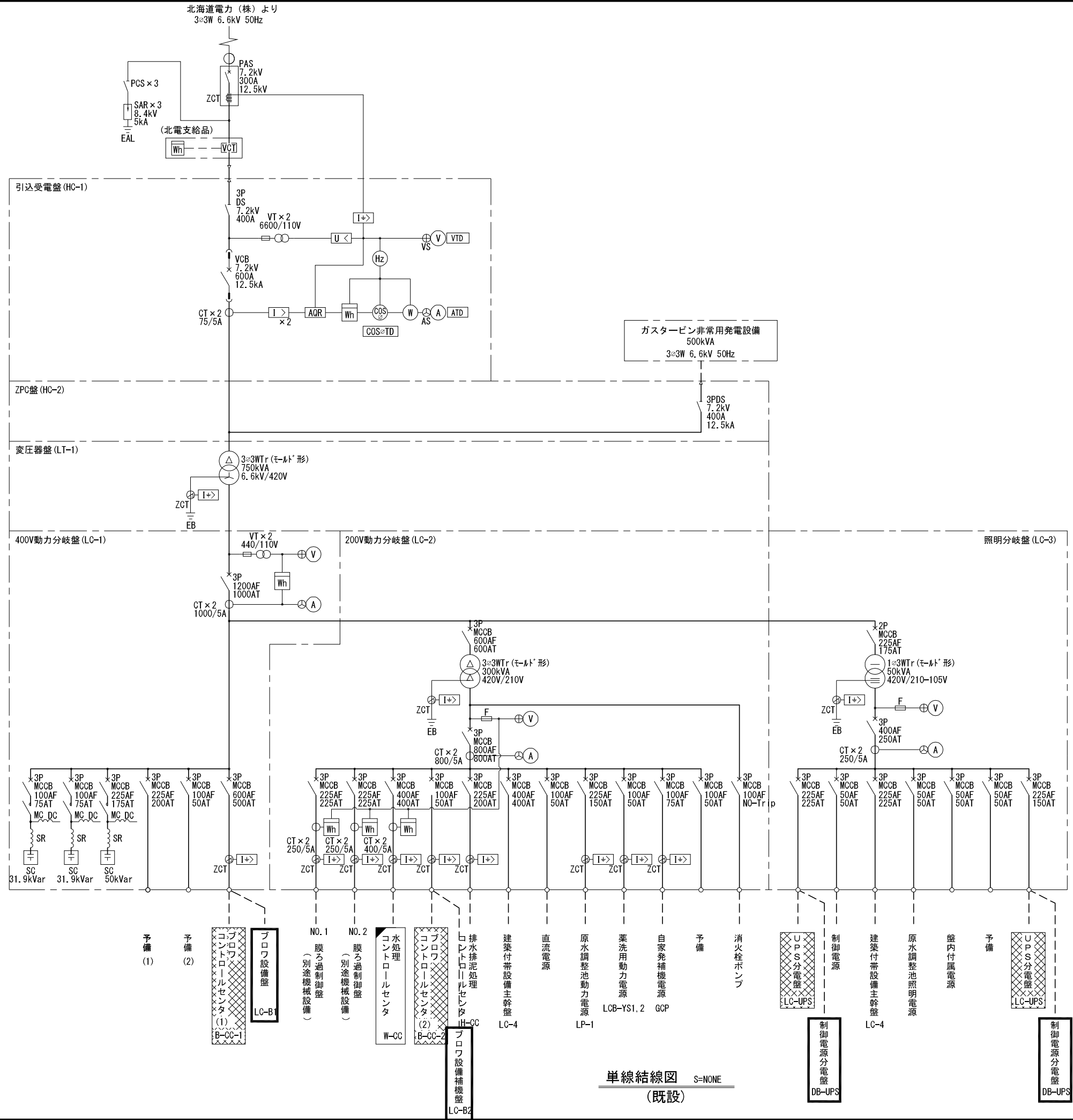
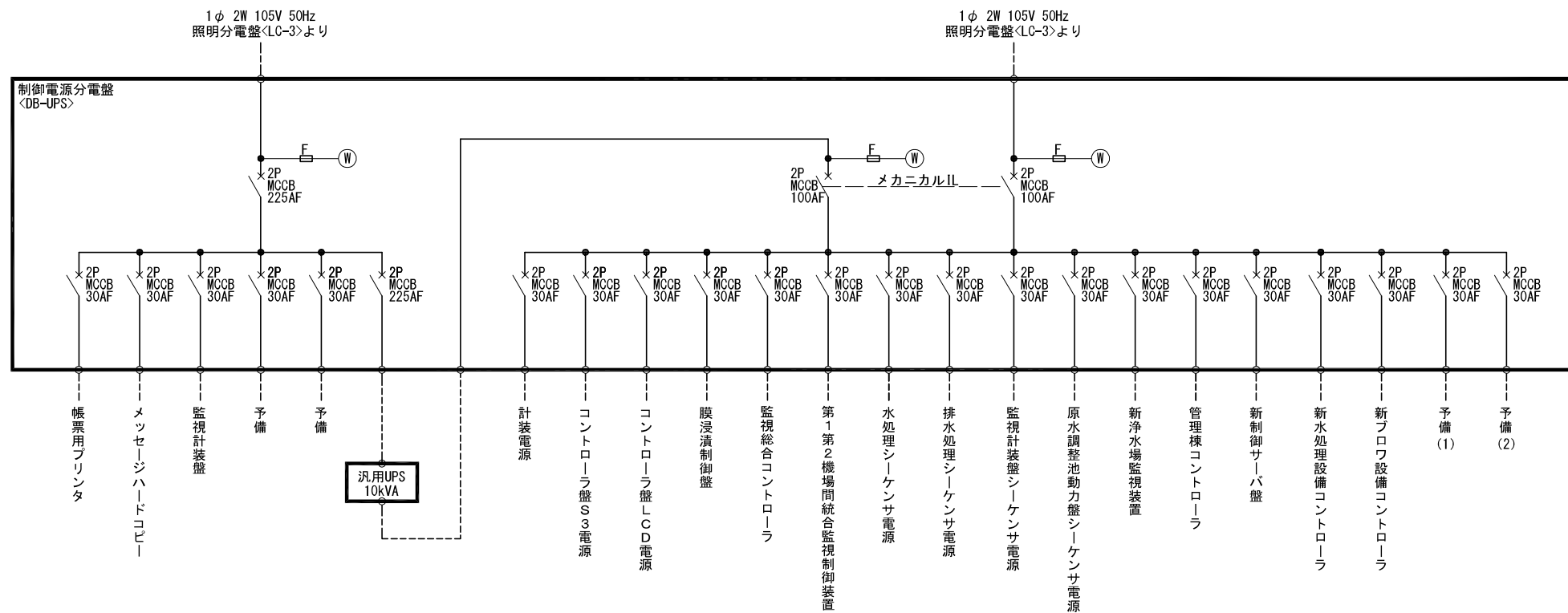


