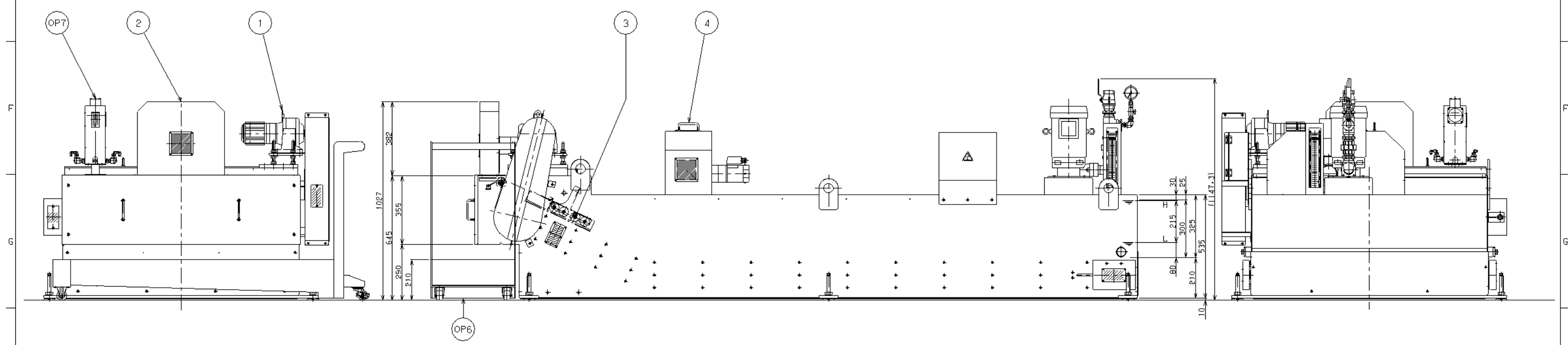
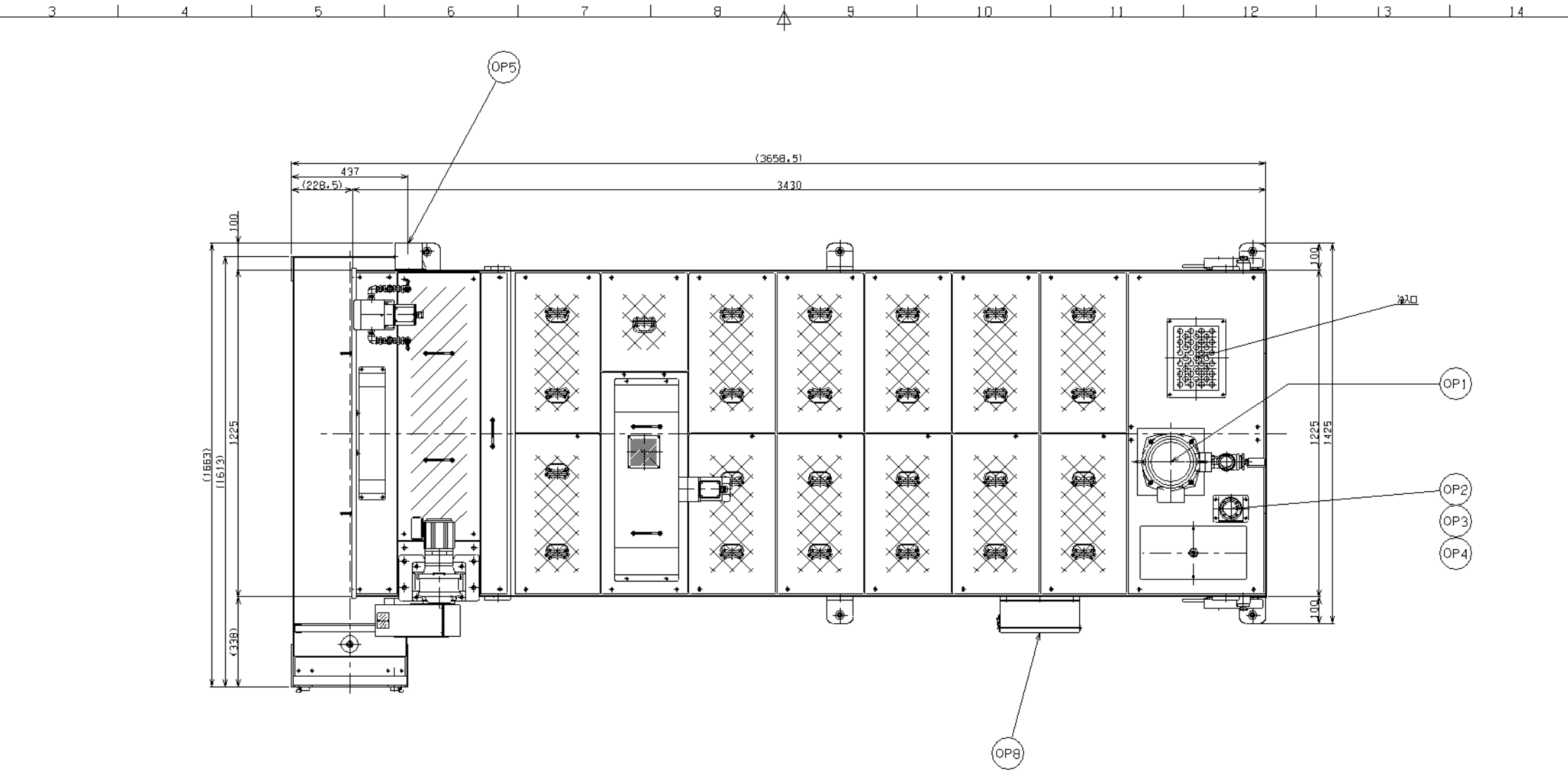


