2" □ 1.25"	■有 □無	□有 ■無	□黄 □			
	制御盤 分電盤	■黄 □ 2" □ 1.25" □ 0.5" (PLC I/O)	■有 □無	□有 ■無	□黄 □			
直流制御	配電盤	■黄 □ 2" □ 1.25"	■有 □無	□有 ■無	□青 □			
	制御盤 分電盤	■黄 □ 2" □ 1.25" □ 0.5" (PLC I/O)	■有 □無	□有 ■無	□青 □			
計装回路	ツイスト	■黒/白 □	■0.75"以上 □	■有 □無	□有 ■無	□青 □		
	シールド	■灰 □	■0.75"以上 □	■有 □無	□有 ■無	□青 □		
接地回路	■緑 ■緑/黄	「ボックスの接地」 「遊常器の接地」 参照	□有 ■無	□有 ■無	■緑 □		シールド接地、制御用機能 接地線はワイヤマーク付と します。	
	■黒 □		□有 ■無	■有 □無	■緑 □			

■ 放射式	☐ 読上げ式

[illegible][illegible]

形状	☒ φ22 ☐ φ25 ☐ φ30		
色	入・運転	☒ 黒	☐
	切・停止	☒ 赤	☐
	復帰	☒ 黒	☐
	警報停止	☒ 赤	☐
	ランプテスト	☒ 黒	☐

形状	■ φ22 □ φ25 □ φ30		
色	入・運転	■ 赤	□
	切・停止	■ 緑	□
	電 源	■ 白	□
	故 障	■ 橙	□

計器・继电器枠	■ N1.5	☐
操作開閉器 把手	一般用	■ N1.5 ☐
	非常停止用	■ 7.5R4.5/14 ☐

壁名鉄銘板	☐ 無	☒ 有
取付位置	☒ ドア表面上部	
製造者銘板	☐ 無	☒ 有
取付位置	☒ ドア裏面	
施工者銘板	☒ 無	☐ 有
取付位置	☐ ドア裏面	
受注者銘板	☐ 無	☒ 有
取付位置	☒ ドア裏面	

主幹定容電流	接地線サイズ
30A 以下	■ 2" □
50A 以下	■ 3.5" □
100A 以下	■ 5.5" □
150A 以下	■ 8" □
200A 以下	■ 14" □
400A 以下	■ 22" □
600A 以下	■ 38" □
1000A 以下	■ 60" □
1200A 以下	■ 100" □

		接地線サイズ
高圧避雷器		■ 14" 以上
低圧避雷器		■ 5.5" 以上
制御回路用 サージアブソーバ	制御回路 1.25"	■ 1.25"
	制御回路 2"	■ 2"

- ELCB 専用接地線は、一般接地線と区別します。
(8°以下 鉄/鋼スパイラル(HIV)、14°以上 鉄/鋼ストレート(HIV)を使用)
- サーマルベール貼付
(制御盤・分電盤は、主幹配線用遮断器の一次側端子 38sq以上のケーブル又は電線との接触部に貼付)
入力端子台が無い場合は、工事入線用に単体付品とします。(EM-CET: 75℃)

[illegible]

御納入先	国立大学法人浜松医科大学医学部附属病院 外来棟1階売店等改修電気設備工事 (第2工区)	図	製作仕様 文部科学省 図名 共通製作仕様書
御注文文	アール電装中部株式会社	図	 シート ページ 1 / 1

構造

ドア裏	60V 超過	☐ 無	☒ 有
充電部カバー	60V 以下	☒ 無	☐ 有
保護等線	屋外形	☒ IP1XB(分電盤のドアが無い構造とドアを開いた状態)	
(JIS C 0920)		☒ IP2XC	☐
	屋外形	☒ IP24C	☐