凡例	記号	名称
	PAS	柱上負荷開閉器
	DS	断路器
	VCT	取引計器用変成器
	VCB	真空遮断器
	LA	避雷器
	GT	ガスタービン機関
	ACG	交流発電機
	ZCT	零相変流器
	CT	計器用変流器
	PT	計器用変圧器
	SC	信号変換器
	MC	電磁接触器
	Tr	変圧器
	≡	ヒューズ
	MCCB	配線用遮断器
	I>	過電流継電器
	I+>	地絡過電流継電器
	U<	不足電圧継電器
	I+>	地絡方向継電器
	Hz	熱動継電器
	⊕	電圧計切替スイッチ
	⊖	電圧計
	⊕	電流計切替スイッチ
	⊖	電流計
	SC	進相コンデンサ
	AGR	自動力率調節器
	●A	自動点滅器
	SL	直列リアクトル
	DR	放電抵抗

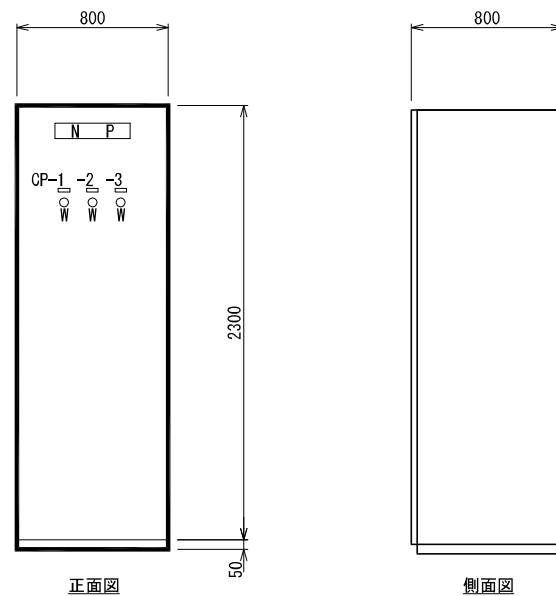


単線結線図 S=NONE  
(既設)

- 注記
- は、今回を示す。
  - ▨ は、機能増設を示す。
  - ⊗ は、撤去を示す。
  - 特記無き部分は、既設を示す。



制御電源分電盤 単線結線図 S=NONE  
(DB-UPS)



制御電源分電盤 外形図 S=1/20  
(DB-UPS)

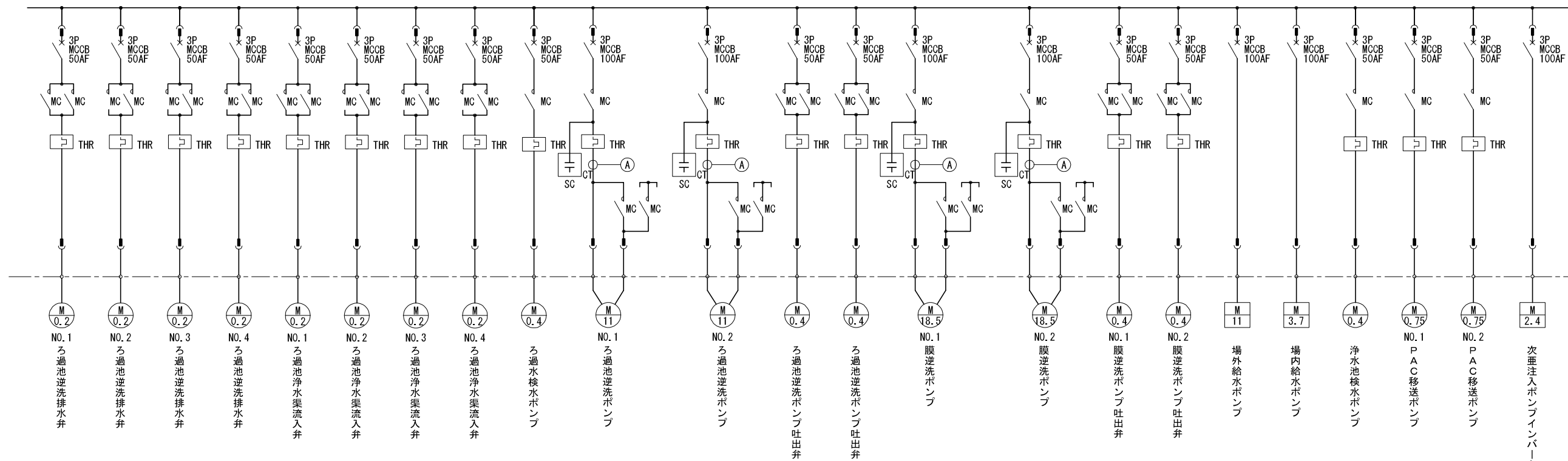
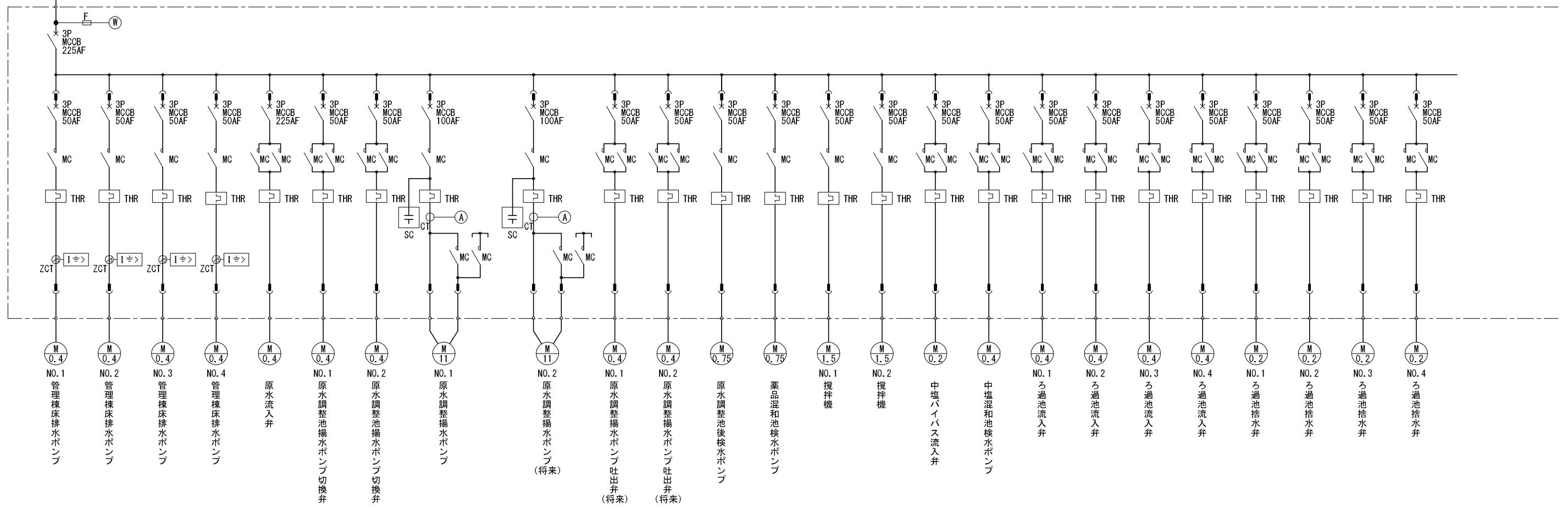
凡例

