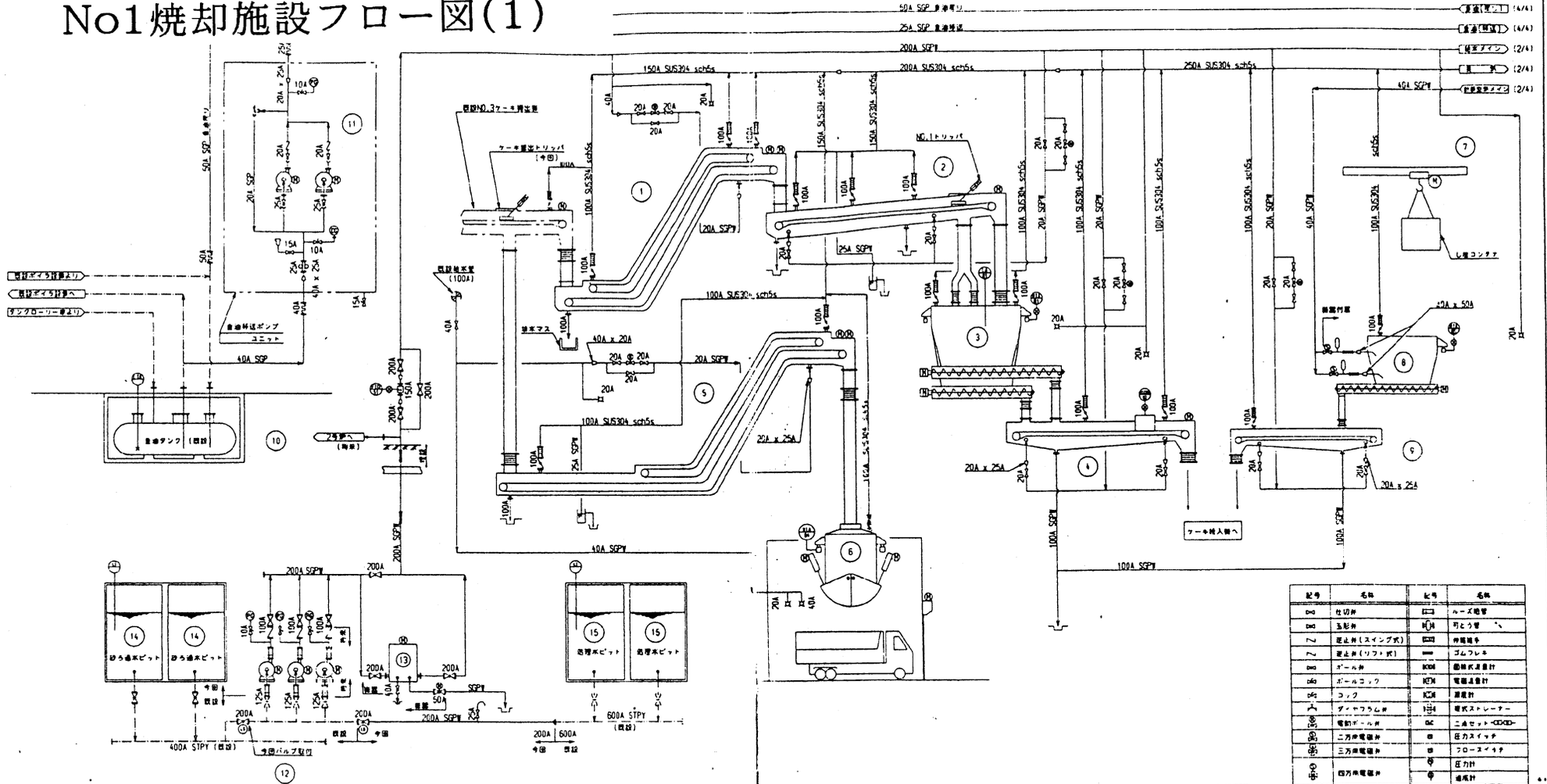


# No1焼却施設フロー図(1)



装置番号	1	2	3	4	5	6
装置名称	NO.1ワー+排送コンベヤ	NO.2ワー+排送コンベヤ	定置フィーダ	ワー+計量コンベヤ	ワー+排送コンベヤ	ワー+排送コンベヤ
型式	丸形ベルトコンベヤ	丸形ベルトコンベヤ	鋼製射撃型下部定置切出式	30-30 20'ラック&コンベヤ	丸形射撃型ベルトコンベヤ	鋼製射撃型下部定置コンベヤ
寸法	600W x 33H x 14.5m	600W x 15M x 3.5m	4200W x 4800L x 4000H	600W x 8.65M x 1.7H	600W x 17M x 9M	2500L x 2500W x 3.5H
容量	8.5 T/H	8.5 T/H	50 m <sup>3</sup>	8.5 T/H	10 m <sup>3</sup>	10 m <sup>3</sup>
主材料	SS400, 射撃鋼	SS400, 射撃鋼	SS400, SUS		SS400	SS400
電動機	5.5kW x 2	2.2 kW	11 kW x 2	2.2 kW	3.7kW x 2	1.5kW x 2
設置	1	1	1	1	1	1
備考						
装置番号	10	11	12	13	14	15
装置名称	集塵タンク	集塵ポンプ	給水ポンプ	オートストレージ	砂ろ過機	処理水タンク
型式	集塵タンク	ポンプ	電動直結縦軸渦巻ポンプ	自動貯蔵式	鋼製コンクリート槽	鋼製コンクリート槽
寸法	19 x 200 x 5400L	40A x 25A	φ125 x φ100	標準寸法 200A		
容量	20m <sup>3</sup>	1800 L/H x 4.0kg/cm <sup>2</sup>	1.7m <sup>3</sup> /min x 35m <sup>2</sup>			
主材料	SS400	FRP, SCW415	FC, SUS	FC, SUS	RC	RC
電動機	1.5kW		18.5kW	0.2kW		
設置	1	2 (1台は予備)	2	1		
備考						

7	8	9
しぼホイス	しぼ定置切出機	しぼコンベヤ
電動ドリル付チェーンブロック	鋼製定置切出機	ベルトコンベヤ
1.510N x 1.7m	標準 3m <sup>2</sup>	500W x 17 x 5m
3.7 x 1.0, 0.4kW x 1	SUS304, SS400	SS400
1	1	1