銅板

材質	☒ SPHC ☒ SUS304 ☐
板厚	SPHC ☒ 1.6mm以上 ☐ 2.3mm以上 ☐
	SUS304 ☒ 1.2mm以上 ☐ 2.0mm以上 ☐

キャビネット

ドア	片開き	☒ 幅800mm以下 ☐
	観音開き	☒ 幅800mm超過 ☐
ドアストッパ	屋外形	☒ 無 ☐ 有
	屋外形	☒ 無(壁掛け) ☒ 有(自立)
	開度	☒ 90° ☐ 110°
ドアアース		☒ 扉すべて ☐ 電気部品取付箇所のみ
ハンドル	型式	☒ 図面参照
	材質	☒ 亜鉛合金 ☒ SUS
	塗装	☒ 無 ☐ 有(色)
	キーNo	☒ TAK60 ☐
ロッダ	制御盤	自立形 ☐ 無 ☒ 有
		壁掛形 ☒ 無(ドア高さ 1000未満) ☒ 有(ドア高さ 1000以上)
		観音ドア ☐ 片側のみ取付 ☒ 左右それぞれ取付
	分電盤	自立形 ☒ 無(ドア枠有) ☒ 有(ドア高さ 1000以上)
		壁掛形 ☒ 無(ドア枠有) ☒ 有(ドア高さ 1000以上)
		観音ドア ☐ 片側のみ取付 ☐ 左右それぞれ取付
通気孔		☒ 必要に応じて取付
	フィルタ	☒ 無(屋内一般) ☒ 有(防雨、防塵構造)
図面ホルダ		☐ 無 ☒ 有
	材質	☒ 樹脂 ☐ 銅板
底板	その他	ドアの無い構造の場合は、難燃性透明ケース等を添付
		☒ 無(壁掛け) ☒ 有(自立)
	材質	☒ 14 塩化ビ(2分割) ☐ 銅板

導電部

主回路 導体	材料	制御盤	☒ 電線	☒ 銅帯	
		分電盤	☒ 電線	☒ 銅帯	
	銅帯を原則とするが、配線が困難な場合は電線とする。				
	母線	制御盤	☒ 主幹器具の定格電流以上		
		分電盤	☒ 30A 以上		
	分岐	制御盤	☒ 負荷に応じて選定		
		分電盤	☒ 配線用遮断器の定格電流以上		
	銅帯電流密度	☒ 表「銅帯の電流密度」参照			
		銅帯サイズ	☒ 表「銅帯サイズ」参照		
		電線サイズ	☒ 表「電線太さ」参照		
負荷用 アース	動力負荷	☐ 無	☐ 有（一括）	☒ 有（負荷毎）	
	電灯負荷	☐ 無	☒ 有（一括）	☐ 有（負荷毎）	

制御回路

保護装置	対象外	☒ 両極
		☒ 単位装置の配線用遮断器(15A以下)の二次側に接続される場合の両極
		☒ 制御回路の1線が接地される場合の接地極
		☒ 直流制御回路の負極
		☒ 制御回路に用いる変圧器の2次側の1極
		☒ 制御回路に接続される表示灯及び信号灯の両極
制御電源		☒ 個別(必要に応じて共通電源を設ける) ☐ 共通

銘板

共通仕様	材質	透明アクリル	シール(ポリプロピレン)
	地色	乳白	白
	彫刻	☒ 裏彫り ☐ 表彫り	表印刷
	書体	丸ゴシック体	
文字色	一般回路	☒ 黒 ☐	
	非常回路	☒ 赤 ☐	
銘銘板	材質	☒ 透明アクリル	
	取付	☐ 貼付 ☒ プッシュリベット ☐ ビス止め	
	方式	☒ 非照光式 ☐ 照光式	
	サイズ	☒ 40x200x3 ☒ 25x100x2 ☐	
		☐ 63x315x5 ☐	
用途銘板	材質	☒ 透明アクリル ☐ シール	
	取付	☒ 貼付 ☐ プッシュリベット ☐ ビス止め	
	材質	☐ 透明アクリル ☒ シール	
	取付	☐ 貼付 ☐ プッシュリベット ☐ ビス止め	
	サイズ	☒ アクリル ☒ 20x50x2 ☐ 16x40x2	
		☒ シール ☒ 20x50x0.115 ☒ 17x40x0.115	
	取付機器	☒ 配線用遮断器 ☒ タイムスイッチ ☒ 計器	
		☒ スイッチ ☒ 表示灯 ☒ タイマ	
機器銘板	切替開閉器	☒ アルミ ☐ アクリル	
	操作開閉器	☒ アルミ ☐ アクリル	
	押知	☒ アルミ ☐ アクリル	
	表示灯	☒ アルミ ☐ アクリル	
その他	ハンドル刻印	☒ 無 ☐ 有	
	盤番号銘板	☒ 無 ☐ 有	
	取付位置	☐ ハンドル上部 ☐	
	電流計用銘板	☐ 電動機出力記入無 ☒ 電動機出力記入有	
	用途銘板	☒ 電動機出力記入無 ☐ 電動機出力記入有	