記号	名称	備考
CP-1	商用受電	
-2	UPS二次受電	
-3	バイパス受電	

注記

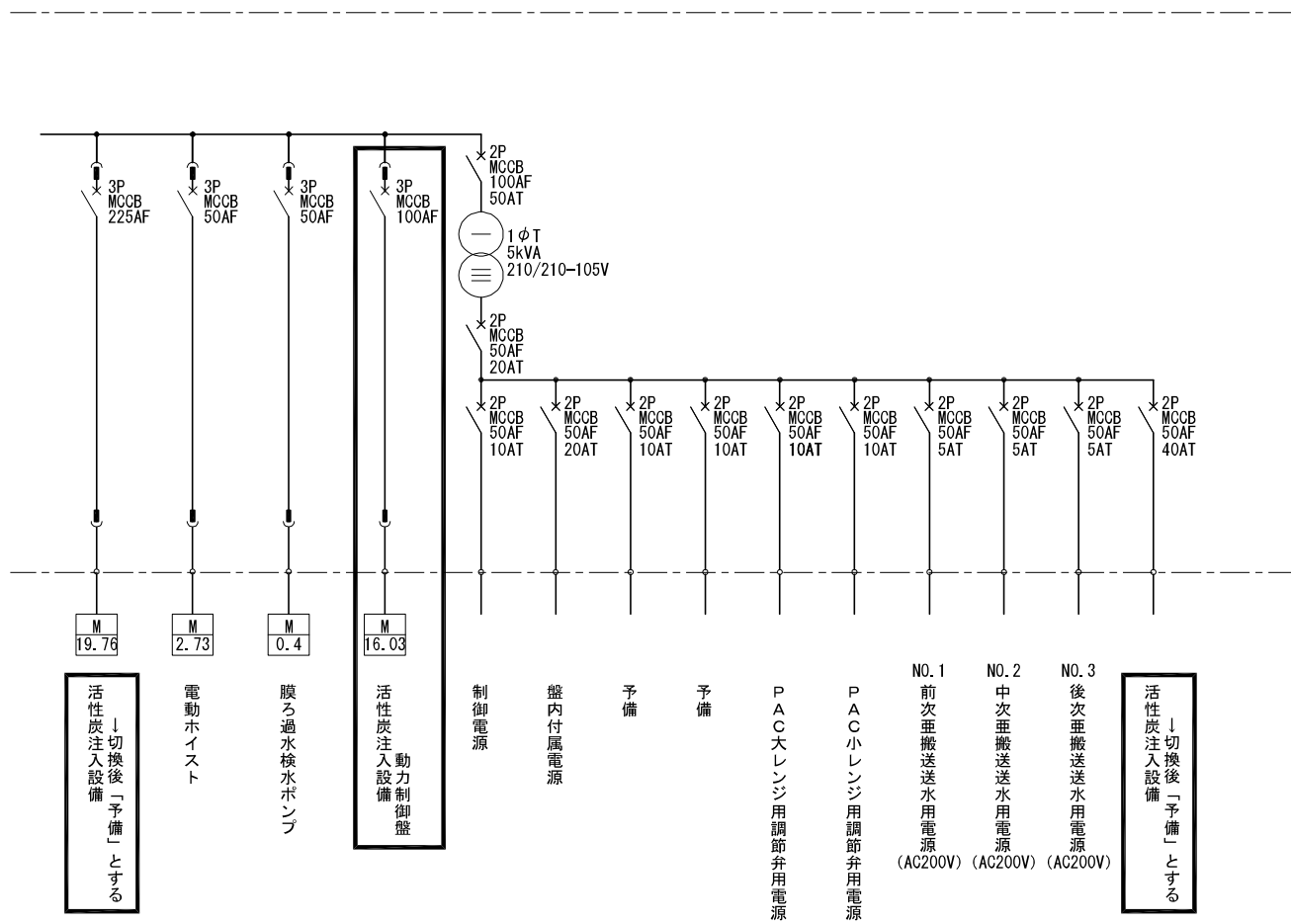
- は、今回を示す。
- 盤寸法は参考とし、承諾図により決定する。

200V動力分岐盤 (LC-2) より  
3φ 3W 210V 50Hz

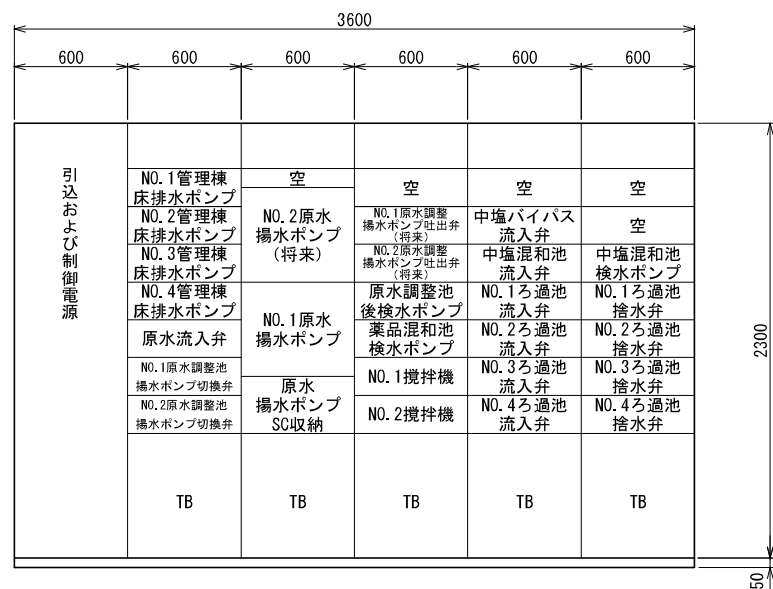


注記  
1. □ は、今回を示す。  
2. 特記無き部分は、既設を示す。

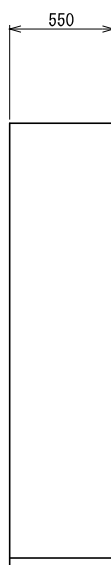
水処理コントロールセンター 単線結線図 (1)  
(W-CC)



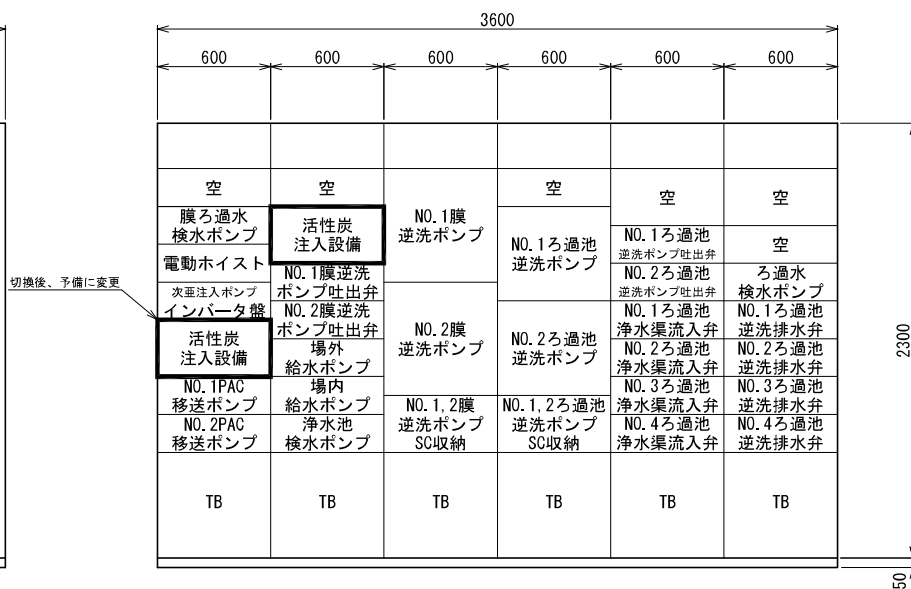
水処理コントロールセンタ 単線結線図 (2)  
(W-CC)



