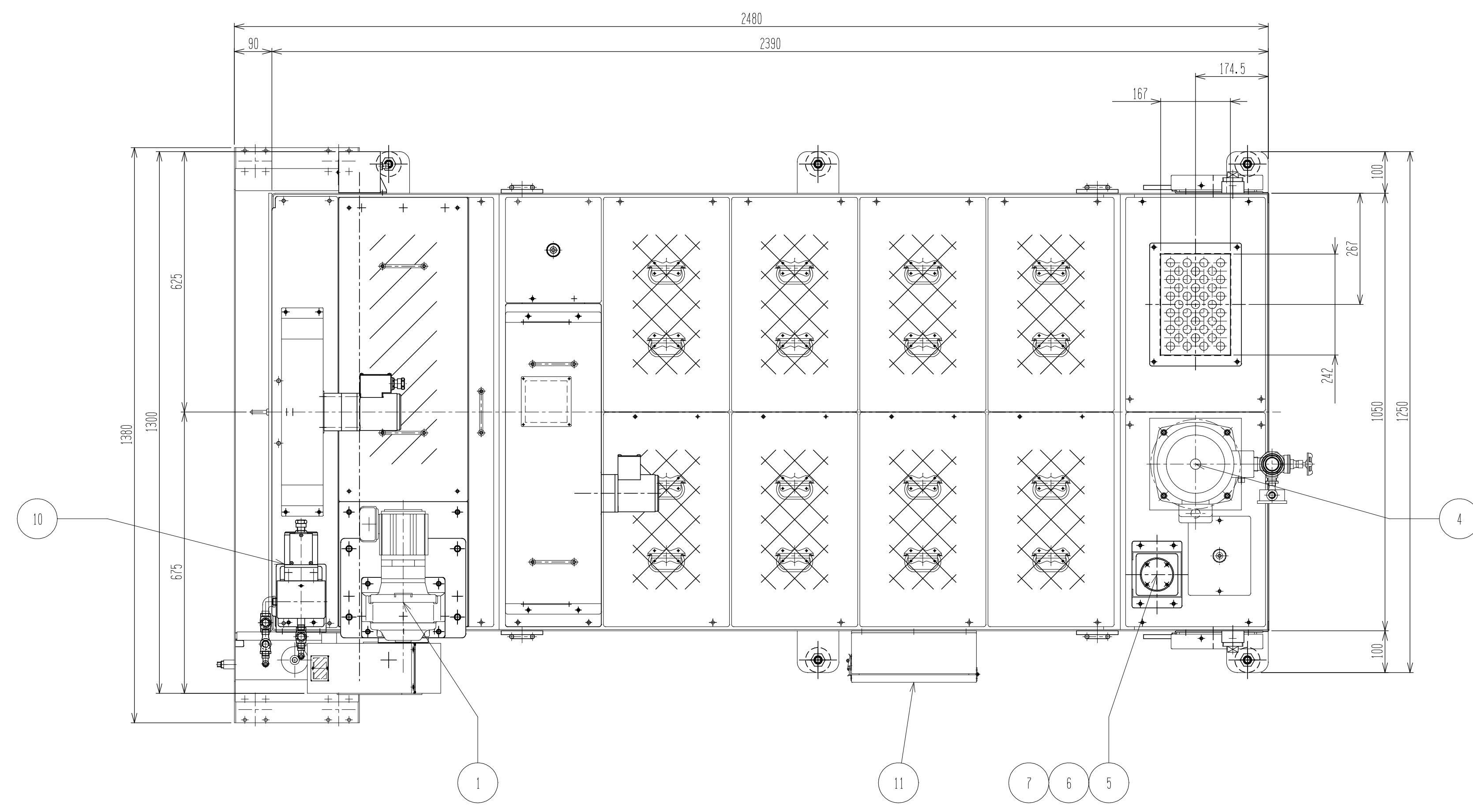


図号	設計	日付	設計者
SC-400VF	SC-400VF	2010/12/14	SC-400VF

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-400VF	SC-400VF	SC-400VF	SC-400VF	SC-400VF	SC-400VF	SC-400VF	SC-400VF	SC-400VF	SC-400VF	SC-400VF	SC-400VF	SC-400VF	SC-400VF	SC-400VF	SC-400VF

本体付機器	略名	電機符号
7.5kW 三相誘起電動機 (Synchronous) ONUM1-S100A-7.5 0.1kW, 3φ200V, 4P, 50/60Hz, 定格電流0.63/0.62A	W10	W10 E
吐出圧調整用 三相誘起電動機 S1K400A-ST2 4kW, 3φ200V, 4P, 50/60Hz, 定格電流4.0A	W11	W11 E
吐出圧調整用 三相誘起電動機 S1K400A-ST2-3φ277V 4kW, 3φ200V, 4P, 50/60Hz, 定格電流4.0A	W12A	W12A E
オプション機器 (標準仕様)	略名	電機符号
7.5kW 三相誘起電動機 LPM100S-1.5-S10E Rg1 1/2" 40A 1.5kW, 3φ200V, 4P, 50/60Hz, 定格電流1.6/1.5A	W13	W13 E
7.5kW 三相誘起電動機 LPT-1-01-00-100-300R-1-10 40mm	-	-
7.5kW 三相誘起電動機 MC-自作電圧AC/DC 5~100V, 自作電流2~20mA	-	-
7.5kW 三相誘起電動機	-	-
三相誘起電動機 近接式センサー (10V) W15(MLDC10-30, 3~10mA) 7.5kW 三相誘起電動機 (40A) 600 A	-	-
7.5kW 三相誘起電動機 7.5kW 三相誘起電動機 410250A-ST-3027V 2.5kW, 3φ200V, 50/60Hz, 定格電流0.75A	W14A	W14A E
中継器 300(W)×250(H)×120(D)	-	-



型式	SC-400VFシリーズ
使用ケーブル	本機付ケーブル
処理量	70L/min
供給電圧	200V/50/60Hz
設置質量	82kg(SC-400VF)~109kg(SC-400VF60)
塗装色	R22-98(Munsell)±2.5(Δ)
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), タンク容量(D), チェーン型式  
 ※検査: 本機検査(自主)  
 ※吐出量: 吐出量試験(3部, 3分検査済)

型式	寸法							タンク容量	
	A	B	C	D	E	F	G	総容量	有効容量
SC-400VF	400	475	210	115	170	410	60	300L	300L
SC-400VF60	450	525	260	105	220	460	120	420L	220L
SC-400VF50	500	575	310	115	270	510	160	550L	350L
SC-400VF40	550	625	360	105	320	560	180	630L	380L
SC-400VF60	600	675	410	215	370	610	180	700L	380L

※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回収器と共に排出します。  
 ◆ゼロエミッション対応  
 凝析などの廃液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. マグネットコンパリア電動ロータリーは標準装備していません。  
 2. 電動チェーン、コンパリアチェーンはオプションで選別していません。  
 3. 各ストレーナーは定期的に清掃してください。  
 4. 斜線は鋼板、斜線は透明アクリル板です。

