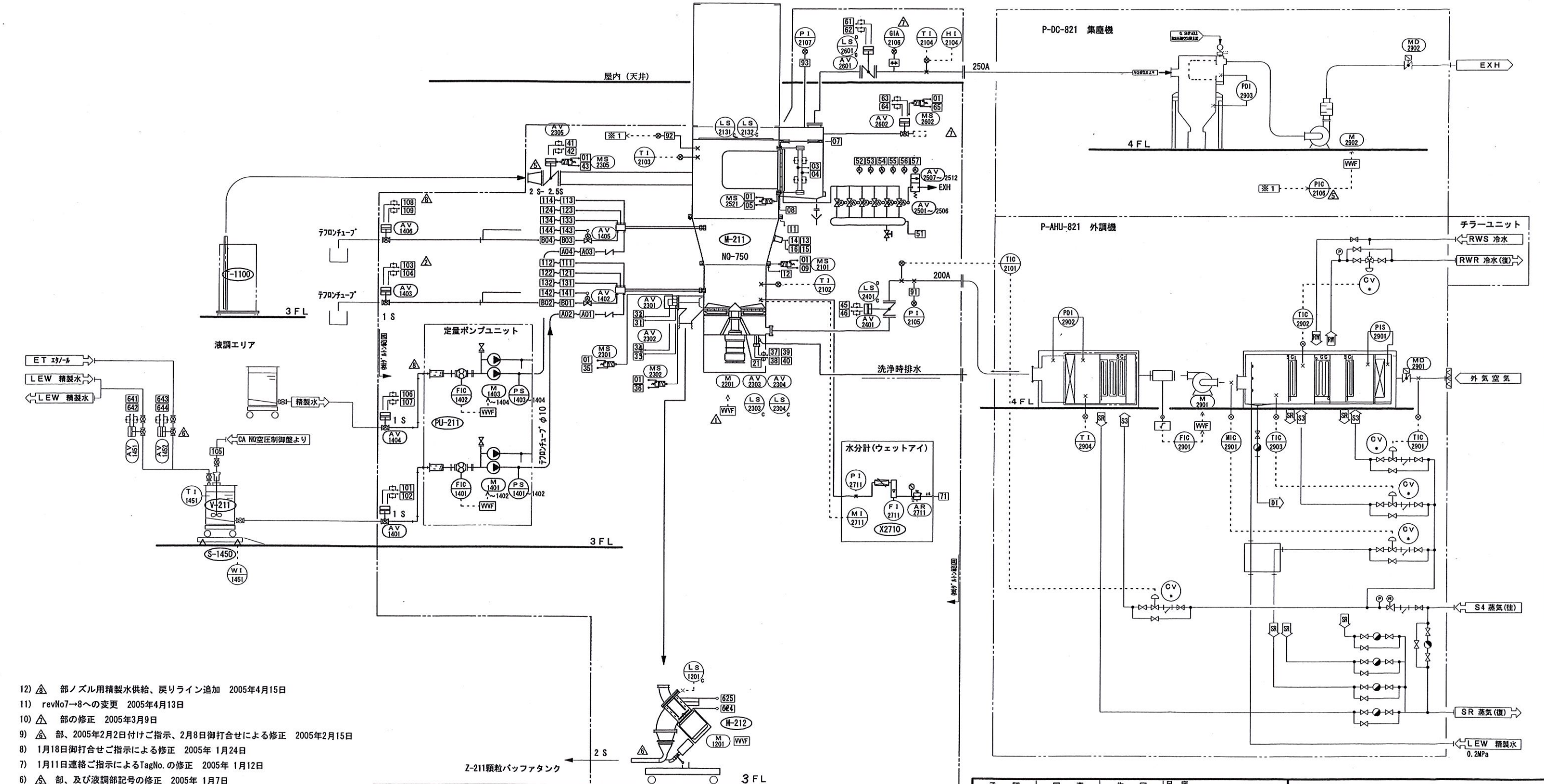


M-211	ニューマルメライザー	T-1100	原料容器	M-212	エキシープ	Z-211	顆粒パフファータンク	PU-211	定量ポンプユニット	V-211	溶解釜
型式	NQ-750	容量	有効量 **	型式	SX-3	概略寸法	*	ポンプ本体型式	簡易付-無脈動ポンプ/付付A式	容量	有効量 100L
容量	有効量 240L/バッチ (105kg/バッチ)	排出部	吸引ノズル 接続部2S	回転速度	180~1800rpm	容量	有効量 250L	流量	760ml/min×4	付属品	攪拌機 (57キワ駆動式)
バグフィルター	濾過面積 12㎡、ポリエステル製			電動機	3.7kW、インバータ制御			電動機	0.2kW×4、インバータ変速	その他	台秤 (秤量 **kg)
バッチ回転速度	30~300rpm (バッチ変速)			付属品	排出部にニューマシユート管付			付属品	容量式流量計、隔膜式圧力計		
基準処理風量	50m ³ /min, at 35°C										
スプレーガン	サイドスプレーガン 2台 トップスプレーガン 2台										
電動機	7.5kW、インバータ制御										
付属品	空圧制御盤 ウェットアイ ガス濃度計										
	(既設流動層乾燥機より移設)										

付記) 1) : 部は新ダルトンの製作範囲外機器とする。
 2) 洗浄ユニットに関しては別途「洗浄設備シート、図面No. 0545-106」参照下さい。
 3) 空圧機器に関しては別途「空圧制御盤シート、図面No. 0545-107」参照下さい。



- REVISION
- 12) 部ノズル用精製水供給、戻りライン追加 2005年4月15日
 - 11) revNo7→8への変更 2005年4月13日
 - 10) 部の修正 2005年3月9日
 - 9) 部、2005年2月2日付けご指示、2月8日御打合せによる修正 2005年2月15日
 - 8) 1月18日御打合せご指示による修正 2005年1月24日
 - 7) 1月11日連絡ご指示によるTagNo.の修正 2005年1月12日
 - 6) 部、及び液調部記号の修正 2005年1月7日
 - 5) 部、12月17日連絡ご指示による修正 12月27日
 - 4) 部、12月16日御打合せご指示による修正 12月27日
 - 3) 部、12月13日返却図ご指示による修正 12月27日
 - 2) 部、12月3日御打合せご指示による修正 12月27日
 - 1) 12月2日未記ご指示による集塵機、外調機部のTagNo.の変更 12月27日

承認 2005.4.18 忠	照査 05.4.18 原	作成 05.4.18 原	尺度 Free	図面 No. 0545-105-9	納入先
整理 No. A04053	作成日 2005.4.15	原紙サイズ A-2	ニューマルメライザーシステム		
DALTON CORPORATION			NQ-750		
			フローシート		