正面図



側面図

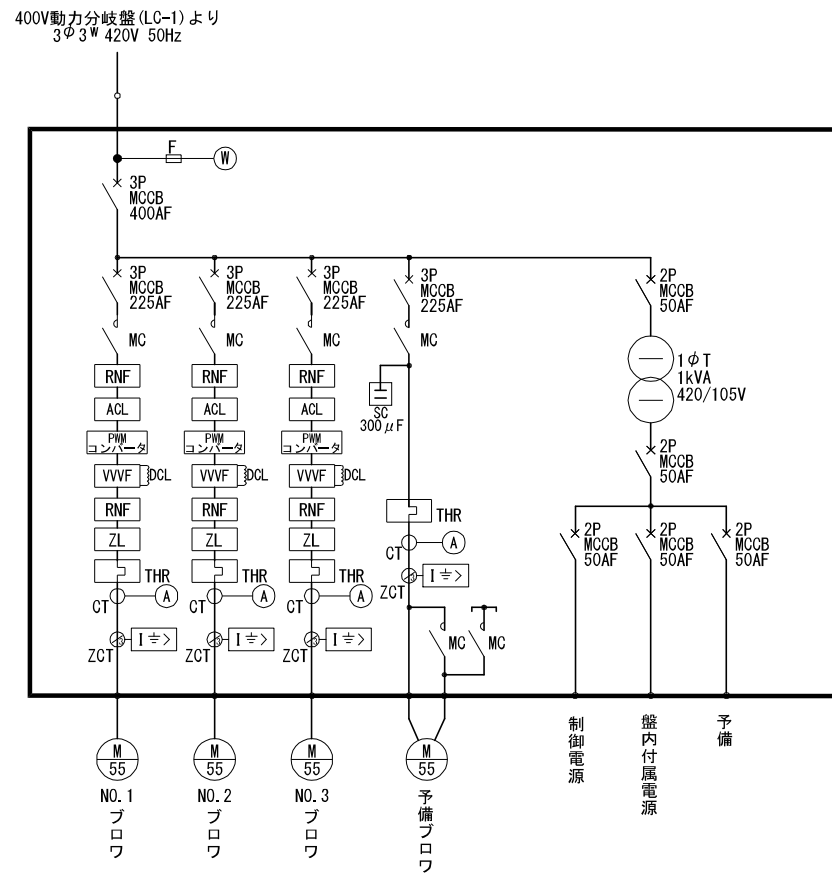


背面図

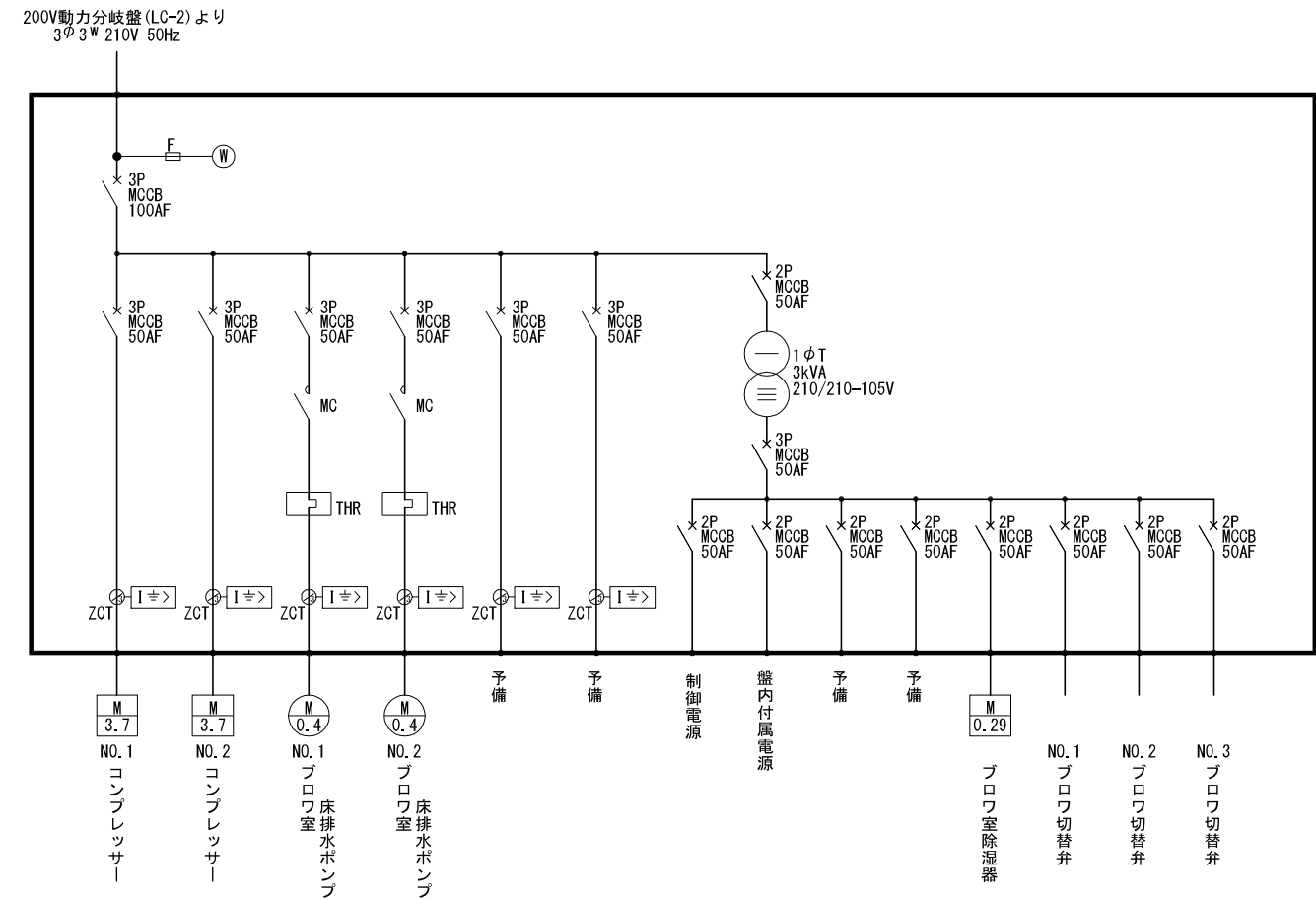
水処理コントロールセンタ 外形図  
(W-CC)

注記

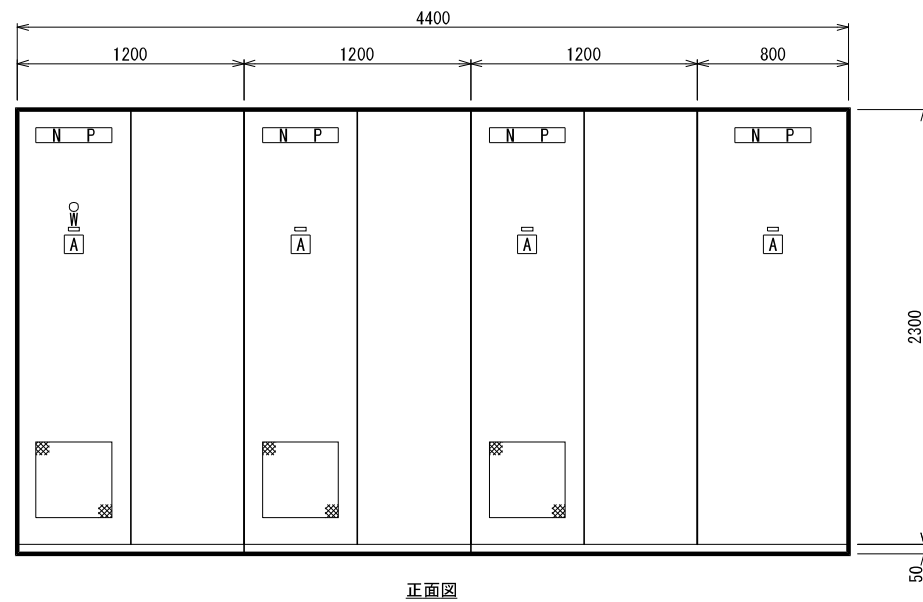
