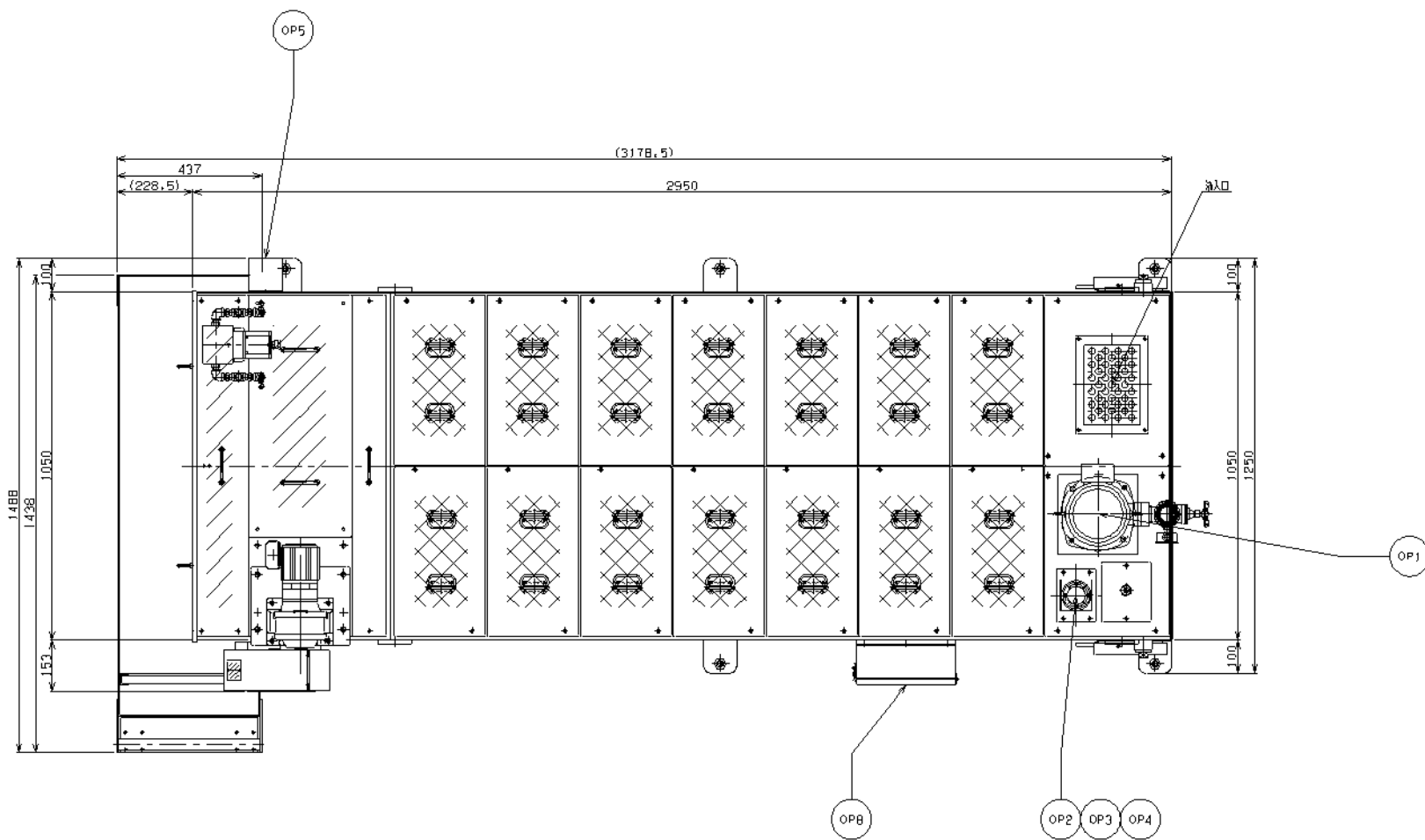


項目	内容	単位	数量	備考
1	マグネットコンベヤ駆動モーター	台	1	
2	マグネットコンベヤ駆動モーター	台	1	
3	スクリューコンベヤ駆動モーター	台	1	

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 CNHMM1-510TDR-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, 0.32/0.30A
3	スクレイパーユニット SCRAPER UNIT

オプション部品 OPTIONAL PARTS	
OP1	クーラントポンプ:川本ポンプ COOLANT PUMP:KAWAMOTO RCD-40A2, 2:51ZE-Rp1*1/2【40A】 2.2kw, 3φ200V, 2P, 50/60Hz, 9/12A
OP2	フロート:KOIKE ESS FLOAT:K01KE ESS CLG-1-S1-00-150-50CR:1H-150mm
OP3	フロート用オートスイッチ:KOIKE ESS AUTO SWITCH FOR FLOAT:KOIKE ESS 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
OP5	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
OP6	チップボックス CHIP BOX WITH CASTERS
OP7	クーラント回収器(シリンダタイプ) COOLANT RECOVERY UNIT(CYLINDER TYPE) クーラント回収器駆動モーター:ORIENTAL COOLANT RECOVERY UNIT DRIVE MOTOR:ORIENTAL 41K25GN-SW2T 25w, 3φ200V, 50/60Hz, 0.23/0.21A
OP8	中継ボックス:300(W)X250(H)X120(D) TERMINAL BOX:300(W)X250(H)X120(D)

