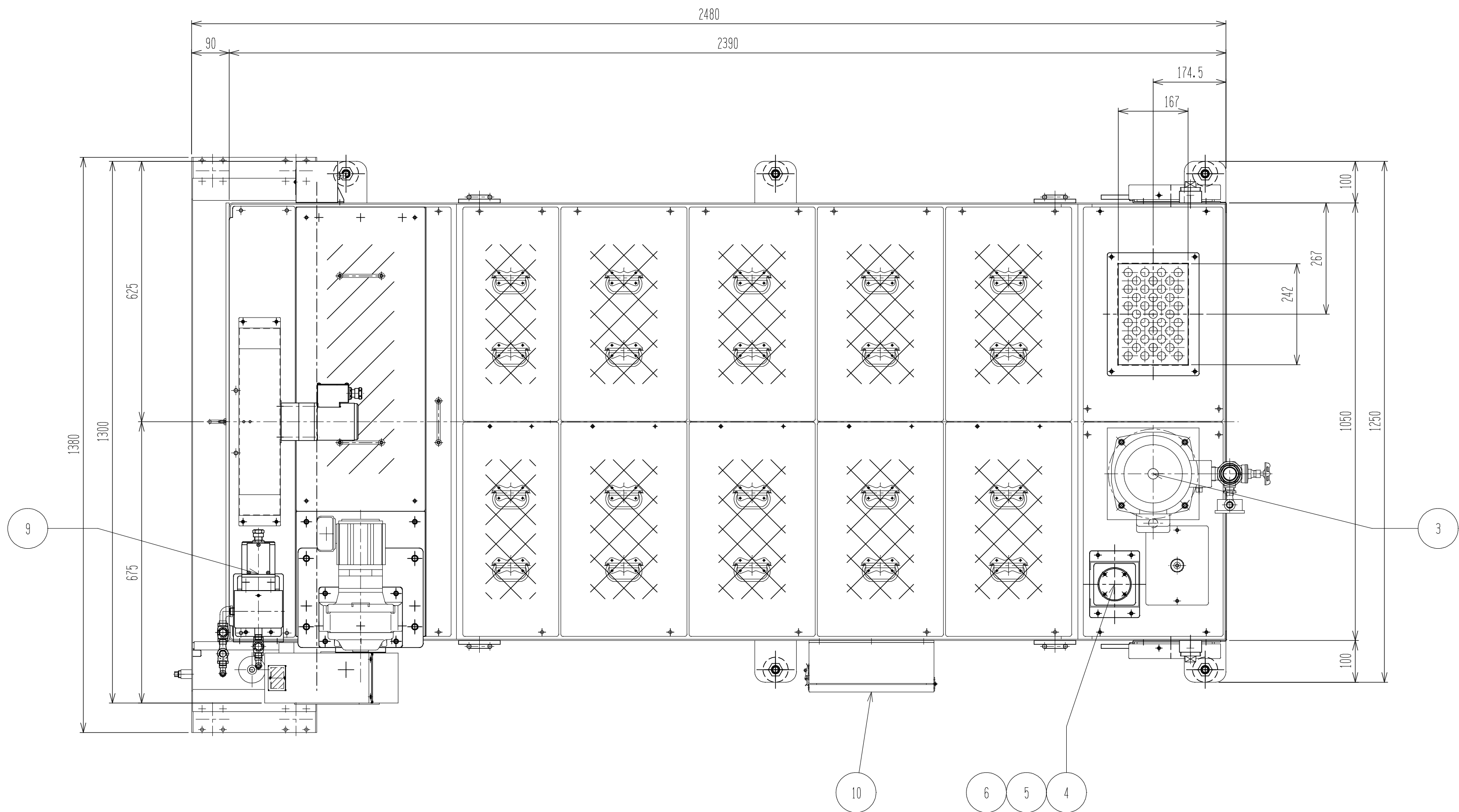


図号	改訂内容	日付	設計者
01			

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-400V60	SC-400V60	SC-400V60	SC-400V60	SC-400V60	SC-400V60	SC-400V60	SC-400V60	SC-400V60	SC-400V60	SC-400V60	SC-400V60	SC-400V60	SC-400V60	SC-400V60	SC-400V60

本体付機器		略名	電機符号
1	7.5kW 三相誘起電動機 3-200V ONUM1-5100A-731 0.1kW, 30/200V, 4P, 50/60Hz, 定格電流0.63/0.62A	W10	W10 E
2	三相誘起電動機 3-200V 518400A-S72 0.1kW, 30/200V, 4P, 50/60Hz, 定格電流0.40A	W11	W11 E
AT付機器 (標準仕様)		略名	電機符号
3	7.5kW 三相誘起電動機 LPM100C-1.5-512E No.1 1/2" 40A 1.5kW, 30/200V, 4P, 50/60Hz, 定格電流1.16/0.5A	W12	W12 E
4	三相誘起電動機 3-200V QLE1-1-B1-CC-100-50/60 1.5/1.8/80mm		
5	三相誘起電動機 3-200V MC-100-50/60 5~100W, 自負電流2~20mA		
6	三相誘起電動機		
7	三相誘起電動機 3-200V 近接式圧入型 100V 100W, DC10~20V, 3~100mA 7.5kW 三相誘起電動機 3-200V 400A		
8	三相誘起電動機 3-200V 1台		
9	三相誘起電動機 3-200V 1台 三相誘起電動機 3-200V 1台 41000A-51200V-7 2kW, 30/200V, 50/60Hz, 定格電流0.75A 中継器 300(W)×250(H)×200(D)	W13A	W13A E



型式	SC-400V60
使用ケーブル	未選択ケーブル
処理量	700L/min
供給電源	70V-50/60Hz
装置重量	約1000kg
塗装色	R22-900(Matte) (2.5/9/1)
タンク容量	700L
推奨流量	65L
有効流量	36L

※参考
 ※表示色: ①タンク容量②、タンク重量③、チェーン型式
 ※検査: 水漏れ検査(自主)
 ※引出部: 取付部取付(3部) 1/2"検査済

※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。
 ◆騒音を低減
 タンク内部に吸音材を設け、騒音を低減しています。
 ◆ゼロエミッション対応
 油などの汚染品を使用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. マフネットコンプレッサーは標準装備していません。
 2. 電動チェーン、コンベアチェーンは定期的に潤滑を調整して下さい。
 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。

