

制気口リスト

<p>Ⓐ キッズコーナー</p> <p>吹出口 B L-K 100L S A 4500mm B O X 1200×300×300H GN25 t 内貼</p>	<p>Ⓒ 外来待合・廊下・ELVホール</p> <p>吸込口 C L-B 1500L R A 5800mm B O X 1700×300×200H GN25 t 内貼</p>	<p>Ⓚ 診察室1</p> <p>吸込口 C L-6 1000L R A 4300mm B O X 1200×300×200H</p>	<p>Ⓜ 中待</p> <p>吸込口(建築工事) R A 5850mm 2</p>
<p>Ⓑ 外来待合</p> <p>吹出口 B L-K 1500L S A 7350mm B O X 1700×300×300H GN25 t 内貼</p>	<p>Ⓓ 診察室2</p> <p>吹出口 B L-T 1000L S A 4000mm B O X 1200×300×300H GN25 t 内貼</p>	<p>Ⓛ 内診室</p> <p>吸込口 C L-4 1000L R A 2700mm B O X 1200×300×200H</p>	
<p>Ⓔ キッズコーナー</p> <p>吸込口 C L-B 1000L R A 4500mm B O X 1200×350×200H GN25 t 内貼</p>	<p>Ⓝ 診察室1</p> <p>吹出口 B L-T 1000L S A 4300mm B O X 1200×300×300H GN25 t 内貼</p>	<p>Ⓝ 準備室</p> <p>吹出口 V H S 400×400 S A 8200mm B O X 500×500×350H GN25 t 内貼</p>	
<p>Ⓝ 外来待合・ホール</p> <p>吸込口 C L-B 1500L R A 7350mm B O X 1700×300×200H GN25 t 内貼</p>	<p>Ⓞ 診察室2</p> <p>吹出口 B L-D 1000L S A 2700mm B O X 1200×300×300H GN25 t 内貼</p>	<p>Ⓞ 準備室</p> <p>吸込口 H S 400×400 R A 8200mm B O X 500×500×200H</p>	
<p>Ⓝ 外来待合・廊下</p> <p>吹出口 B L-K 1500L S A 5800mm B O X 1700×300×300H GN25 t 内貼</p>	<p>Ⓟ 診察室1</p> <p>吸込口 C L-6 1000L R A 4000mm B O X 1200×300×200H</p>	<p>Ⓟ 中待</p> <p>吹出口(建築工事) S A 5850mm 2</p>	

冷媒管口径表

記号	液管	ガス管	記号	液管	ガス管
Ⓐ	6.4φ	9.5φ	Ⓒ	9.5φ	22.2φ
Ⓑ	6.4φ	12.7φ	Ⓓ	12.7φ	25.4φ
Ⓒ	9.5φ	15.9φ	Ⓔ	12.7φ	28.6φ
Ⓓ	9.5φ	19.1φ			