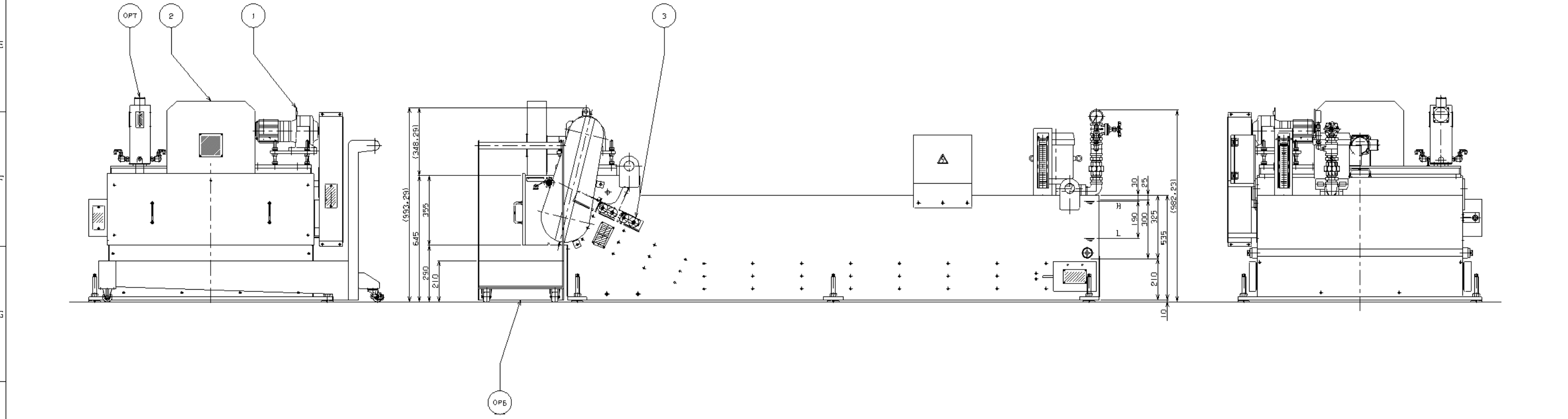


型式 MODEL	SC-500VN50
クーラント COOLANT	水溶性クーラント WATER-SOLUBLE COOLANT
処理量 PROCESSING RATE	250L/min
供給電圧 POWER SUPPLY	3φ200V-50/60Hz
重量 WEIGHT	約1000kg ABOUT 1000kg
塗色 PAINT COLOR	標準色 STANDARD COLOR B22-90B【MUNSELL:2.5Y9/1】
タンク容量 TANK CAPACITY	720 L
有効容量 EFFECTIVE CAPACITY	490 L

※備考 REMARKS
 1. 表示(色:黒):タック容量=L, 標準-T, チェーン形式
 1. INDICATION(COLOR:BLACK): CAPACITY(L), WEIGHT(T), CHAIN MODEL
 2. タンク検査:水漏れ検査(自主検査)
 2. TANK INSPECTION:WATER LEAK TEST(SELF-INSPECTION)
 3. 保証書:保証書発行...3割(保証書), タンク検査済
 3. SUBMITTED DOCUMENTS: 1)INSTRUCTION MANUAL...3:JAPANESE+ENGLISH 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. 駆動ファンは定期的に清掃して下さい。
 3. Adjust the drive chain tension periodically.
 4. コンベヤチェーンは定期的に調整して下さい。
 4. Adjust the conveyor chain tension periodically by take-up unit.
 5. ストレーナ付ポンプは定期的に清掃して下さい。
 5. Clean the pump equipped with strainer periodically.

※特長 FEATURES
 1. スラッジの溜まり防止
 1. PREVENTION OF SLUDGE ACCUMULATION
 The removal mechanism and the tank are combined, so that sludge does not accumulate in the tank.
 2. 適切な排粒
 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
 3. HIGH ENVIRONMENTAL PERFORMANCE
 The dividing mechanism without filter-media allows high environment performance.
 4. 強力マグネットを採用
 4. POWERFUL MAGNET
 All magnets are neodymium.



数量 QUANTITY	1	図法 DRAWING	承認 APPROVED	検出 DETECTED	発行 ISSUED	尺規 SCALE	1:10	日付 DATE	2020/02/05
名称 NAME	SC-500VN50	図名 DRAWING NAME	仕様 SPECIFICATION	用途 APPLICATION	製図 DRAWING	名称 NAME	SC-500VN50	図名 DRAWING NAME	仕様 SPECIFICATION
製図者 DRAWING	SHIKOKU INDUSTRIES CO., LTD.	図番 DRAWING NO.	050VN3000000K-A01A	製図者 DRAWING	SHIKOKU INDUSTRIES CO., LTD.	図番 DRAWING NO.	050VN3000000K-A01A	製図者 DRAWING	SHIKOKU INDUSTRIES CO., LTD.