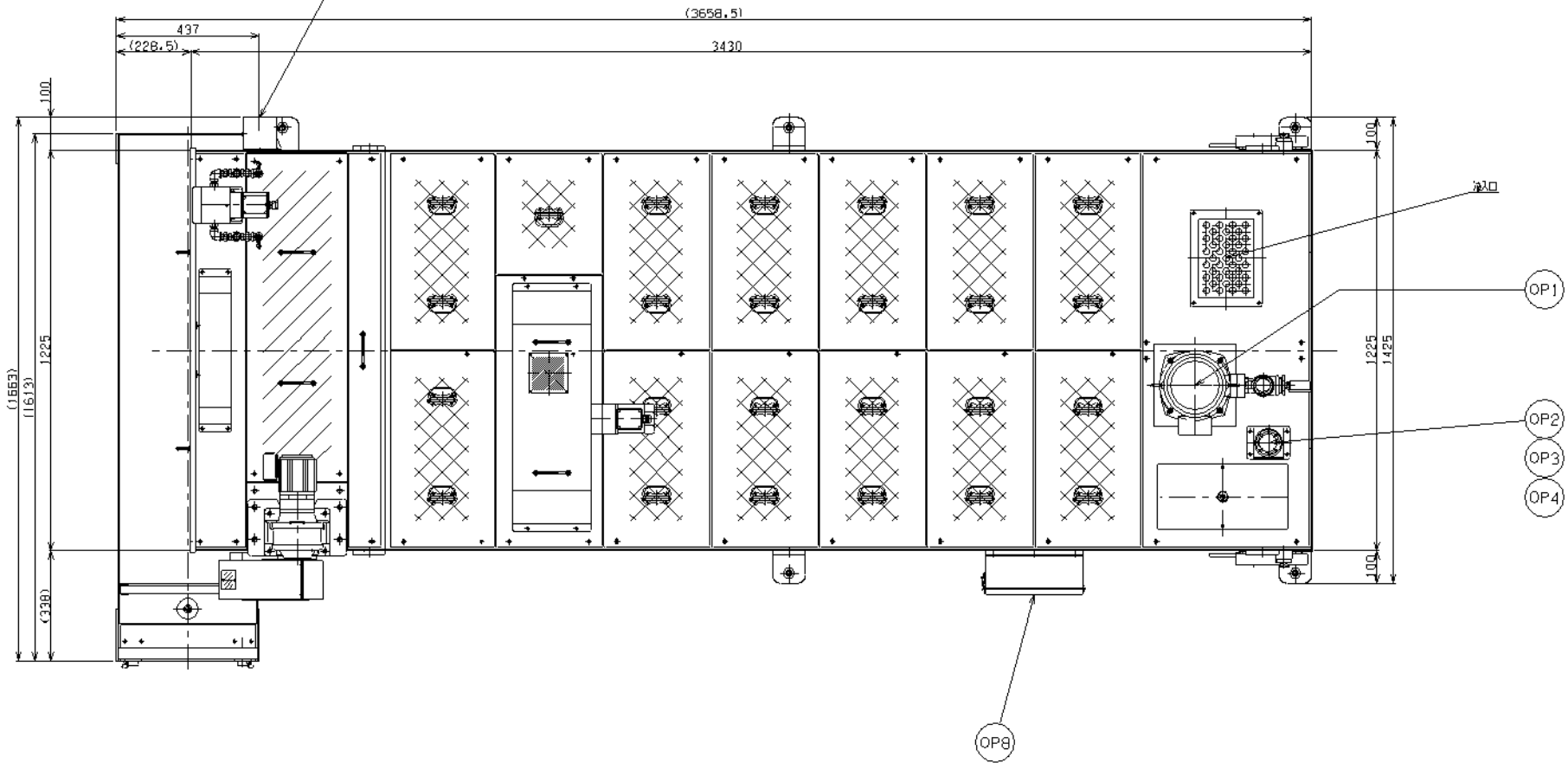


標準部品 STANDARD PARTS	
1	マグネットコンベヤ駆動モーター:SUMITOMO MAGNET CONVEYOR DRIVE MOTOR:SUMITOMO CNHM01-S10DR-435 0.1kw, 3φ200V, 4P, 50/60Hz, 0.69/0.60A
2	吐出ユニット DISCHARGE UNIT 駆動モーター:ORIENTAL DRIVE MOTOR:ORIENTAL 51K40GN-SW2T 40w, 3φ200V, 4P, 50/60Hz, D.32/0.30A
3	スクラパーユニット スクラパースタック MAGNET DISC 駆動モーター:ORIENTAL 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:川本ポンプ COOLANT PUMP:KAWAMOTO RCE-406AE3, 0.51ZE-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-S1-00-300-50CR:1H-300mm
OP3	フロート用オートスイッチ: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
OP4	チップボックス CHIP BOX WITH CASTERS
OP7	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) TERMINAL BOX:300(W) X250(H) X120(D)
OP5	