盤内付属品

蛍光灯	☒ 無 ☐ 有
	定格 ☐ 6W ☐ 10W ☐ 20W
	点灯方式 ☐ ドアスイッチ ☐ スナップスイッチ
	詳細は図面参照
スペースヒータ	☒ 無 ☐ 有
	定格 ☐ 50W ☐ 100W ☐ 200W
	詳細は図面参照
保守用コンセント	☒ 無 ☐ 必要に応じて取付
	定格 ☐ 2P 125V 15A 接地極付
	詳細は図面参照
換気扇	☒ 無 ☐ 必要に応じて取付
	作動方式 ☐ サーモスイッチ ☐ スナップスイッチ
	詳細は図面参照
予備端子	☒ 無 ☐ 有(10%)

仕様補記

<制御盤・分電盤>
1. 主要器具には、原則として、JEM 1090「制御器具番号」による器具番号又は標準図「機器類の図記号及び文字記号」の表示をします。

<分電盤>

- 保護板には、給電先を示す難燃性のカードホルダ等を設けます。
- 保護板を開けることなく器具箱(ヒューズを除く。)の警報表示、状態表示が確認できるものとします。

工事特記事項、他

銅帯の電流密度(単位 A/mm²)

基準定格電流(A)	電流密度
125 以下	3.0 以下
250 以下	2.5 以下
400 以下	2.0 以下
630 以下	1.7 以下

銅帯のサイズ(単位 mm)

基準定格電流(A)	サイズ
30 以下	2x10, 2x12 以上
50 以下	2x12 以上
60 以下	3x12, 3x14 以上
75 以下	3x14 以上
125 以下	3x14 以上
150 以下	6x20, 3x30 以上
250 以下	6x20, 4x30 以上
400 以下	8x25, 5x40 以上
500 以下	6x50 以上
600 以下	8x50, 6x60 以上
630 以下	8x50, 6x75 以上

(1) 開閉器に接続の場合、フレーム値
若しくは接続可能なサイズとします。

絶縁電線の最小太さ(単位 mm²)

基準定格電流(A)	EM-IE	HIV
15 以下	2 以上	2 以上
20 以下	3.5 以上	2 以上
30, 32 以下	5.5 以上	3.5 以上
40 以下	8 以上	5.5 以上
50, 60, 63 以下	14 以上	8 以上
75 以下	22 以上	14 以上
100 以下	38 以上	22 以上
125, 150 以下	60 以上	38 以上
175, 200 以下	100 以上	60 以上
225, 250, 300 以下	150 以上	100 以上
350 以下	200 以上	150 以上
400 以下	250, 150W 以上	150 以上
500 以下	150W 以上	250, 100W 以上
630 以下	200W 以上	325, 150W 以上

(1) 周囲温度は40℃とします。

三相電動機関係表: 200V

出力 (kW)	配線内配線の太さ (mm ²)			配線用遮断器容量 (A)			電圧降下 係数 (%)	コンデンサ回路			
	EM-1E			直入始動	1-Δ始動	1/Δ-Δ始動		容量 (μF)			
	A部	B部	C部					50Hz	60Hz	EM-1E	1
0.1	2	—	—	15	—	15	1	—	—	—	—
0.2	2	—	—	15	—	15	3	15	10	2	2
0.4	2	—	—	15	—	15	5	20	15	2	2
0.75	2	—	—	15	—	15	5	30	20	2	2
1.5	2	—	—	30	—	15	10	40	30	2	2
2.2	2	—	—	40	—	20	10	50	40	2	2
3.7	3.5	—	—	60	—	30	20	75	50	2	2
5.5	5.5	3.5	2	75	60	50	30	100	75	5.5	2
7.5	8	5.5	2	125	75	60	30	150	100	5.5	2
11	14	5.5	3.5	125	125	75	60	200	150	14	2
15	22	8	5.5	125	150	125	60	250	200	14	2
18.5	38	14	5.5	150	175	125	100	300	250	22	3.5
22	38	14	8	175	200	150	100	400	300	22	3.5
30	60	22	14	225	300	200	150	500	400	22	5.5
37	100	38	14	300	350	225	200	600	500	22	8

