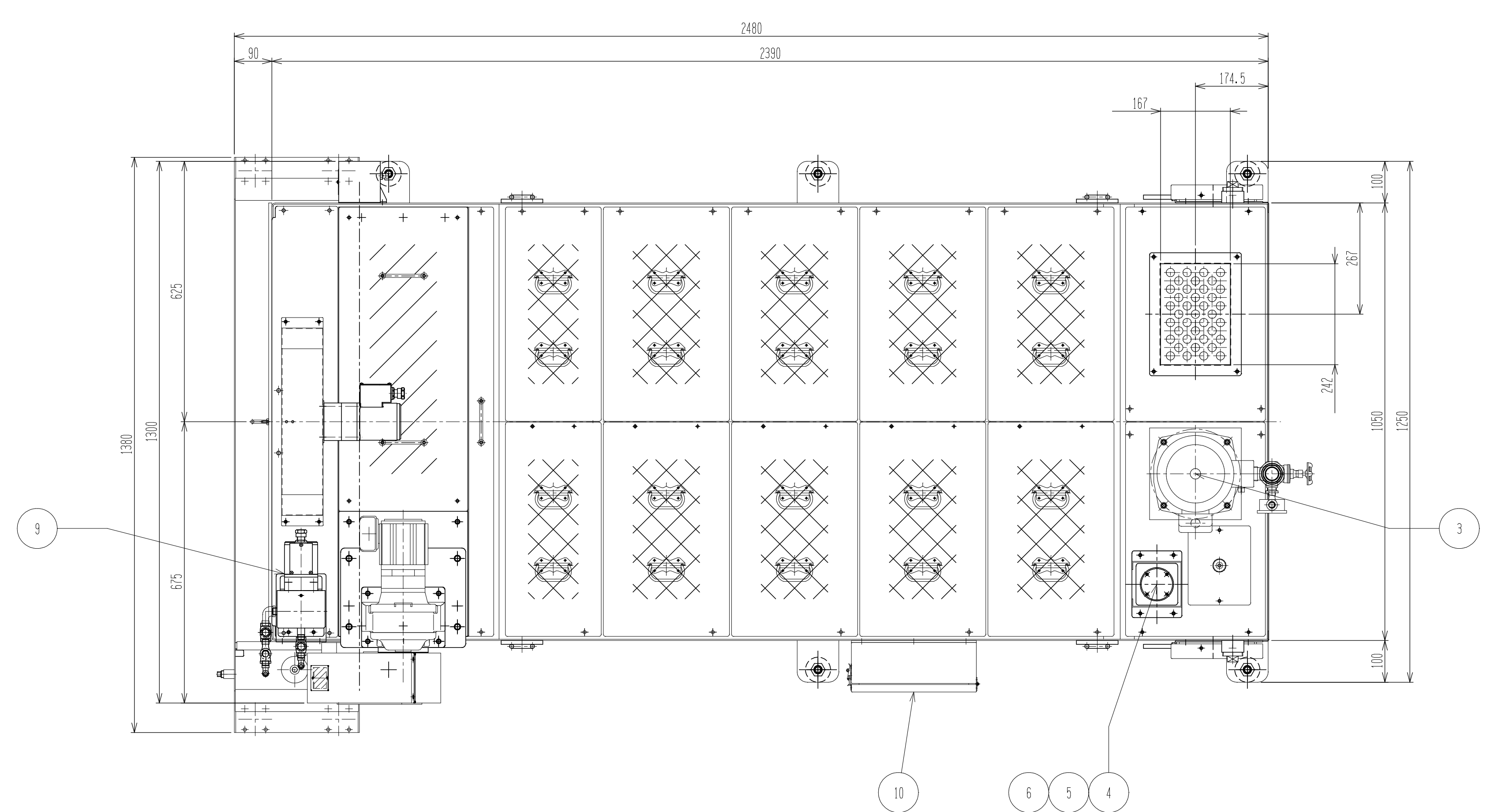


図号	設計内容	日付	設計者
SC-400V	SC-400V		

図名	図号	図名	図号	図名	図号	図名	図号	図名	図号	図名	図号	図名	図号	図名	図号
SC-400V	SC-400V	SC-400V	SC-400V	SC-400V	SC-400V	SC-400V	SC-400V	SC-400V	SC-400V	SC-400V	SC-400V	SC-400V	SC-400V	SC-400V	SC-400V

本体付機器	略名	電機符号
1 7.5kW 三相誘起電動機 (Synchronous) ONUM1-5100A-731 0.1kW, 30/200V, 4P, 50/60Hz, 定格電流0.63/0.62A	W10	U10 V10 W10 E
2 引出電動機付 三相誘起電動機 518400A-S72 0.1kW, 30/200V, 4P, 50/60Hz, 定格電流0.40A	W11	U11 V11 W11 E
AT 付属機器 (標準仕様)	略名	電機符号
3 7.5kW 三相誘起電動機 LFM10C-1.5-S12E No.1 1/2" 40A 1.5kW, 30/200V, 4P, 50/60Hz, 定格電流1.1/0.5A	W12	U12 V12 W12 E
4 三相誘起電動機付 三相誘起電動機 Q.E.T-1-B1-CC-100-50/60 1.5/1.8 80mm		
5 三相誘起電動機付 三相誘起電動機 M.C. 三相誘起電動機/DC 5~100W, 自励電圧2~20W		
6 三相誘起電動機付 三相誘起電動機		
7 三相誘起電動機付 三相誘起電動機 近接式誘起電動機 W101-W102/DC10~30W, 3~100W		
8 三相誘起電動機付 三相誘起電動機 7.5kW 三相誘起電動機付 三相誘起電動機		
9 三相誘起電動機付 三相誘起電動機 三相誘起電動機付 三相誘起電動機 41050A-S72-30/200V 0.1kW, 30/200V, 4P, 50/60Hz, 定格電流0.25A	W13A	U13A V13A W13A E
10 三相誘起電動機付 三相誘起電動機 300(W)×250(H)×120(D)		



型式	SC-400Vシリーズ
使用ケーブル	本機用ケーブル
処理量	70L/min
供給電圧	70V/50/60Hz
装置重量	80kg(SC-400V)~100kg(SC-400V60)
塗装色	R22-98(Munsell)±2.5(9/1)
タンク容量	別記
推奨流量	別記
有効流量	別記

備考  
 ※表示色: 黒(タンク容量), タンク重量(D), チェーン型式  
 ※検査: 本機検査(自主)  
 ※引出電圧: 三相誘起電動機(3部), 1/2"検査済

型式	寸法							タンク容量	
	A	B	C	D	E	F	G	給油量	右取油量
SC-400V	400	475	210	115	170	410	60	300L	300L
SC-400V55	450	525	260	105	220	460	120	470L	470L
SC-400V60	500	575	310	115	270	510	160	550L	510L
SC-400V65	550	625	360	165	320	560	180	630L	580L
SC-400V80	600	675	410	215	370	610	180	700L	650L

※特長  
 ◆スラッジの増積を防止  
 タンクと分離機構を一体化することにより、タンク内にスラッジが増積しない構造になっています。  
 ◆凝析を排出  
 タンク底部に設置した凝析を凝析槽と共に排出します。  
 ◆ゼロエミッション対応  
 凝析などの凝析品を発生せずに分離することにより、優れた環境性能を実現しています。

※注記  
 1. マグネットコンパア駆動ロータは必ず設置して下さい。  
 2. 駆動チェーン、コンパチェーンは定期的に張力を調整して下さい。  
 3. 各ストレーナは定期的に清掃して下さい。  
 4. は銅板、 は透明アクリル板です。