1.  は、今回を示す。
2. 特記無き部分は、既設を示す。



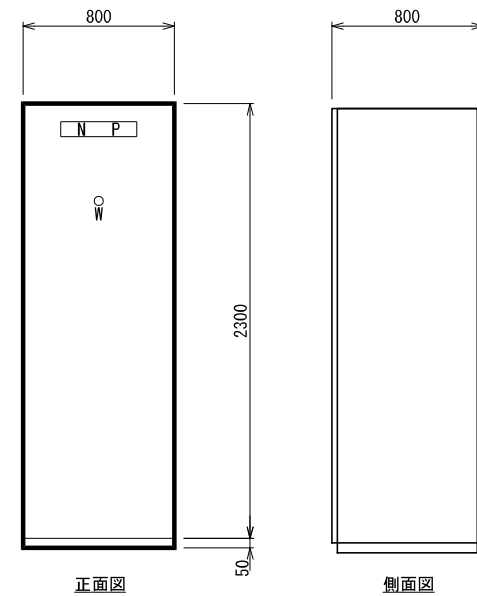
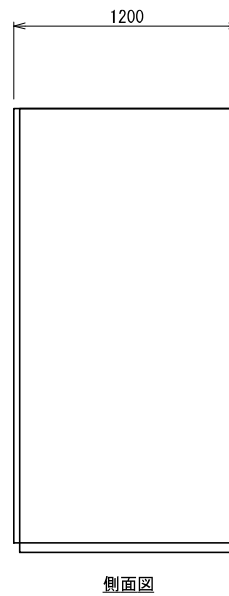
ブロウ設備動力制御盤 単線結線図  
(LC-B1)