三相電動機関係表: 400V

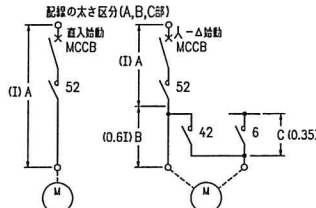
出力 (kW)	案内配線の太さ (mm ²)			配線用遮断器等 (A)			電圧降下 延長100m (V)	コンデンサ回路			
	EM-IE			直入始動	1-Δ始動	1/Δ-Δ始動		容量 (μF)			
	A部	B部	C部					50Hz	60Hz	EM-IE	※1
0.1	2	—	—	15	—	15	1	—	—	—	—
0.2	2	—	—	15	—	15	3	5	5	2	2
0.4	2	—	—	15	—	15	3	5	5	2	2
0.75	2	—	—	15	—	15	5	7.5	5	2	2
1.5	2	—	—	15	—	15	5	10	7.5	2	2
2.2	2	—	—	20	—	15	10	15	10	2	2
3.7	2	—	—	30	—	15	10	20	15	2	2
5.5	2	2	2	40	30	30	15	25	20	2	2
7.5	3.5	2	2	60	40	30	20	40	25	3.5	2
11	5.5	2	2	75	60	50	30	50	40	5.5	2
15	8	3.5	2	100	75	60	30	75	50	5.5	2
18.5	14	5.5	2	125	100	75	60	75	75	5.5	2
22	14	5.5	3.5	125	100	100	60	100	75	14	2
30	22	8	5.5	125	150	125	60	125	100	14	2
37	38	14	5.5	150	175	125	100	150	125	14	3.5
45	38	14	8	175	225	150	100	200	150	14	3.5
55	60	22	14	225	250	175	150	250	200	22	8
75	100	38	14	300	350	225	150	300	250	22	8
90	100	60	22	350	400	300	200	300	250	38	8
110	150	60	38	400	500	350	250	397	300	38	8

- 分岐開閉器が、電動機保護用(MMCB・MELB)の場合の容量は、メーカー標準とします。
- 直入始動の電動機の始動時間は6秒とします。
- 本表により異なる場合(ポンプ、ファン等で始動時間が6秒より長いもの)には、負荷電流に適合するものを選定します。
- 盤内配線は、使用するインバータの力率・効率により、本表により異なる場合は、インバータに適合したものとします。
- 1-Δ 始動は、原則として3コンタクト方式とします。
- コンデンサの※1の値は、コンデンサに至る配線(EM-IE)の長さが3m以下の場合の最小太さとして示す。

交流電磁接触器の選定

用途	級別	定格連続電流(A)
直入始動用	AC3	1x1
1-Δ 運転 4 用		1x0.6
1-Δ 運転 4 用		1x0.35
1次回路用	AC2	1x1
2次回路用	AC1	
低抵抗負荷	入切用	

(1) I は三相誘導電動機・低抵抗負荷の定格電流



分電盤ゲータ寸法

寸法(mm)	EM-IE, HIV等						EM-EE, EM-CE, EM-CET, NH-FP-C等					
	上			下			上			下		
	a	b	c	a	b	c	a	b	c	a	b	c
5.5 以下	75	50	25	50	75	25	100	50	25	50	100	25
8 以下	75	75	50	75	75	50	125	75	50	75	125	50
14 以下	100	75	50	75	100	50	150	75	50	75	150	50
22 以下	100	100	75	100	100	75	200	100	75	150	200	75
38 以下	140	100	80	125	125	80	225	100	80	175	225	80
60 以下	150	100	100	140	140	100	250	100	100	200	250	100
100 以下	225	100	100	150	200	100	350	100	100	200	350	100
150 以下	250	125	125	200	225	125	425	125	125	225	400	125
200 以下	275	150	150	200	250	150	450	150	150	225	425	150
250 以下	300	150	150	250	275	150	525	150	150	250	500	150

