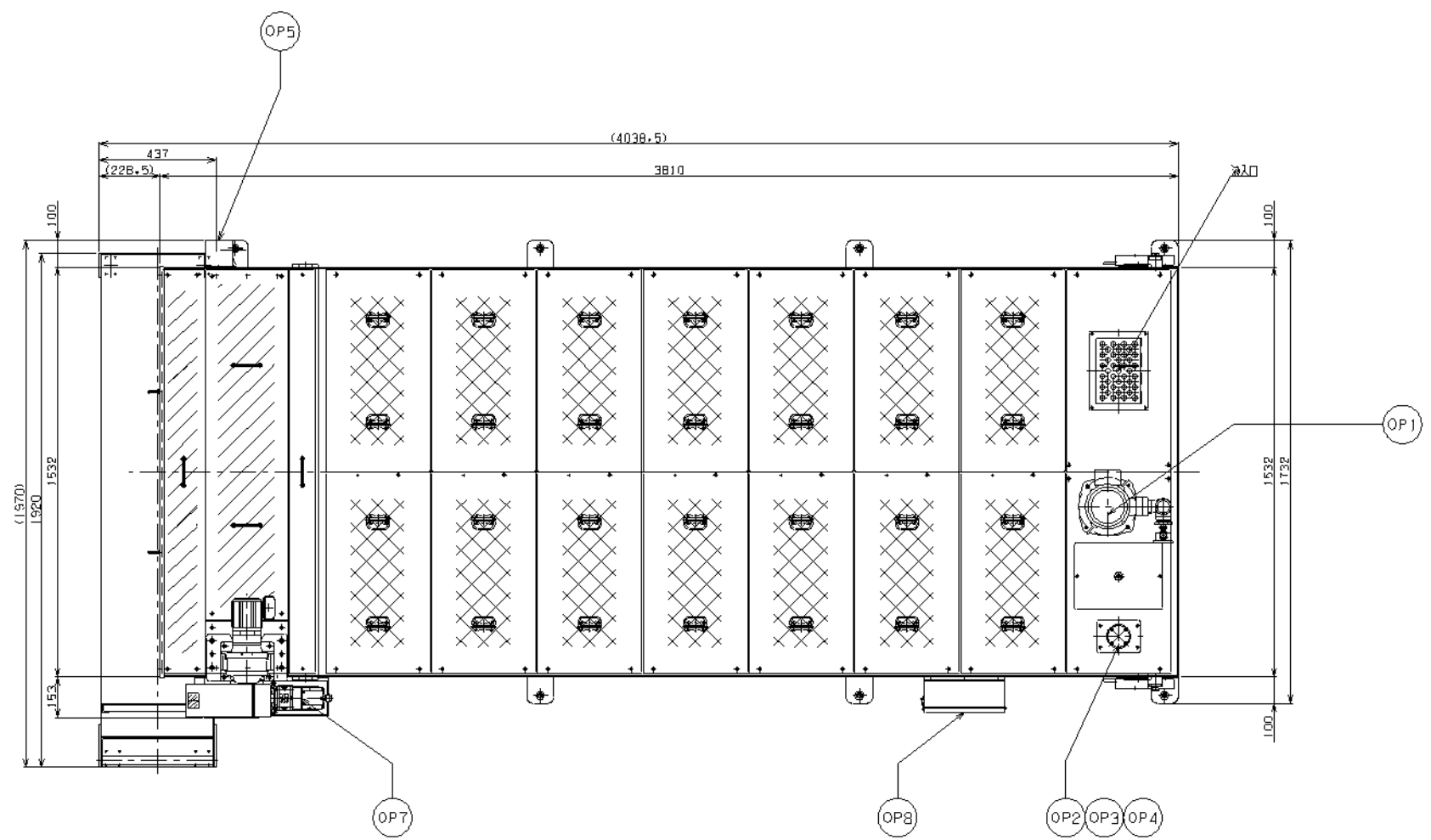
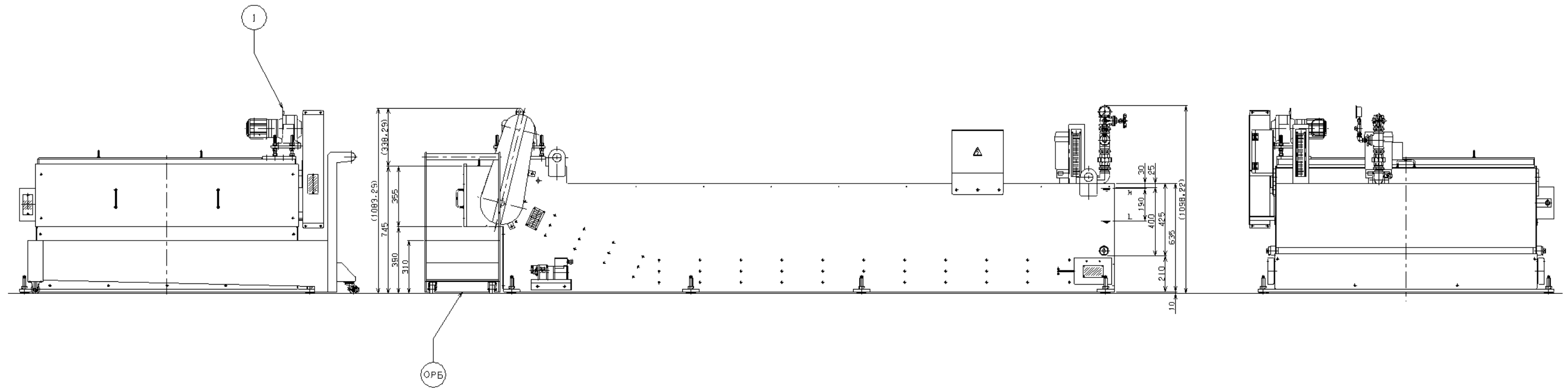


