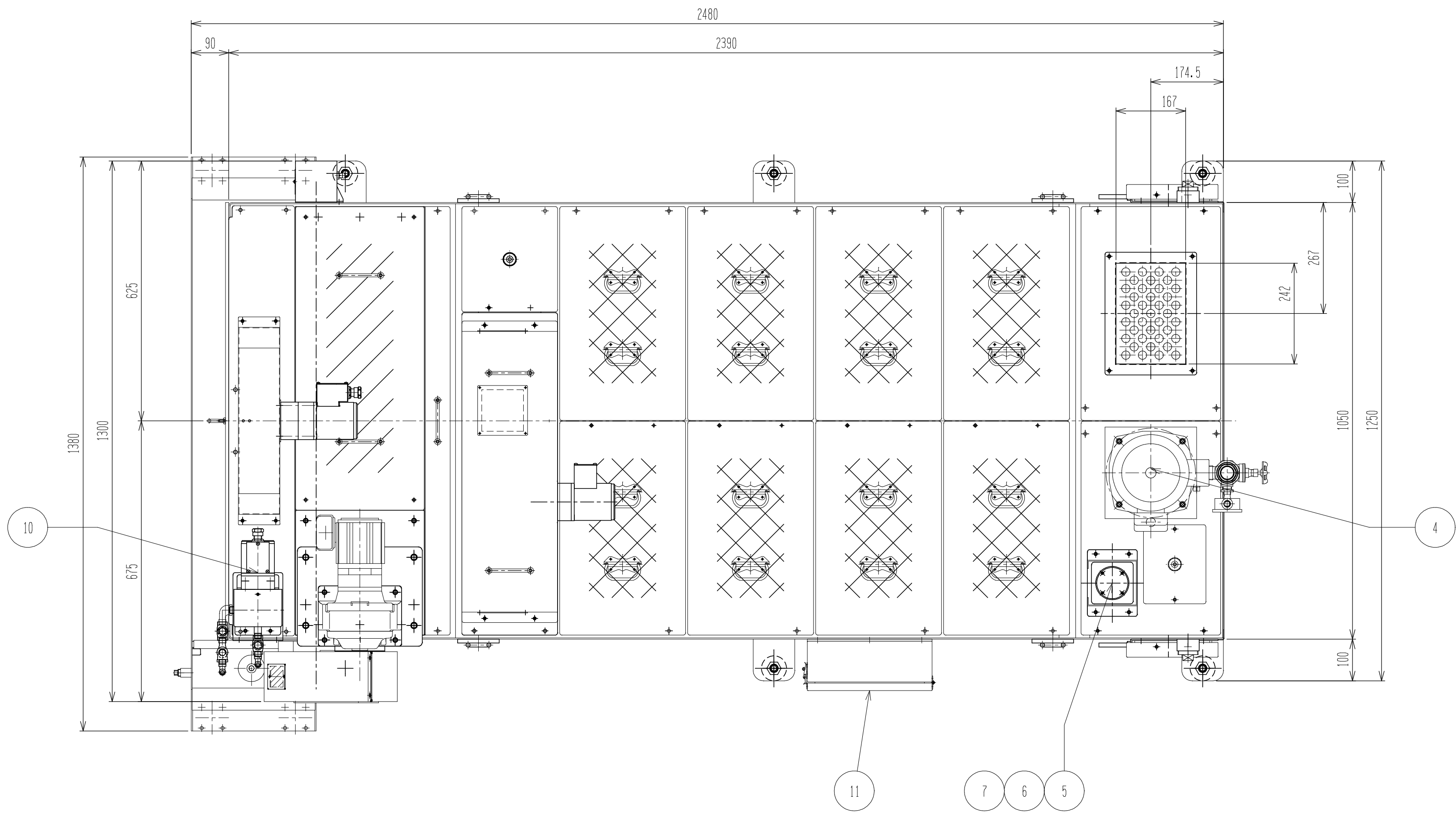


図号	改訂内容	日付	設計者
SC-400VF50			

図号	図名	縮尺	日付
SC-400VF50	計測図	1:8	2011/01/25
四国工業株式会社 SHIKOKU INDUSTRIES CO., LTD.		図番	040VF50000K-001A

本体付機器	略名	電機符号
1 7-70kW 電動機 3-Phase OMW1-5100A-731 0.1kW, 30/200V, 4P, 50/60Hz, 定格電流0.63/0.62A	W10	W10 E
2 吐出圧調整用 3-Phase 電動機 51K400H-ST2 0.1kW, 30/200V, 4P, 50/60Hz, 定格電流0.40A	W11	W11 E
3 吐出圧調整用 3-Phase 電動機 51K400H-ST2 30/200V 0.1kW, 30/200V, 4P, 50/60Hz, 定格電流0.40A	W12A	W12A E
7-70kW 機器 (標準仕様)	略名	電機符号
4 7-70kW 7-70kW LPMDCS-1.5-SIZE Rg1 112" 40A 1.5kW, 30/200V, 4P, 50/60Hz, 定格電流1.16.5A	W13	W13 E
5 7-70kW 7-70kW LPT-1-01-02-100-300R-1-1-01 80mm	-	-
6 7-70kW 7-70kW MC-1 負荷電圧AC/DC 5~100V, 負荷電流3~20mA	-	-
7 7-70kW 7-70kW	-	-
8 7-70kW 7-70kW 近接式センサー 100mm 100mm 100mm 3~100mA 7-70kW 7-70kW 7-70kW 7-70kW	-	-
9 7-70kW 7-70kW 1台	-	-
10 7-70kW 7-70kW 吐出圧調整用 3-Phase 電動機 41K250H-ST2 30/200V 0.1kW, 30/200V, 4P, 50/60Hz, 定格電流0.25A	W14A	W14A E
11 中継器 300(W)×250(H)×120(D)	-	-



型式	SC-400VF50
使用容量	水処理容量
処理量	700L/min
供給電圧	200V/50/60Hz
設置質量	約50kg
塗装色	R22-900(Matte) (2.79/1)
タンク容量	550L
推奨流量	510L
有効容量	360L

※表示色: ①タンク容量②、タンク重量③、チェーン型式
 ※材質: 水処理機(自注)
 ※吐出量: 吐出量(約) 30%検査済

※特長
 ◆スラッジの増殖を防止
 タンクと分選機構を一体化することにより、タンク内にスラッジが増殖しない構造になっています。
 ◆騒音を低減
 タンク内部に設置した吸音材と共振を抑制しています。
 ◆ゼロエミッション対応
 塗料などの有害物質を使用せずに製造することにより、優れた環境性能を実現しています。

※注記
 1. マフラーコンプレッサーは標準仕様でありません。
 2. 電動チェーン、コンベアチェーンは定期的に張り調整して下さい。
 3. 各ストレーナーは定期的に清掃して下さい。
 4. ②は防錆処理、③は透明アクリル板です。