ブロウ補機設備動力制御盤 単線結線図  
(LC-B2)



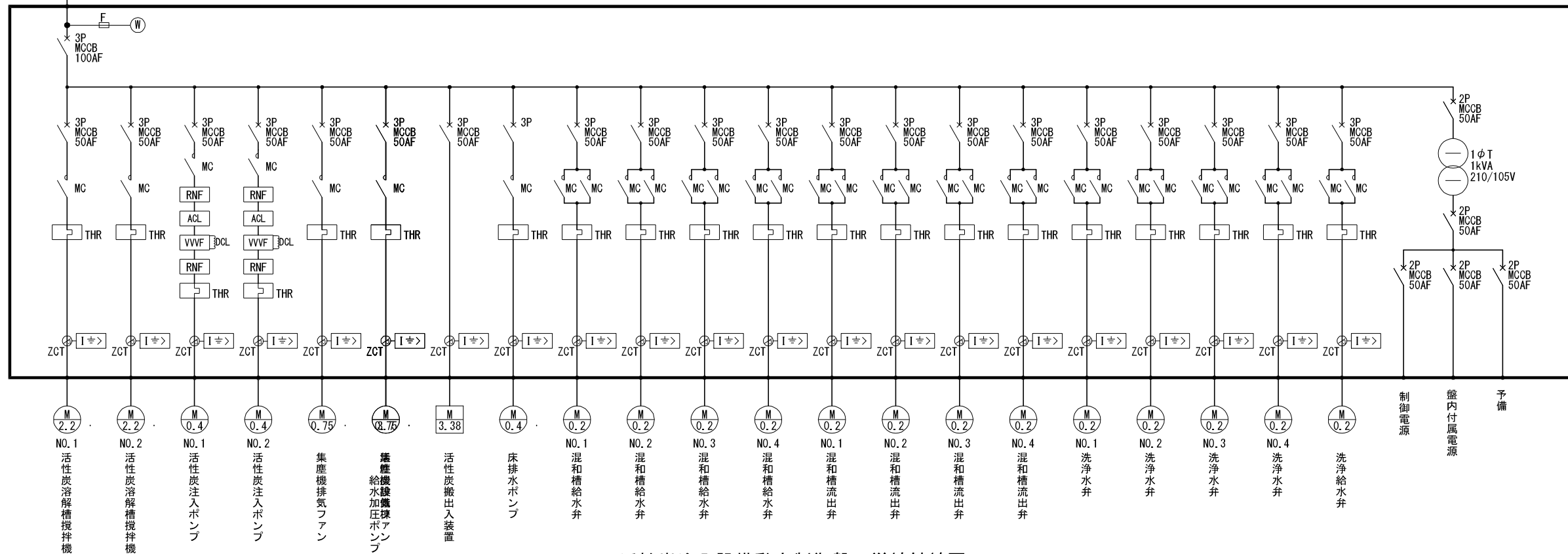
ブロウ設備動力制御盤 外形図 S=1/20  
(LC-B1)



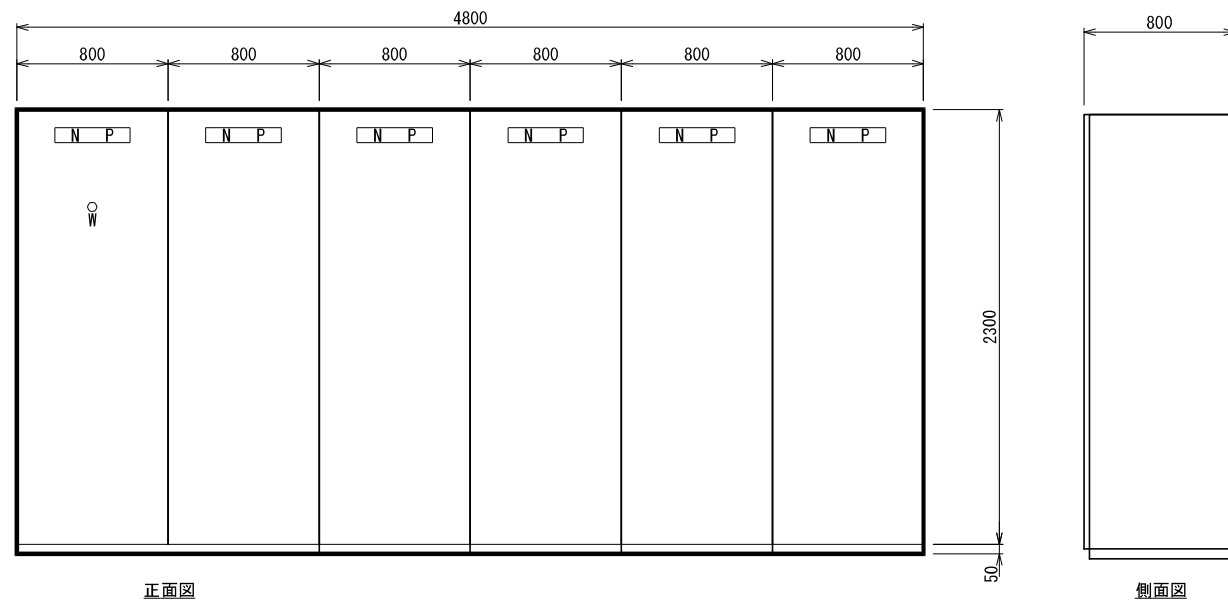
ブロウ補機設備動力制御盤 外形図 S=1/20  
(LC-B2)

