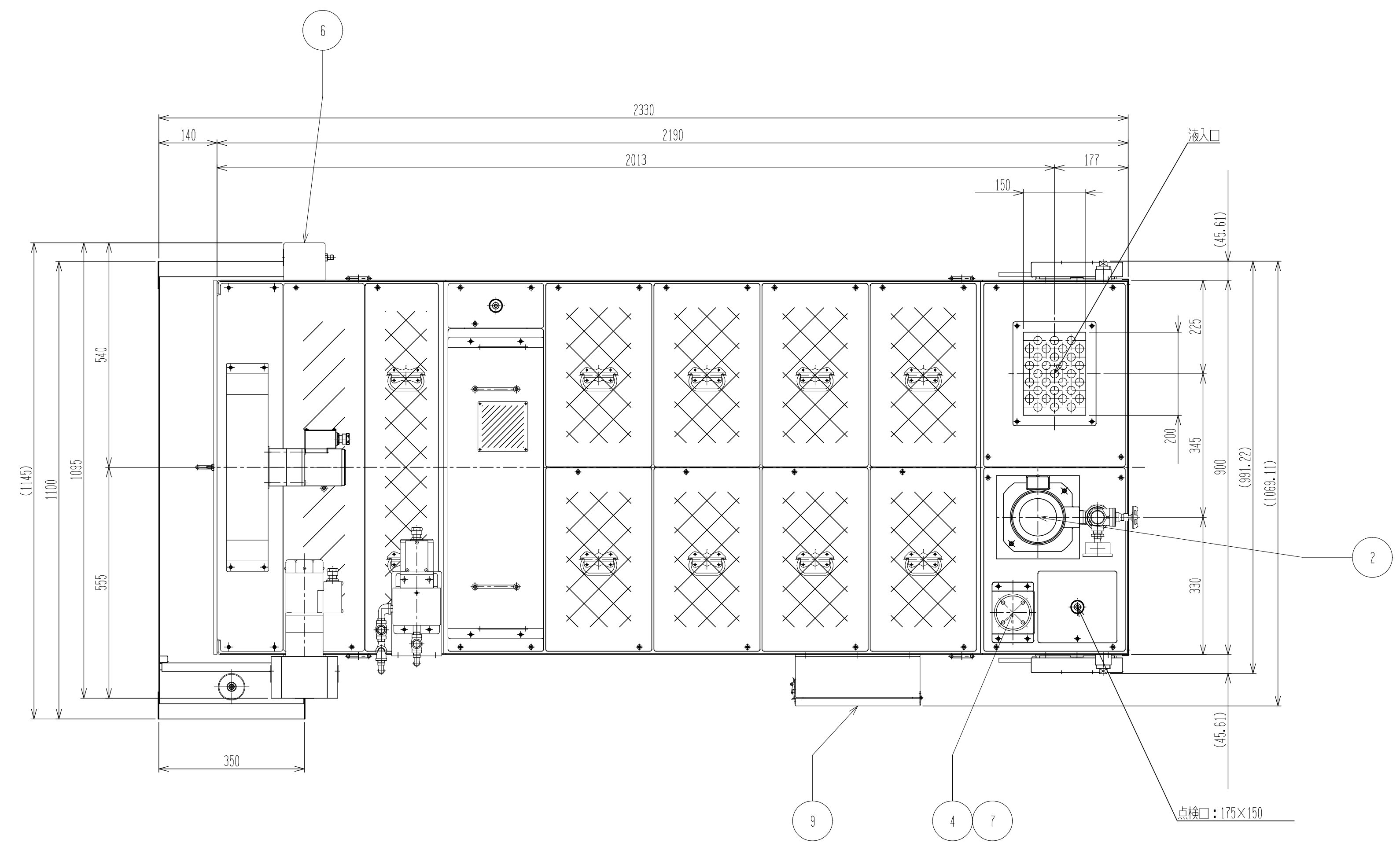


図名	設計者	承認者	設計者	承認者
図号	設計日	承認日	設計日	承認日

数量	投影法	承認	検印	設計	製図	尺度	1:8	日付	2010/12/28
数量	第一角	承認	検印	設計	製図	名称	SC-300VF 計画図	DATE	
四国工業株式会社							標準仕様	030VFZ000000K-002A	
SHIKOKU INDUSTRIES CO., LTD.							図番		

標準取付品	略名	電機仕様
1 7-7ボルト 電動用1-F2ORIENTAL 51K300U-ST2-K7A-7 90w, 3Φ200v, 4P, 50/60Hz, 定格電流0.8A	W10A	U10A V10A W10A E
2 7-7ボルト 7-7:TERAL-TANU NQU-75IE-S1ZE Rg1-25A 50/60Hz:吐出量150L/min, 全揚程713mm 750w, 3Φ200v, 4P, 50/60Hz, 定格電流2.1/2.8A 圧力計, 7-7M 47	W11A	U11A V11A W11A E
3 吐出1-F + 積上1-F 電動用1-F2ORIENTAL 51K400N-ST2-K7A-7 40w, 3Φ200v, 4P, 50/60Hz, 定格電流0.40A	W12A	U12A V12A W12A E
4 切粉送粉装置 電動用1-F2ORIENTAL 51K400N-ST2-K7A-7 40w, 3Φ200v, 4P, 50/60Hz, 定格電流0.40A	W13A	U13A V13A W13A E
5 7-7(2分間)3-FEBS CLG-1-S1-CG-100-50CR-1-LH-90mm		
6 7-7BOX		