(1) 表の値は、最小値を示します。

※■は、今回仕様を表します。

来歴

PT

CAM

BK

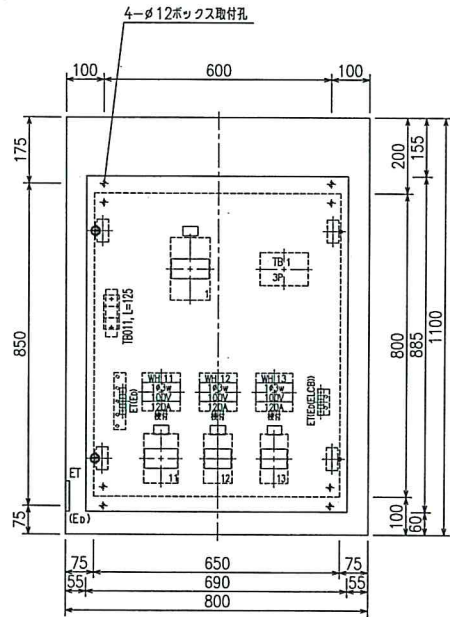
KT

KE

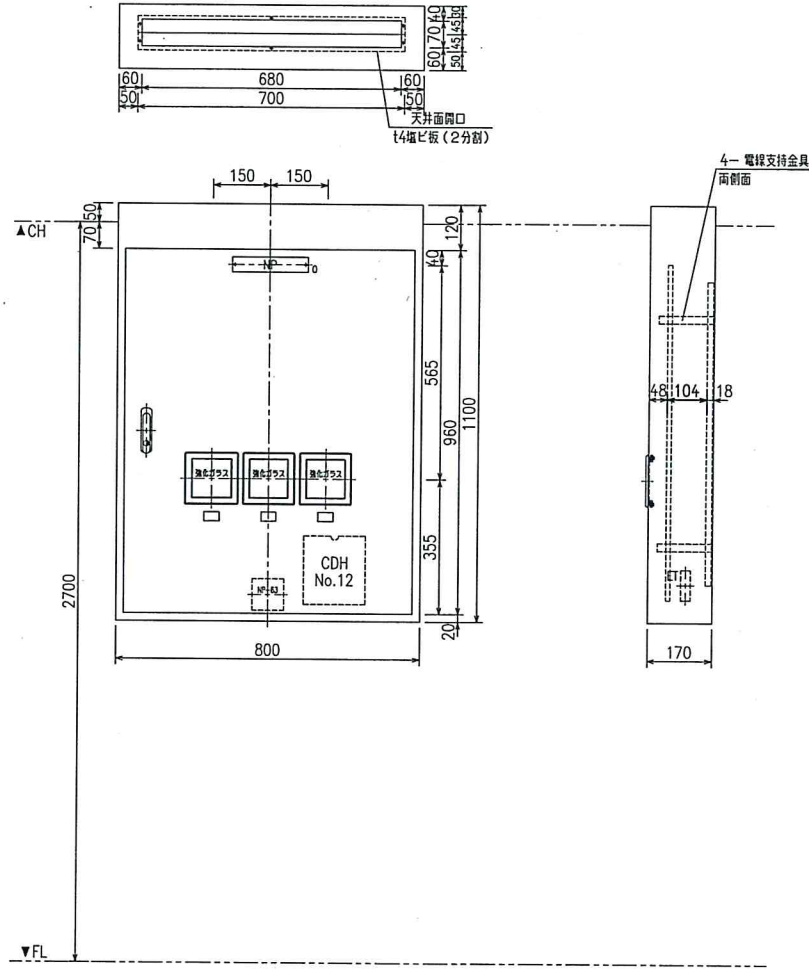
品名	記号	型式	メーカー	仕様		備考

來歷	「來歷」係指「由何而來」，「由何而來」就係「來源」，所以「來歷」就係「來源」。
----	---

シート	ページ 1
-----	----------



※ c h には負荷名称を記入したカードを挿入致します。