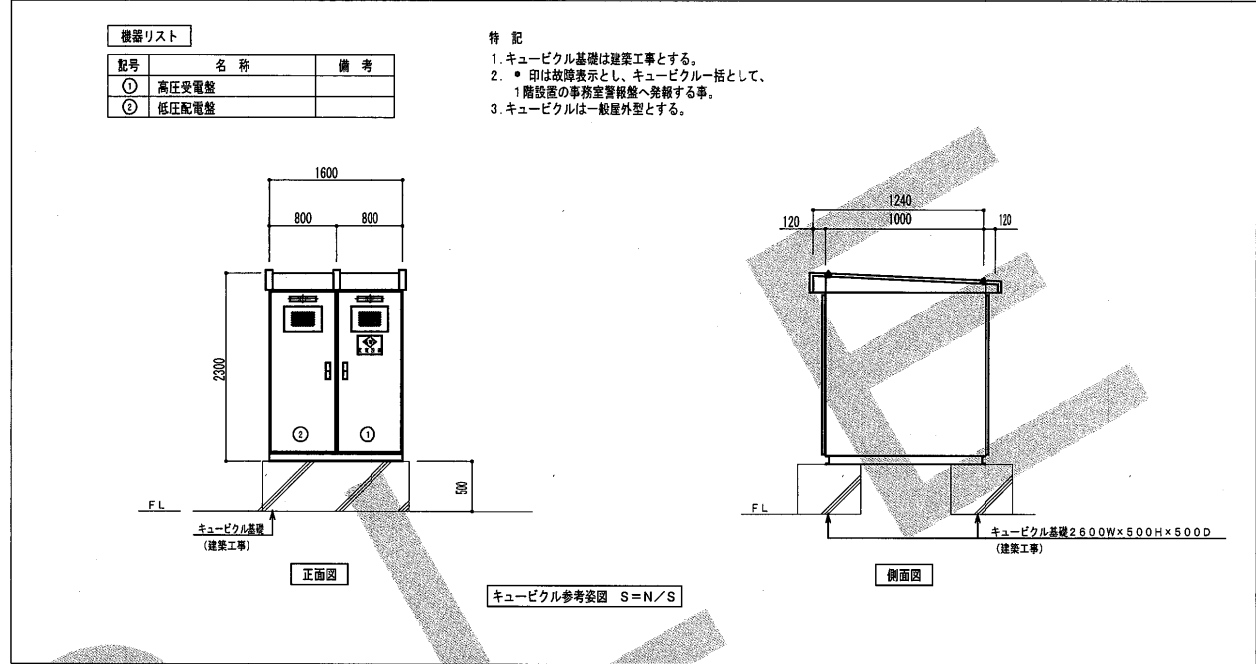
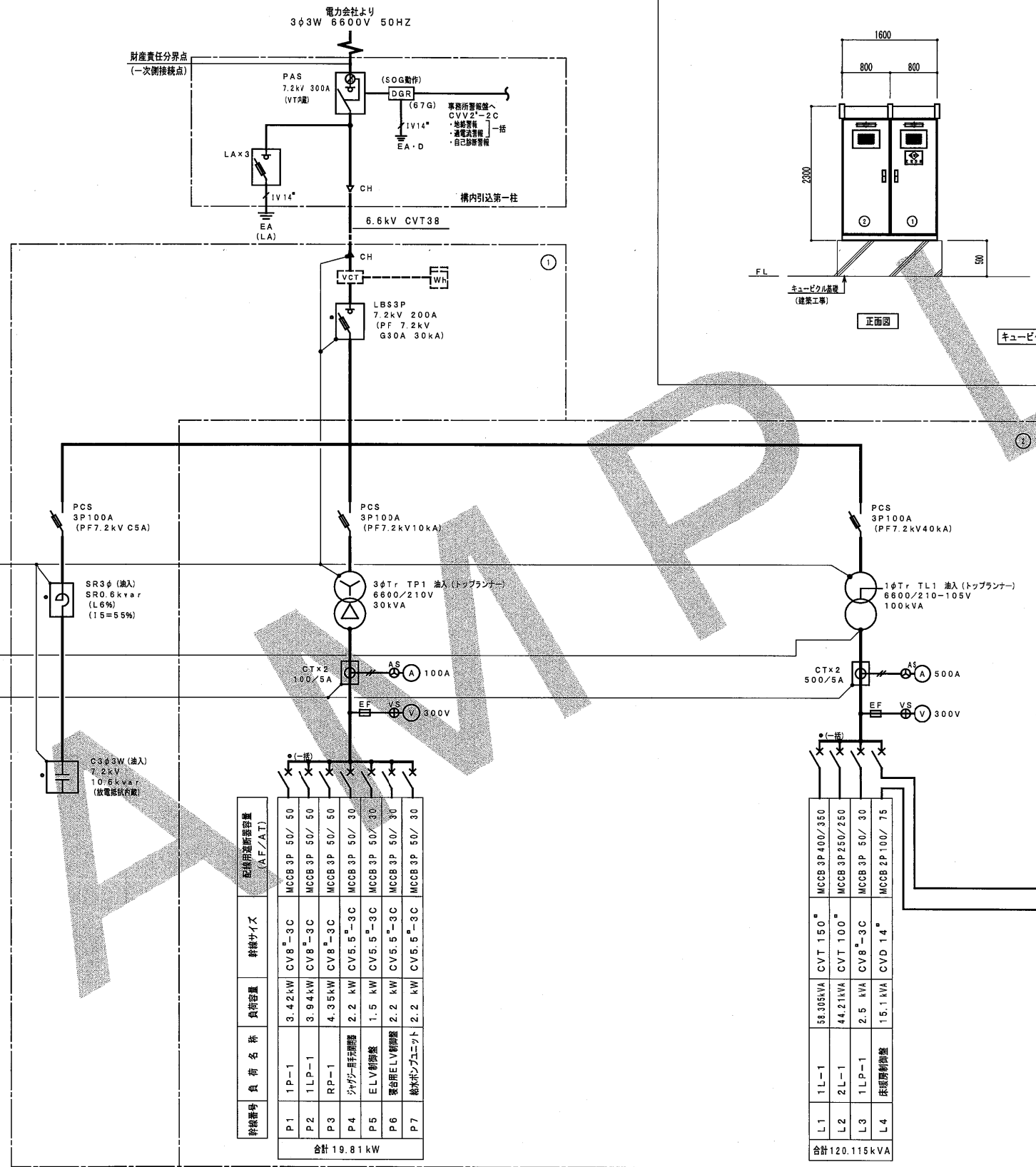
- 凡例**
- Ⓔ: 集中管理コントローラー
 - Ⓜ: スケジュールタイマー
 - Ⓝ: ローカルリモコン