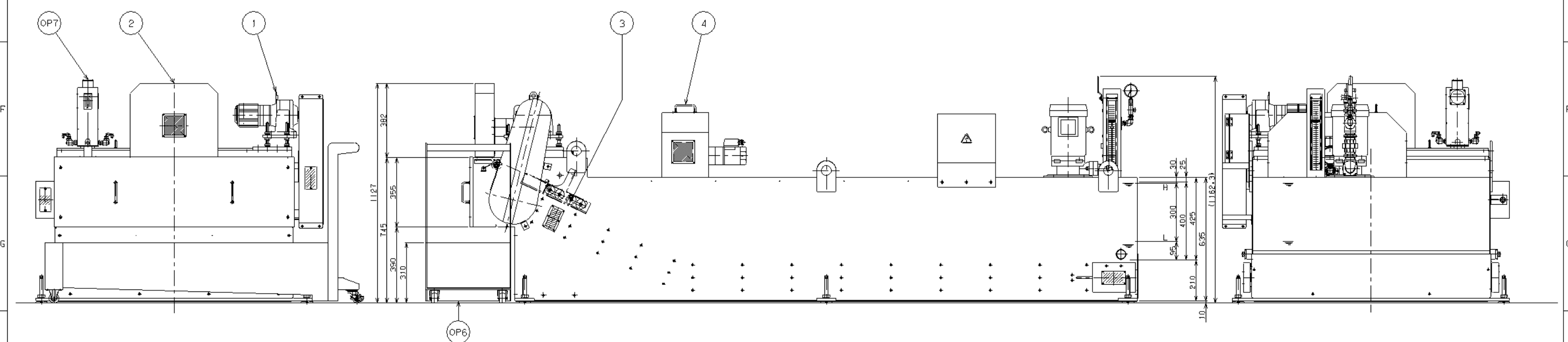


型式 MODEL	SC-700VF60
クーラント COOLANT	水溶性クーラント WATER-SOLUBLE COOLANT
処理量 PROCESSING RATE	350L/min
供給電圧 POWER SUPPLY	3φ200V-50/60Hz
重量 WEIGHT	約1640kg ABOUT 1640kg
塗色 PAINT COLOR	標準色 STANDARD COLOR B22-90B【NUNSELL:2.5Y8/1】
タンク容量 TANK CAPACITY	1310 L
有効容量 EFFECTIVE CAPACITY	1035 L

※備考 REMARKS
1.表示(色):タンク容量-L, 標準-T, チェーン形式
1. INDICATION(COLOR):CAPACITY(L), WEIGHT(T), CHAIN MODEL
2.タンク検査:水検査(自主検査)
2. TANK INSPECTION:WATER TEST (SELF-INSPECTION)
3.保証書:保証書発行...3年(保証), タンク検査済
3. GUARANTEE DOCUMENT: 3 YEAR WARRANTY, TANK INSPECTION
4.取扱説明書:取扱説明書(日本語/英語)
4. 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.駆動チェーンは定期的に調整して下さい。
3. Adjust the drive chain tension periodically.
4.コンベヤチェーンがチップボックスで引っ掛かると調整して下さい。
4. Adjust the conveyor chain tension periodically by take-up unit.
5.ストレーナがチッ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 removal 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
濾材などの消耗品を使用せずに高圧洗浄により、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.強力マグネットを使用
マグネットは強力なオグムマグネットを使用しています。
4. POWERFUL MAGNET
All magnets are neodymium.



数量 QUANTITY	1	投影法 PROJECTION	承認 APPROVED	検閲 CHECKED	設計 DESIGNED	製図 DRAWN	尺 庫 SCALE	1:10	日付 DATE	2020/02/03
名称 NAME	SC-700VF60	製図者 MATSUSHITA	製図者 MATSUSHITA	尺 庫	名称	図番	1:10	日付	2020/02/03	計画図
四国工業株式会社 SHIKOKU INDUSTRIES CO., LTD.							図番	070VF5000000K-A01A		
設計内容							日付	設計者		