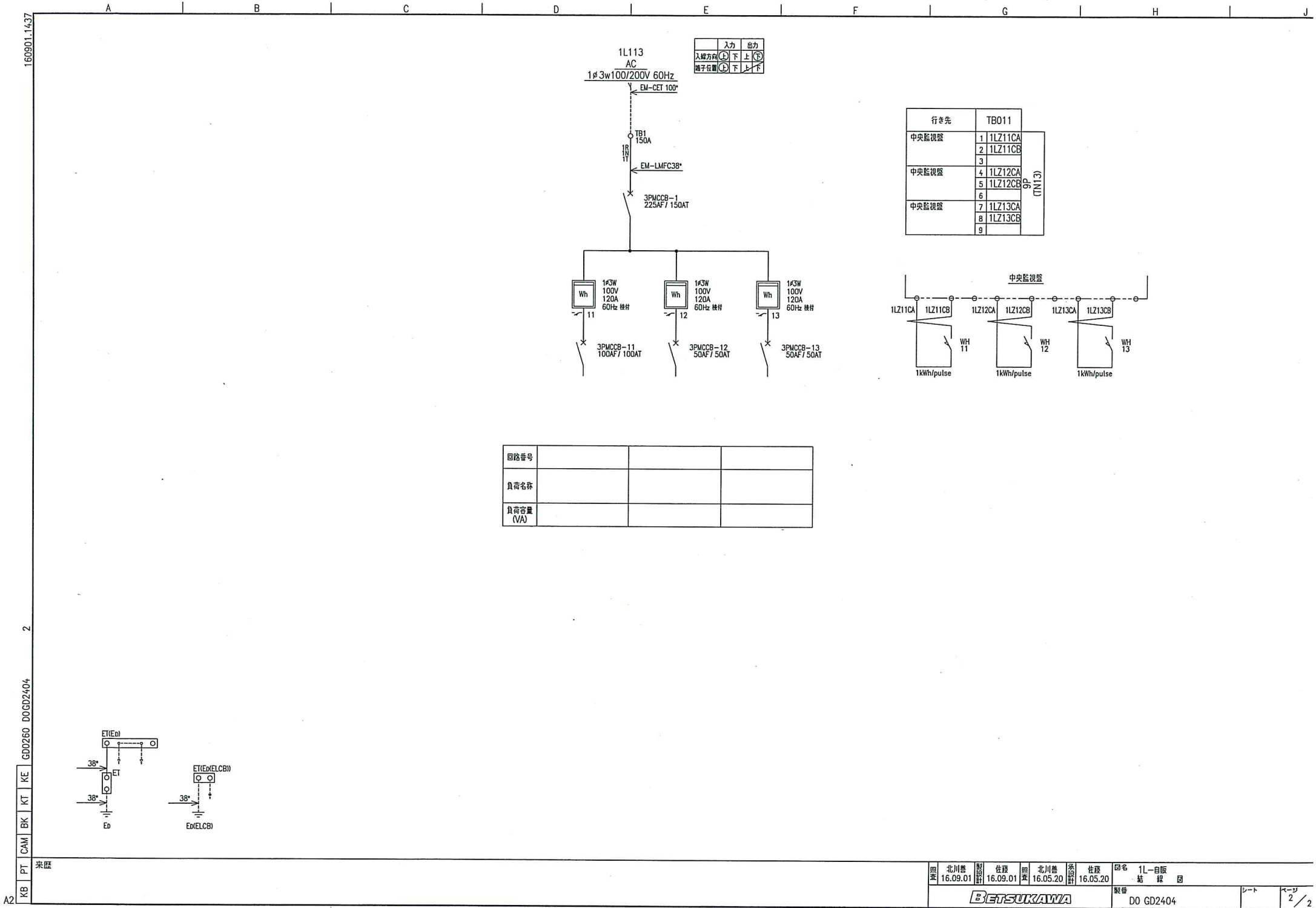


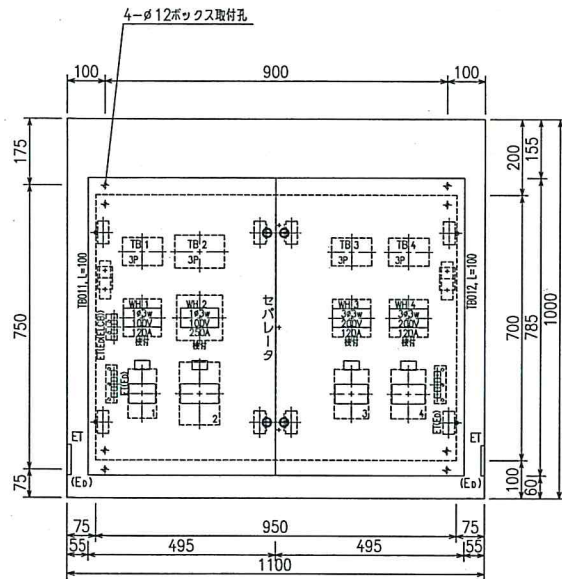
定 格 銘 板			
型式	NP-63	名称	図名参照
周波数	60Hz	保護等級	IP2XC
受注者	アール電装中部株式会社		
定 格			
相 線	電 圧	電 流	短時間耐電
1 3	AC100/200V	150A	10kA
銘 板 一 覧 表			
No.	彫 刻 文 字	数 量	型 式 地 色 文 字
0	1L-自販	1	BS4P 白 黒