- 注記
1.   は、今回を示す。
  2. 盤寸法は参考とし、承諾図により決定する。

水処理コントロールセンタ (W-CC) より  
3φ3W 210V 50Hz



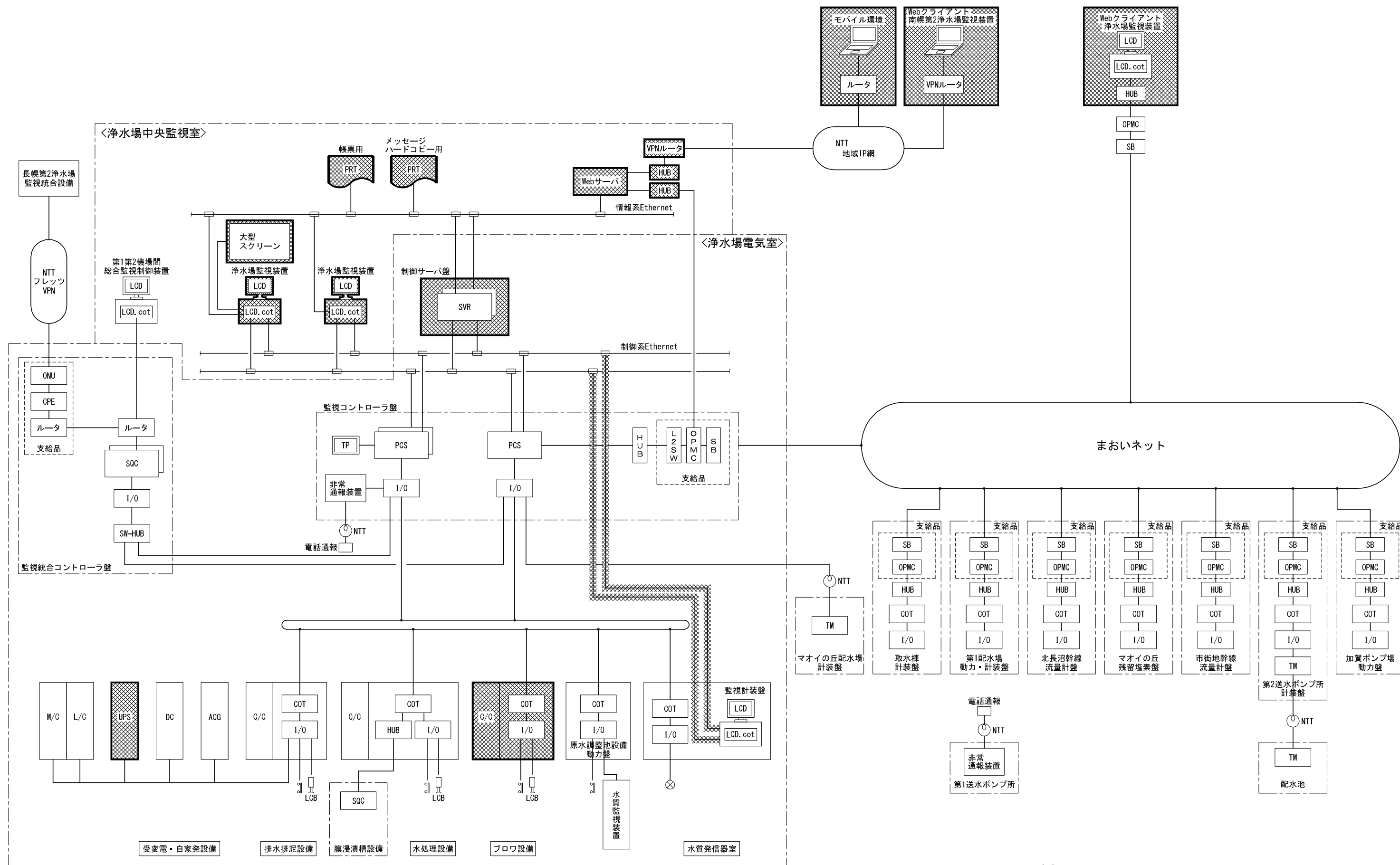
活性炭注入設備動力制御盤 単線結線図  
(LC-C)



活性炭注入設備動力制御盤 外形図 S=1/20  
(LC-C)