品名	標準部品	仕入先	標準品	仕入先	標準品
記号					
規格					
単位					

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 CNHMD1-510TR-435 0.1kw, 3φ200V, 4P, 50/60Hz, 0.69/0.60A
オプション部品 OPTIONAL PARTS	
OP1	クーラントポンプ:川崎ポンプ COOLANT PUMP:KAWAMOTO RCD-40A1.5:SIZE-Rp1"1/2【40A】 1.5kw, 3φ200V, 2P, 50/60Hz, 5.8/BA
OP2	フロート:KOIKE E&B FLOAT:KOIKE E&B CLG-1-51-00-190-50CR:1H-190mm
OP3	フロートスイッチ:KOIKE E&S AUTO SWITCH FOR FLOAT:KOIKE E&S B-EWC-1-G-K:NC (標準) 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: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	キータッチボックス CHIP BOX WITH CASTERS
OP7	クーラント回収装置 COOLANT COLLECTION UNIT クーラント回収装置駆動モーター:ORIENTAL UNIT DRIVE MOTOR:ORIENTAL 41K25GN-SW2T 25W, 3φ200V, 50/60Hz, 0.23/0.21A トロコイドポンプ:NOP TDP-1DA
OP8	制御ボックス:300(W)×250(H)×120(D) TERMINAL BOX:300(W)×250(H)×120(D)



型式 MODEL	SC-1000V60
クーラント COOLANT	油系クーラント OILY COOLANT
処理量 PROCESSING RATE	200L/min
供給電圧 POWER SUPPLY	3φ200V-50/60Hz
消費電圧 TRIPLE PHASE	200V-50/60Hz
重量 WEIGHT	約2300kg
塗色 PAINT COLOR	標準色 STANDARD COLOR B22-90B【NUNSELL:2.5Y9/1】
タンク容量 TANK CAPACITY	1870 L
有効容量 EFFECTIVE CAPACITY	960 L
注意事項 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:水検査(自主検査) 2. TANK INSPECTION:WATER FILL TEST(SELF-INSPECTION) 3.取扱説明書:日本語(標準), タック仕様書 3. EMPLIATED DOCUMENTS: INSTRUCTION MANUAL(日本語+ENGLISH) TANK INSPECTION CERTIFICATION
注意事項 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点検して下さい。 3. Adjust the drive chain tension periodically. 4.コンベヤチェーンテンションを定期的に調整して下さい。 4. Adjust the conveyor chain tension periodically by take-up unit. 5.ストレーナ付きポンプは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 タック容量と吐出機構を併用することにより、タンク内にスラッジが堆積しない構造となっています。 1. PREVENTION OF SLUDGE ACCUMULATION The removal mechanism and the tank are combined in order that sludge does not accumulate in the tank. 2.適切な排出 タック容量と吐出機構を併用することにより、適切な排出を実現しています。 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分離することにより、高い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.強力マグネットを採用 マグネットは全てオゾンマグネットを採用しています。 4. POWERFUL MAGNET All magnets are neodymium.



数量 QUANTITY	1	単位 UNIT	個 PC	図面 DRAWING	図名 NAME	尺規 SCALE	1:12	日付 DATE	2020/02/07
製図 DRAWING	SHIKOKU INDUSTRIES CO., LTD.			製図 DRAWING	図名 NAME	尺規 SCALE	1:12	日付 DATE	2020/02/07
製図 DRAWING	SHIKOKU INDUSTRIES CO., LTD.			製図 DRAWING	図名 NAME	尺規 SCALE	1:12	日付 DATE	2020/02/07