保護板	LNC 型 図紙式
バリヤ	無し
構成部	使用銅板
ボックス	1.6mm SPHC
ドア	1.6mm SPHC
基板	2.3mm SPHC
キャビネット	DHN
型式	
箱型	露出
接地端子	No.2 点数 2 サイズ 38*
基板補強	図周折曲15
ドア把手	キーNc
平面式	A-464-C-2-1 TAK6C

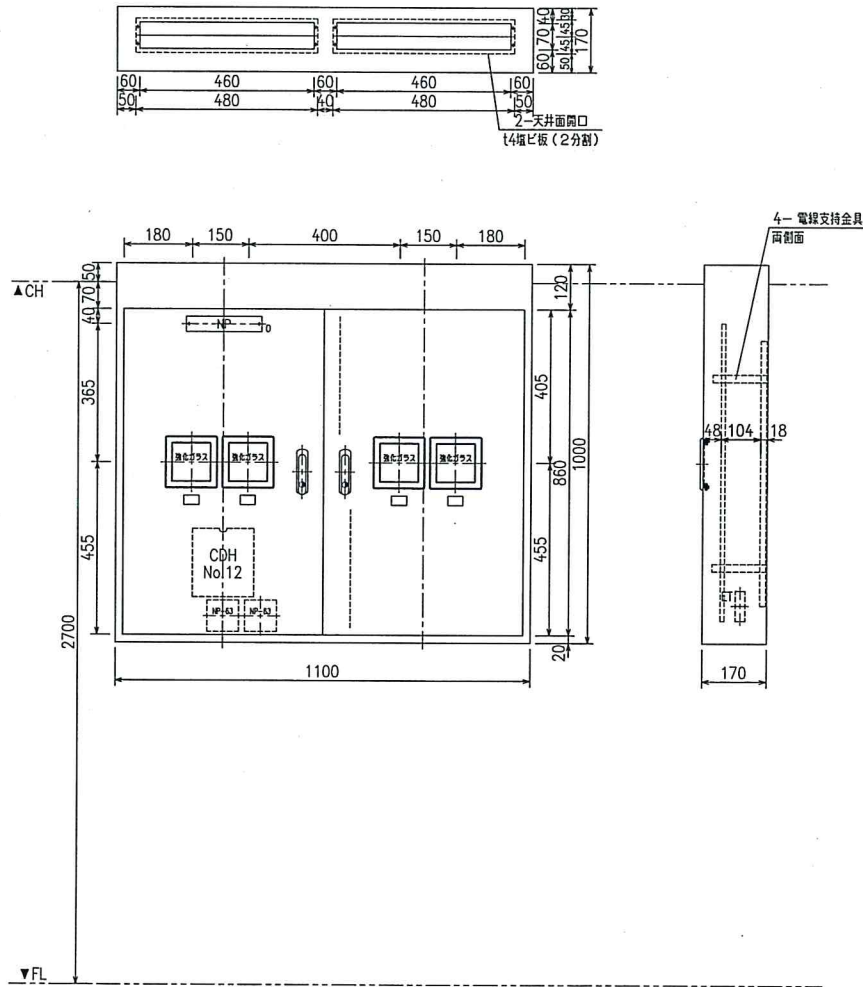
1面 1組
御納入先 国立大学法人浜松医科大学医学部附属病院
外委託1階売店等改修電気設備工事 (第2工区) 殿
御注文主 アール電装中部株式会社 殿