7-7部品	略名	電機仕様
7 ①能検知1-F20WON 近接センサ(2E-X7D1-W1G)DC10~30v, 3~100mA 7-7用3-F2KSZ-F-D421-G40-A		
8 NC, 負荷電圧AC/DC 5~100v, 負荷電流3~20mA		
9 7-7ボルト1-F: 7-7ボルト 7-7 電動用1-F2ORIENTAL 41K250N-ST2-K7A-7 25w, 3Φ200v, 50/60Hz, 定格電流0.25A	W14A	U14A V14A W14A E
10 中継BOX: 船保工事会社 300(W)X250(H)X120(D)		



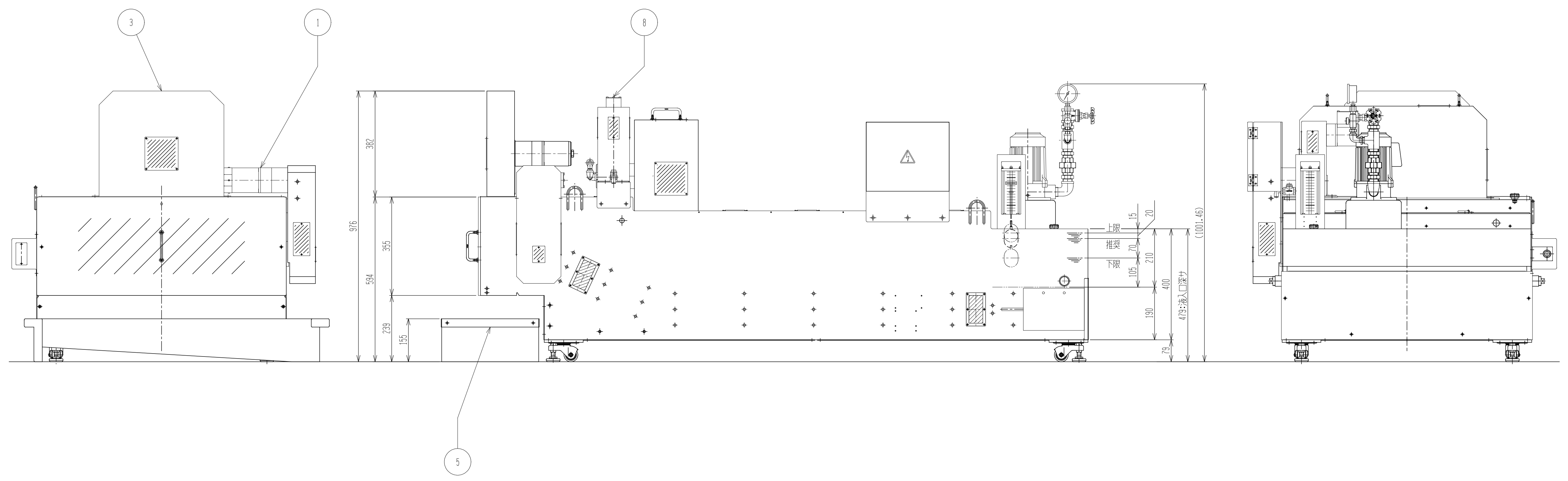
型式	SC-300VF
使用クーラント	水溶性クーラント
処理量	150L/min
供給電源	200v-50/60Hz
装置重量	約550kg
塗装色	R22-30R(Munsell)1:2.5Y9/1)
タンク容量	295L
推奨流量	250L
有効流量	145L

備考

☆表示(色:黒)タンク容量(L)、タンク重量(T)、チェーン型式
☆検査:水漏検査(自主)
☆検出濃度:取扱説明書(3部), 7-7検査済証

- ※注記
1. マグネットコンパネ電動用ターターは連結確認して下さい。
 2. 吐出ユニット電動用ターターは連結確認して下さい。
 3. 切粉送粉装置電動用ターターは連結確認して下さい。
 4. 電動チェーン、コンパネチェーンは定期的に張りを調整して下さい。
 5. 各ストレーナーは定期的に清掃して下さい。
 6. は銅板、 は透明アクリル板です。

- ※特長
- ◆スラッジの堆積防止
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堆積しない構造になっています。
 - ◆傾斜を排出
タンク底部に設置した傾斜を粉砕切粉と共に排出します。
 - ◆ゼロエミッション対応
濾材等の消耗品を使用せず分離することにより、優れた環境性能を実現しています。



※構造等は予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承願います。