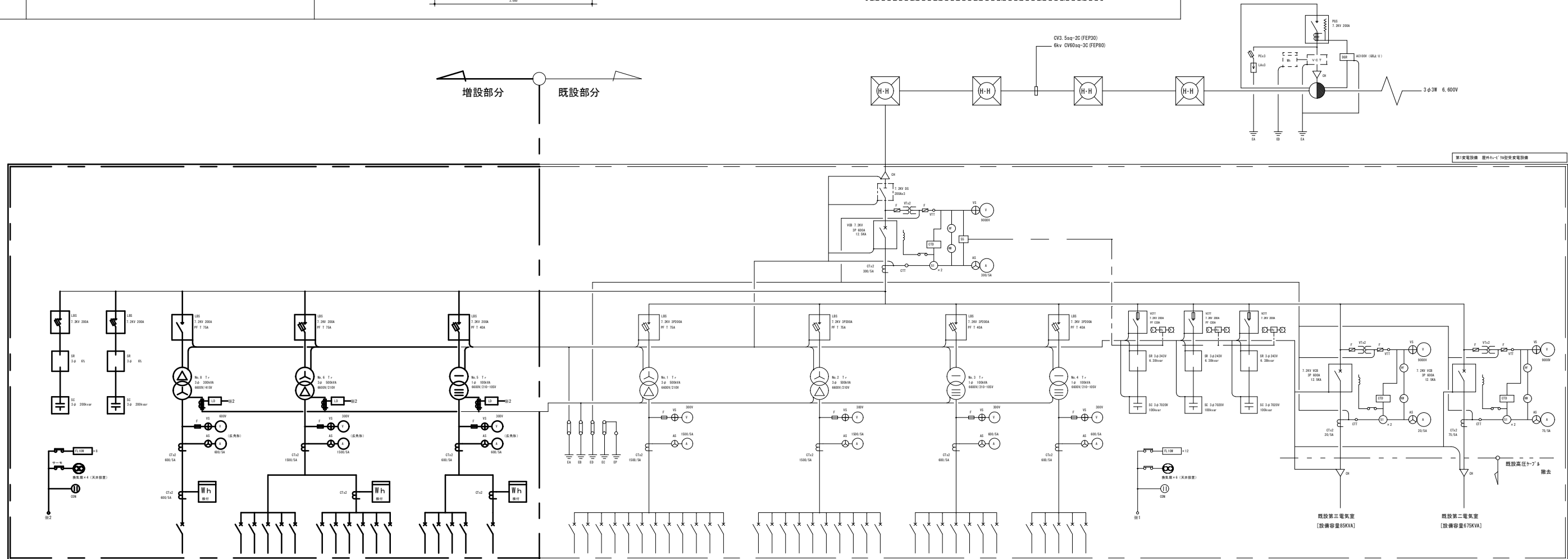


※ 設 備 仕 様	※ 屋外キュービクル型受変電設備概図 1/100
<div> <div> 受 電 方 式 引 込 方 式 設 置 場 所 耐 塩 仕 様 受電設備形式 主遮断装置形式 力 率 改 善 防災電源設備 換 気 設 備 点検用照明設備 </div> <div> ■ 3φ3W 6.6KV 50 ・ 60Hz 1回路 <input type="checkbox"/> 架空 <input type="checkbox"/> 地中 ■ 架空、敷地内地上 <input type="checkbox"/> 屋内 ■ 屋外 <input type="checkbox"/> 屋上 <input checked="" type="checkbox"/> 一般形 <input type="checkbox"/> 耐塩形 <input type="checkbox"/> 重耐塩形 <input checked="" type="checkbox"/> 一般形 <input type="checkbox"/> 耐塩形 <input type="checkbox"/> 重耐塩形 <input type="checkbox"/> CB形 <input type="checkbox"/> PF・S形 ・自動力率制御 ■ 有 <input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> 非常電源専用受電設備対応 (消防法認定品) <input checked="" type="checkbox"/> 有 (サーモによる機械換気) <input type="checkbox"/> 無 <input checked="" type="checkbox"/> ドアスイッチに連動する照明 (FL10W×1) を設ける。 </div> </div>	
※ 機 器 仕 様	
<div> <div> 変 圧 器 進相コンデンサ 直列リアクトル 配線用遮断器 </div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> 油入変圧器 <input type="checkbox"/> モードル変圧器 <input checked="" type="checkbox"/> 油入 <input type="checkbox"/> モードル又はガス絶縁 ・定格電圧 リアクトル容量 : <input type="checkbox"/> 1% <input checked="" type="checkbox"/> 6% <input type="checkbox"/> 8% <input type="checkbox"/> 13% <input checked="" type="checkbox"/> 油入 <input type="checkbox"/> モードル <input checked="" type="checkbox"/> MCCB <input type="checkbox"/> ELCB </div> </div>	



供給行先	群衆 記号	負荷名	設備用遮断器	負荷容量	CVT-7
加工工程	ed-1	おとり制御盤	配線用遮断器	2000W	2500w

[illegible]

内部電話	部2	内務科	06257504/25041	2. OKKA
客室	1-3	主理席	06257504/15041	4. OKKA
	1-3-1	客室乗務員	06257504/25041	07215a-3c
	1-3-2	客室乗務員	06257504/25041	10004a
				01. 0004
1階・2階	1-1	LA-1	06257521/25041	01. 0004

[illegible][illegible]

材料種	1-1	1-2	1-3	1-4	1-5	60m
管理種	1-1	1-2	管理種P-3	管理種P-2	管理種P-1	20. 330kVA
	1-2	1-3	管理種P-3	管理種P-2	管理種P-1	44. 550kVA
	1-3	1-4	管理種P-3	管理種P-2	管理種P-1	12. 100kVA
	1-4	1-5	管理種P-3	管理種P-2	管理種P-1	22m
	1-5	1-6	管理種P-3	管理種P-2	管理種P-1	22m
材料名・仕様	1-1	1-2	1-3	1-4	1-5	0. 7kVA
外見・用途	1-1	1-2	1-3	1-4	1-5	0. 7kVA
	1-1	1-2	1-3	1-4	1-5	0. 7kVA

本数据	12-1	L-1, L-6	M03P222-R725AT	44. 698KVA	100uq
	12-2	L-1, L-3, L-7	M03P222-R725AT	44. 438KVA	QX09p-1C x3
		平衡	M03P222-R725AT		
引込柱		PGS	M02P504725AT		
中継電線	田1	所内	M02P504725AT		