特記事項

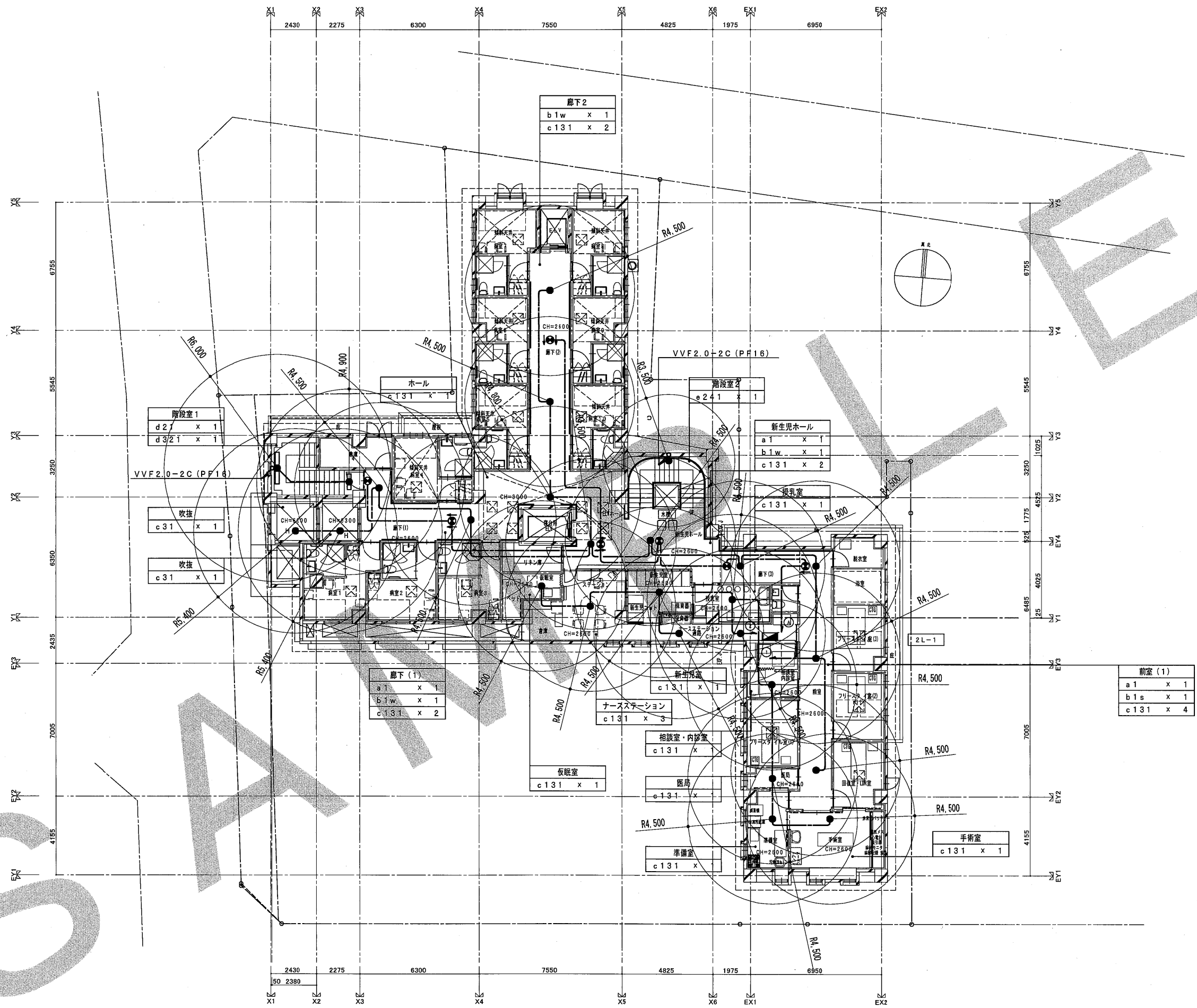
- 冷媒管・ドレン管の屋内・屋外露出配管はスリムダクト仕上げとする。
- 印部は区画貫通部を示し、国土交通大臣認定工法にて耐火処置を施す。

subject / 空調設備 1階平面図

記号	名称	備考	記号	名称	備考
PAS	高圧交流負荷開閉器		V	電圧計	
DGR	地絡方向継電器	(67G)	A	電流計	
VCT	計器用変圧変流器	電力工事	VS	電圧計切替スイッチ	
Wh	取引用電力量計	電力工事	AS	電流計切替スイッチ	
ZCT	零相変流器		ΔCH	ケーブルヘッド	
CT	変流器		DS	断路器	
LBS	高圧交流負荷開閉器				
Tr	変圧器	油入トランス			
SR	直列リアクトル	油入自冷			
SC	高圧連相コンデンサ	油入自冷 設置場所内蔵			
PCS	高圧カットアウトスイッチ				



受変電設備 単線結線図



SA

EE