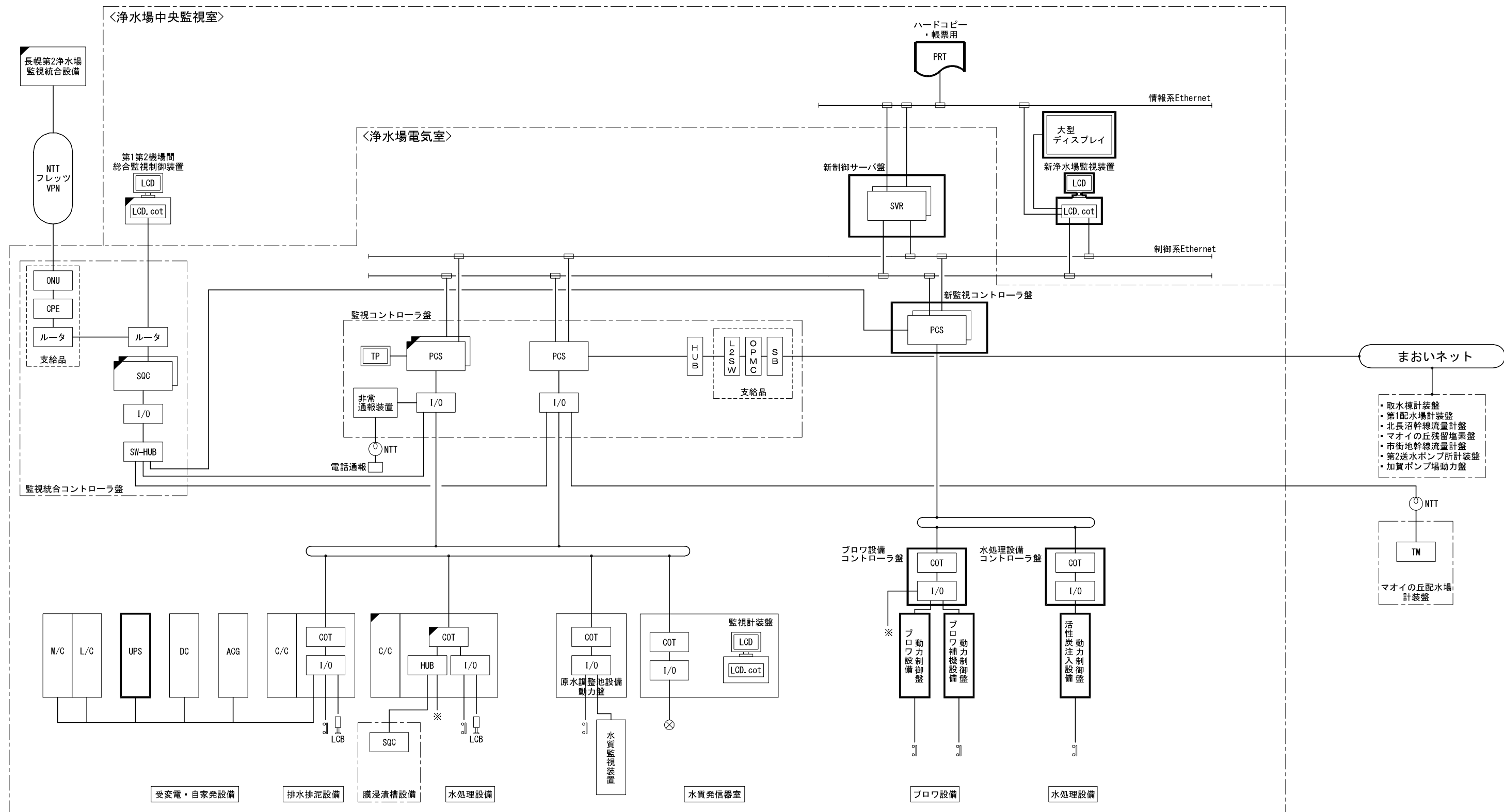
注記

1. は、今回を示す。
2. 盤寸法は参考とし、承諾図により決定する。



システム構成図 S=NONE  
(既設)

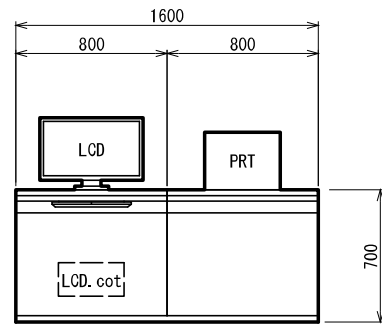
注記  
1. [Hatched Box] は、撤去を示す。  
2. 特記無きは、既設を示す。



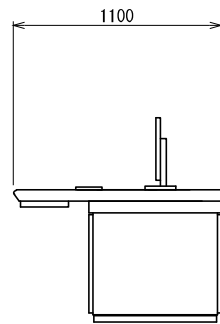
システム構成図 S=NONE  
(今回)

- 注記
- は、今回を示す。
  - は、機能増設を示す。
  - 特記無き部分は、既設を示す。

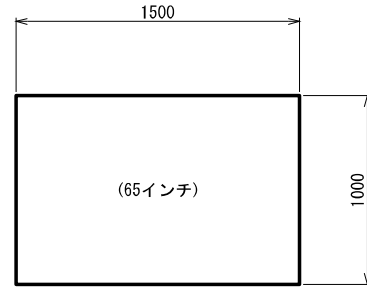




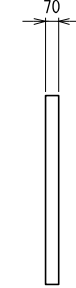
正面図



側面図



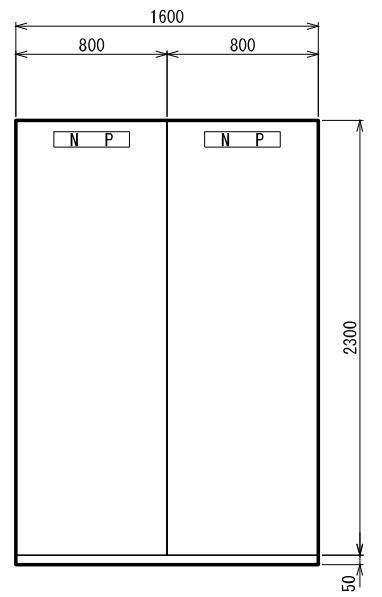
正面図



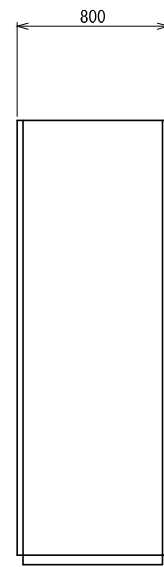
側面図

盤名称	LCD 監視制御装置	カラープリンタ
盤記号	HIS-1	PRT

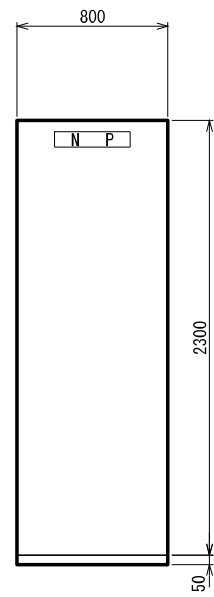
盤名称	大型ディスプレイ
盤記号	DSP



正面図



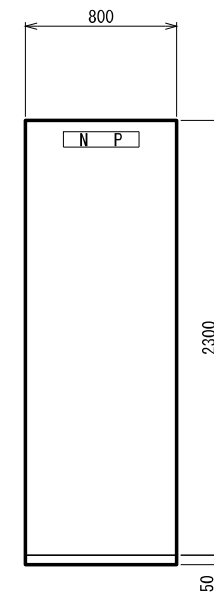
側面図



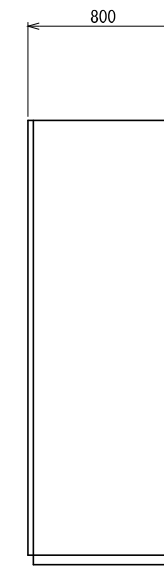
正面図



側面図



正面図




側面図

盤名称	監視 コントローラ盤	制御サーバ盤
盤記号	CTR	SVR

盤名称	水処理 コントローラ盤
盤記号	CTR1

盤名称	ブロウ コントローラ盤
盤記号	CTR2

注記

1.  は、今回を示す。
2. 盤寸法は参考とし、承諾図により決定する。