標準部品 STANDARD PARTS	
1	マグネットコンベヤ駆動モーター:SUMITOMO MAGNET CONVEYOR DRIVE MOTOR:SUMITOMO CNHM01-S10DR-435 0.1kw, 3φ200V, 4P, 50/60Hz, 0.69/0.60A
2	吐出ユニット DISCHARGE UNIT 駆動モーター:ORIENTAL DRIVE MOTOR:ORIENTAL 51K40GN-SW2T 40w, 3φ200V, 4P, 50/60Hz, D.32/0.30A
3	スクラパーユニット スクラパースタック MAGNET DISC 駆動モーター:ORIENTAL DRIVE MOTOR:ORIENTAL 51K60GE-SW2T 60w, 3φ200V, 4P, 50/60Hz, D.50/0.43A
オプション部品 OPTIONAL PARTS	
OP1	クーラントポンプ:川本"ポン" COOLANT PUMP:KAWAMOTO RCE-406AE3, D:51 ZE-Rp1" 1/2【40A】 3.0kw, 3φ200V, 2P, 50/60Hz, 11.5/16A
OP2	フロート:KOIKE E8S FLOAT:KOIKE E8S CLG-1-S1-00-220-50CR:1H-215mm
OP3	フロートスイッチ:KOIKE E8S AUTO SWITCH FOR FLOAT:KOIKE E8S S-SWC-1-G-K:NC (閉結線) NC, 定格電圧AC/DC10~100V, 定格電流3~20mA NC LOAD VOLTAGE AC/DC10~100V, LOAD CURRENT 3~20mA
OP4	フロート保護カバー FLOAT PROTECTION COVER 回転検出ユニット ROTATION DETECTION UNIT 近接センサー:OMRON PROXIMITY SENSOR:OMRON E2E-X7D1-M1G NO, 定格電圧DC10~30V, 定格電流3~100mA NO LOAD VOLTAGE DC10~30V, LOAD CURRENT 3~100mA
OP5	チップボックス CHIP BOX WITH CASTERS
OP6	クーラント回収装置(シリンダタイプ) COOLANT RECOVERY UNIT (CYLINDER TYPE) クーラント回収装置駆動モーター:ORIENTAL COOLANT RECOVERY UNIT DRIVE MOTOR:ORIENTAL 41K25GN-SW2T 25w, 3φ200V, 50/60Hz, 0.23/0.21A 中継ボックス:300(W) X250(H) X120(D)
OP7	中継ボックス:300(W) X250(H) X120(D) TERMINAL BOX:300(W) X250(H) X120(D)

型式 MODEL	
型名	SC-700VF50
クーラント	水溶性クーラント WATER-SOLUBLE COOLANT
処理量	350L/min
駆動電圧	3φ200V-50/60Hz
電源供給	THREE-PHASE 200V-50/60Hz
重量	約1520kg
色	標準色 STANDARD COLOR
塗装色	B22-90B【NUNSELL:2.5Y9/1】
タンク容量	1010 L
有効容量	765 L
備考 REMARKS	
1.表示(色):タンク容量-L, 巻数-T, チェーン形式	
2.INDICATION/COLOR:BLACK:CAPACITY(L), WEIGHT(T), CHAIN MODEL	
3.タンク検査:水検査(日本仕様)	
4.TANK INSPECTION:WATER FULL TEST(SELF-INSPECTION)	
5.保証書:保証書発行...3年(保証), タンク検査済	
6.取扱説明書:INSTRUCTION MANUAL...3:JAPANESE+ENGLISH	
7.TANK INSPECTION CERTIFICATION	
注意 NOTES	
1.マグネットコンベヤは連続運転して下さい。	
1.Run the magnet conveyor continuously.	
2.吐出ユニットは連続運転して下さい。	
2.Run the discharge unit continuously.	
3.駆動チェーンは定期的に潤滑して下さい。	
3.Adjust the drive chain tension periodically.	
4.コンベヤチェーンが引っ掛かると、タンク容量を調整して下さい。	
4.Adjust the conveyor chain tension periodically by take-up unit.	
5.ストレーナーが詰まると、定期的に清掃して下さい。	
5.Clean the pump equipped with strainer periodically.	
特徴 FEATURES	
1.スラッジの堆積を防止 タンク内部の攪拌機構により、タンク内にスラッジが堆積しない構造になっています。	
1.PREVENTION OF SLUDGE ACCUMULATION The remove mechanism and the tank are combined in order that sludge does not accumulate in the tank.	
2.適切な排水 タンク底部に設けた独特の排水機構により、スラッジの排出が容易になります。	
2.DISCHARGE OF GRINDING WHEEL PARTICLES Sludgecut's unique mechanism removes particles that cause coolant degradation from the grinding liquid.	
3.高い環境性能 濾材などの部品を使用せずに高圧洗浄により、優れた環境性能を実現しています。	
3.HIGH ENVIRONMENTAL PERFORMANCE The dividing mechanism without filter-media allows high environment performance.	
4.強力なマグネットを使用 マグネットは強力なオーステナイト系ステンレス鋼を使用しています。	
4.POWERFUL MAGNET All magnets are austenitic.	



数量 QUANTITY		投影法 PROJECTION		承認 APPROVED		検閲 CHECKED		設計 DESIGNED		製図 DRAWN		尺貫 SCALE		日付 DATE	
1		第一角法						松下	松下			1:10	2020/01/30		
四国工業株式会社 SHIKOKU INDUSTRIES CO., LTD.												名称 NAME		SC-700VF50 計画図	
												図番 DRWG.NO.		070VF3000000K-A01A	