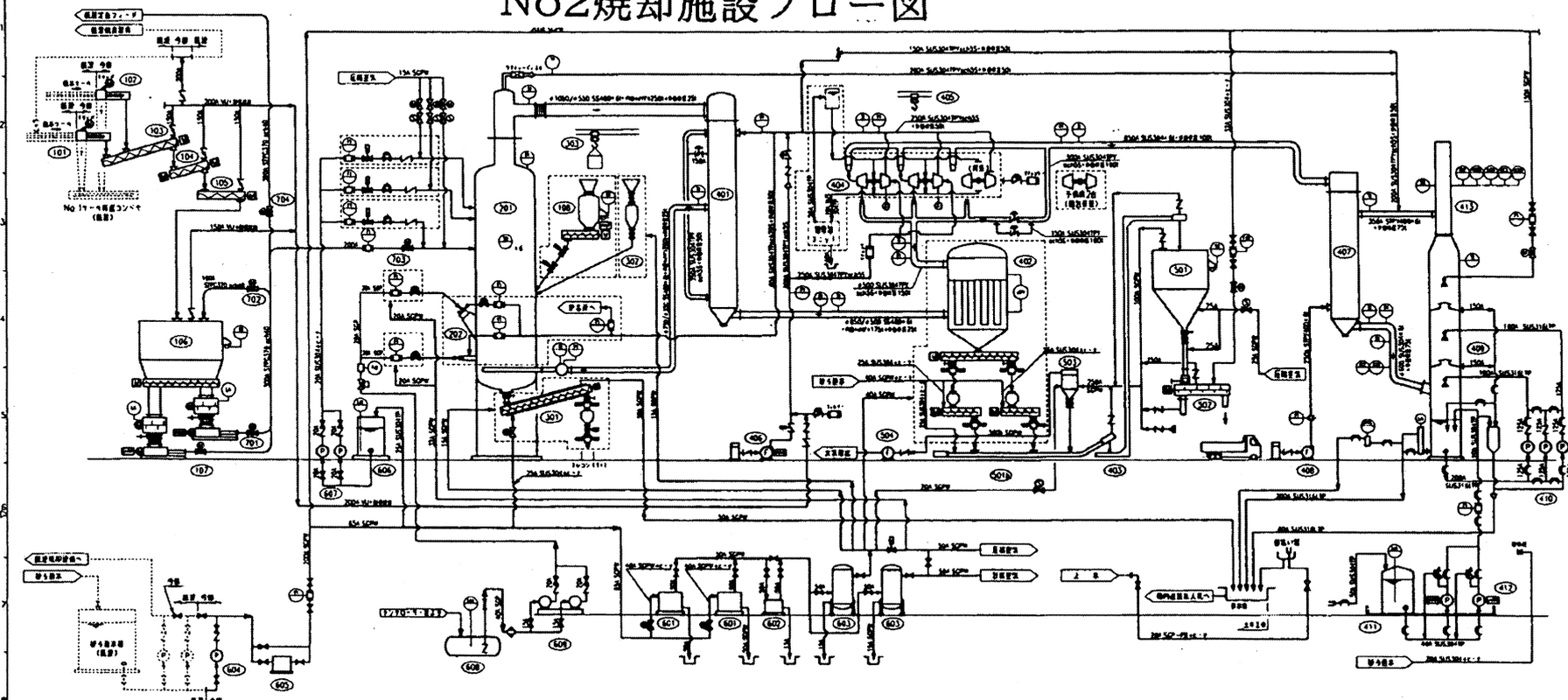
電圧-周波数 50 HZ	
電動機	AC 電入 400V
電動機・電動機	AC 100V
制御電圧	AC 100V
計測電圧	AC 100V
	AC DC V

注) 1. 鋼製コンクリート槽は標準規格(ロータリー)とす  
2. 鋼製コンクリート槽は標準規格(ロータリー)とす

記号	名称	記号	名称
□	仕切弁	○	ルーズ継ぎ
■	玉形弁	□	可とう管
△	逆止弁(スイング式)	□	伸縮管
▽	逆止弁(リフト式)	□	ゴムフレキ
◇	ボール弁	□	鋼製寸法目計
◇	ボールコック	□	電線測量計
◇	コック	□	鋼製計
◇	グレンナム	□	鋼製ストレージ
◇	電動バルブ	□	二重セット<CEC>
◇	二方弁電機弁	□	圧力スイッチ
◇	三方弁電機弁	□	フロースイッチ
◇	四方弁電機弁	□	圧力計
◇	空気供給ダイヤフラム	□	遠隔計
◇	安全弁		
◇	排水弁		
◇	ダンパー		
◇	空弁調整装置		



# No2焼却施設フロー図



機器番号	101	102	103	104	105	106	107	108	201	207	301	307	303	401
機器名称	No.1-1焼却機(燃焼室)No.2-1焼却機(燃焼室)													
型式	177型-4120x4													
寸法	3.7mφx4.12m													
処理能力	1.5t/h													
電機消費	1.5kW	0.75kW												
備註														

記号	名称	記号	名称	記号	名称
○	弁	△	弁	□	弁
◇	弁	▽	弁	◇	弁
○	弁	△	弁	□	弁
◇	弁	▽	弁	◇	弁
○	弁	△	弁	□	弁
◇	弁	▽	弁	◇	弁

記号	名称
○	弁
△	弁
◇	弁
▽	弁
◇	弁
○	弁
△	弁
◇	弁
▽	弁
◇	弁

Copyright © 2000 by [Company Name]. All rights reserved. This document is confidential and its disclosure is prohibited without the written consent of the company.