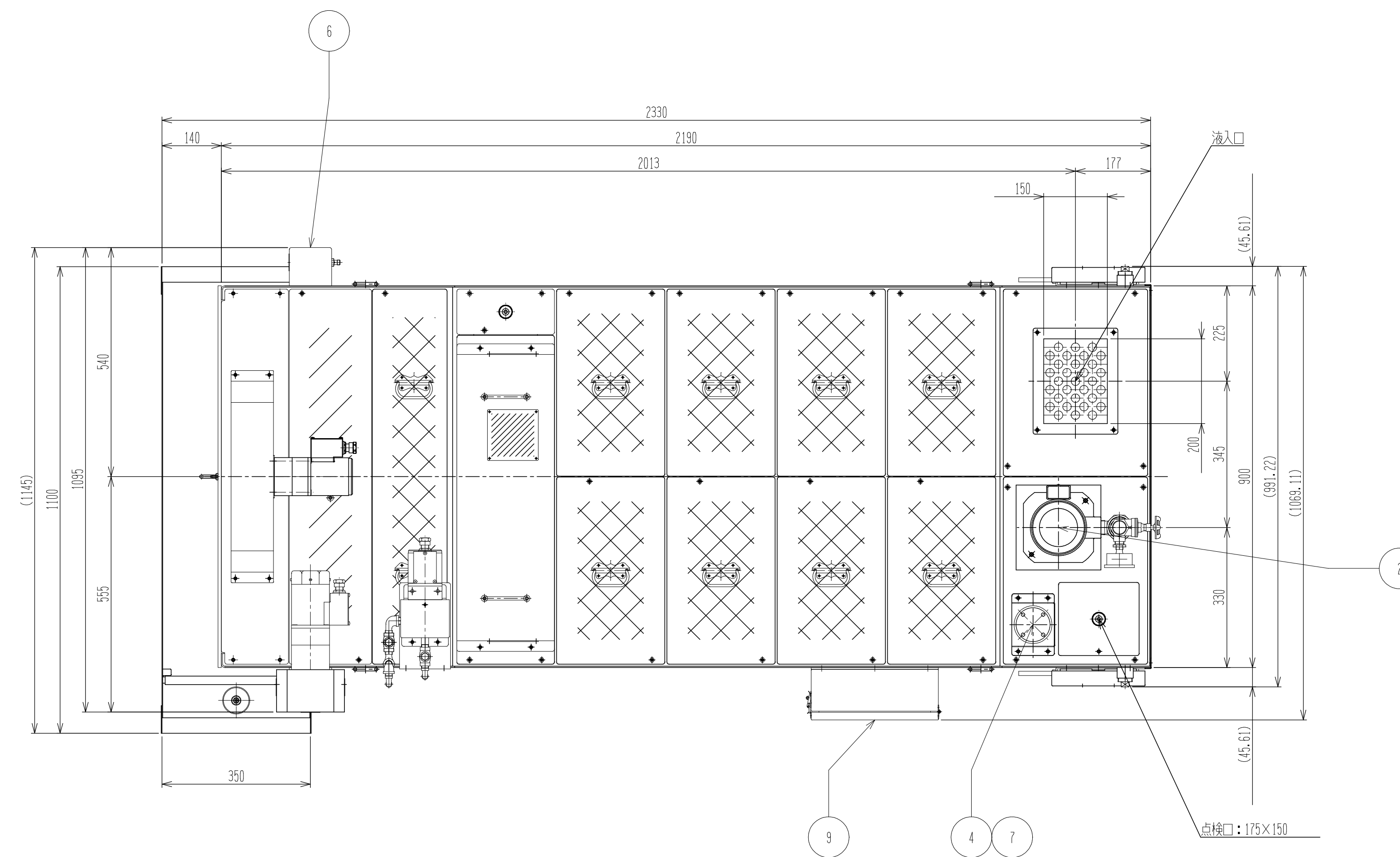


図名	設計者	承認者	図番	訂正
SC-300VF	SHIKOKU	SHIKOKU	001	

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

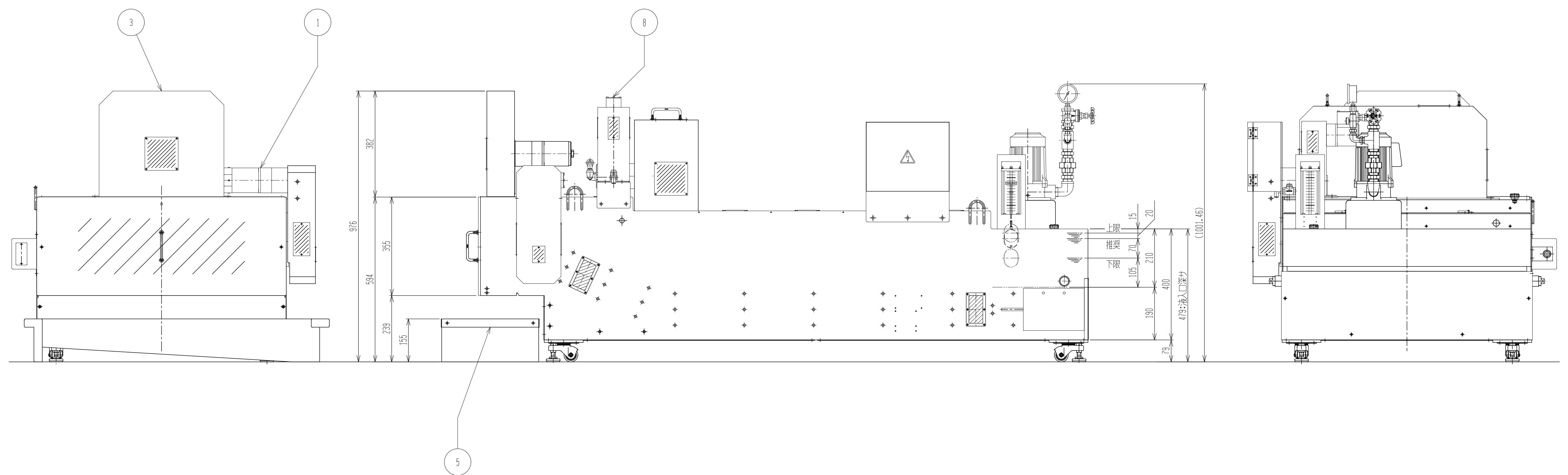
標準取付品	略名	電機仕様
1 7-7ホド7V 電動用1-F2ORIENTAL 51K300U-STZ-K7V-7 90w, 3Φ200v, 4P, 50/60Hz, 定格電流0.8A	W10A	U10A V10A W10A E
2 7-7ホド7V:TERAL-TANU NQU-75RE-S1ZE R <sub>1</sub> -75A 50/60Hz:吐出量150L/min, 全揚程713m 750w, 3Φ200v, 4P, 50/60Hz, 定格電流2.1/2.8A 圧力計, 7-7H 47	W11A	U11A V11A W11A E
3 吐出1ホド・送上1ホド 電動用1-F2ORIENTAL 51K400N-STZ-K7V-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-STZ-K7V-7 40w, 3Φ200v, 4P, 50/60Hz, 定格電流0.40A	W13A	U13A V13A W13A E
5 7ホド(2分間):37EKS CLG-1-S1-C2-100-50CR-1-1H-90mm		
6 ファブボックス		
7 7ホド品	略名	電機仕様
7 ①能率向上:20WON 近接センサ:KZE-X7D1-W1G(MA, DC10~30v, 3~100mA) 7-7用37EKSZ-D421-G40-A		
8 NC:負荷電圧AC/DC 5~100v, 負荷電流3~20mA		
9 7-7用吐出1ホド:77ホド7V 電動用1-F2ORIENTAL 41K250N-STZ-K7V-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A 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)1:2.5/9/1)
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:本機検査(自主)	
☆提出書類: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適時運転して下さい。
  2. 吐出ユニット電動用ターターは適時運転して下さい。
  3. 切粉送粉装置電動用ターターは適時運転して下さい。
  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斜粉切粉と共に排出します。
  - ◆ゼロエミッションに対応  
過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、あらかじめご了承ください。