図名	1L-自販 外 形 図	製 図	1L-自販
単位	mm	製 図	D0 GD2404
シート	1	ページ	2





※ c hには負荷名称を記入したカードを挿入致します。

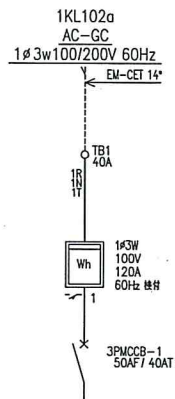


定 格 銘 板			
型式	NP-63	名称	図名参照
周波数	60Hz	保護等級	IP2XC
受注者	アール電装中部株式会社		
定 格			
相 線	電 圧	電 流	短時間耐電
1 3	AC-GC100/200V	40A	10kA
1 3	AC100/200V	150A	22kA
3 3	AC-GC200V	100A	14kA
3 3	AC200V	75A	14kA
銘 板 一 覧 表			
No.	彫 刻 文 字	数 量	型 式 地色 文字
0	1L-売	1	BS4P 白 黒

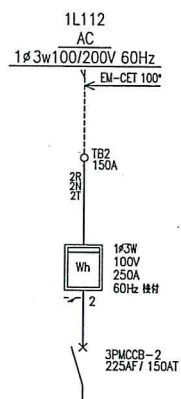
保護板	LNC 型 回転式
バリヤ	無し
構成部	使用銅板
ボックス	1.6mm SPHC
ドア	1.6mm SPHC
基板	2.3mm SPHC
キャビネット	DHN
箱型	露出
接地端子	No.2 点取 2
サイズ	38°
基板補強	四周折曲15
ドア把手	キーNo
平面式	A-464-C-2-1 TAK60

1面 1組
御納入先 国立大学法人浜松医科大学医学部附属病院
外装棟 1階売店等改修電気設備工事 (第2工区) 殿
御注文主 アール電装中部株式会社 殿

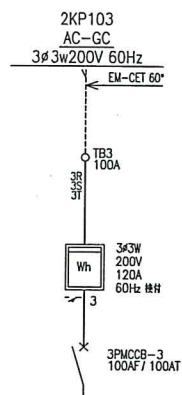
図名	北川 16.09.01	製図	佐藤 16.09.01	図名	北川 16.05.20	製図	佐藤 16.05.20	A2基準	尺 1:10	図名	1L-売 外形 図
BETSUKAWA								単位 mm	製 80	シート	ページ 1/2
										DO GD2406	



入力	出力
入線方向	下
端子位置	下

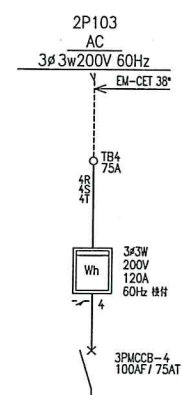


入力	出力
入線方向	下
端子位置	下



入力	出力
入線方向	下
端子位置	下

回路	相色別
第1相第2相第3相	赤 白 黒
接地	赤 白 黒
非接地	赤 白 黒



入力	出力
入線方向	下
端子位置	下

回路	相色別
第1相第2相第3相	赤 白 黒
接地	赤 白 黒
非接地	赤 白 黒

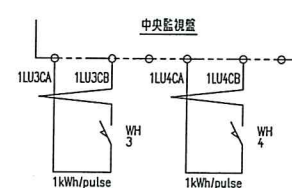
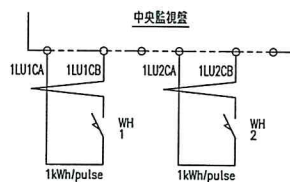
回路番号	
負荷名称	
負荷容量 (VA)	

回路番号	
負荷名称	
負荷容量 (VA)	

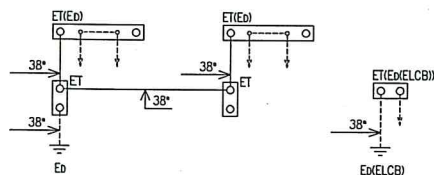
回路番号	(A)
負荷名称	
負荷容量 (kW)	

回路番号	(B)
負荷名称	
負荷容量 (kW)	

行き先	TB011
中央監視盤	1 1LU1CA
	2 1LU1CB
	3
中央監視盤	4 1LU2CA
	5 1LU2CB
	6



行き先	TB012
中央監視盤	1 1LU3CA
	2 1LU3CB
	3
中央監視盤	4 1LU4CA
	5 1LU4CB
	6



来歴