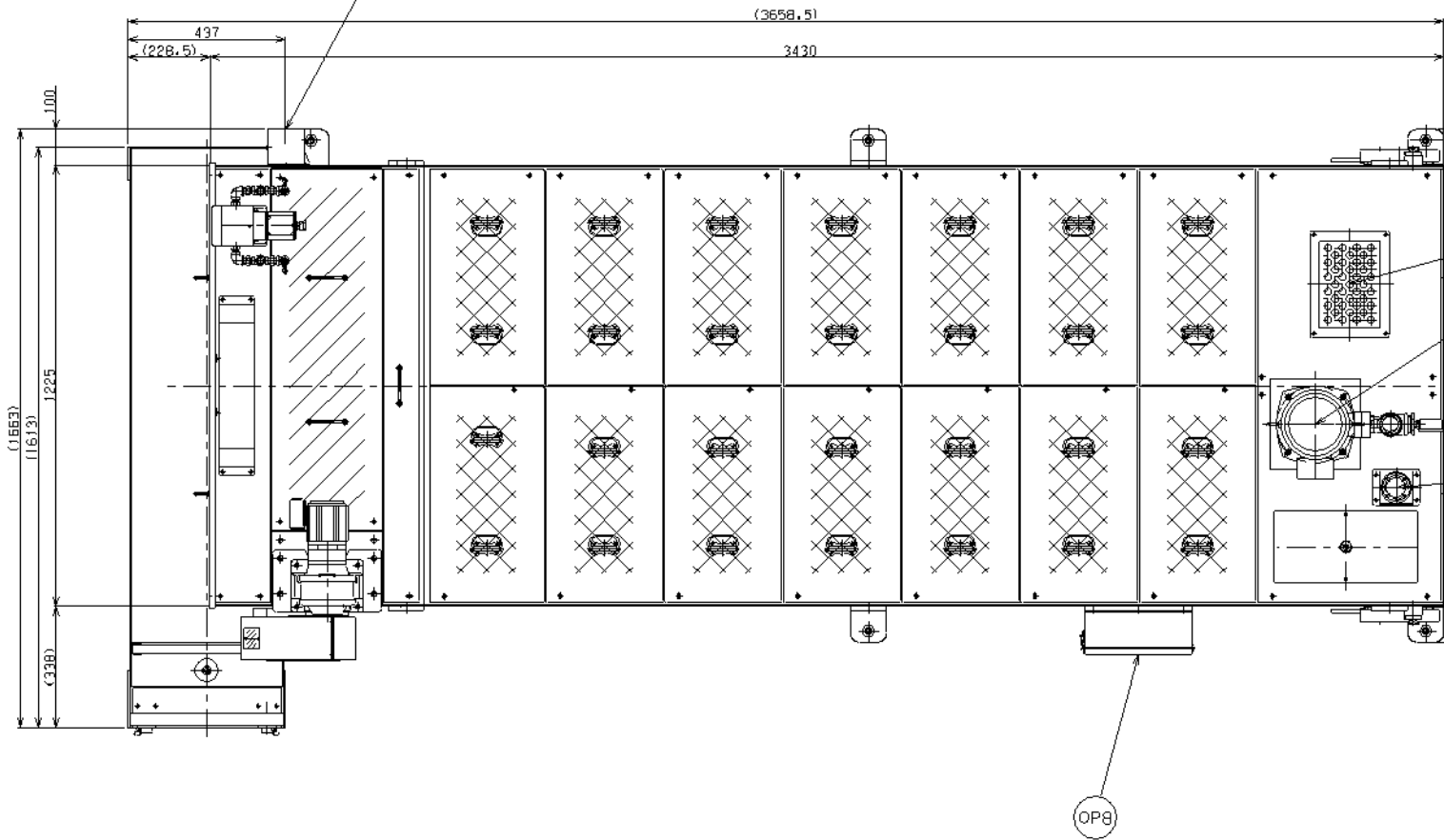


標準部品 STANDARD PARTS	
1	マグネットコンベヤ駆動モーター:SUMITOMO MAGNET CONVEYOR DRIVE MOTOR:SUMITOMO CNHM01-S10TOR-435 0.1kw, 3φ200V, 4P, 50/60Hz, 0.69/0.60A
2	吐出ユニット DISCHARGE UNIT 駆動モーター:ORIENTAL DRIVE MOTOR:ORIENTAL 51K40GN-SW2T 40w, 3φ200V, 4P, 50/60Hz, 0.32/0.30A
3	吐出ユニット SCRAPER UNIT
オプション部品 OPTIONAL PARTS	
OP1	クーラントポンプ:KAWAMOTO COOLANT PUMP:KAWAMOTO RCE-406AE3.0:SIZE-Rp1*1/2【40A】 3.0kw, 3φ200V, 2P, 50/60Hz, 11.5/16A
OP2	フロート:KOIKE E88 FLOAT:KOIKE E88 CLG-1-S1-00-300-50CR:LH-300mm
OP3	フロートスイッチ:KOIKE E88 AUTO SWITCH FOR FLOAT:KOIKE E88 S-SWC-1-G-K:NC(閉結) 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 ND, 定格電圧 DC10~30V, 定格電流 3~100mA ND, LOAD VOLTAGE DC10~30V, LOAD CURRENT 3~100mA
OP6	チップボックス BOX 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
OP8	制御ボックス:300(W)×250(H)×120(D) TERMINAL BOX:300(W)×250(H)×120(D)

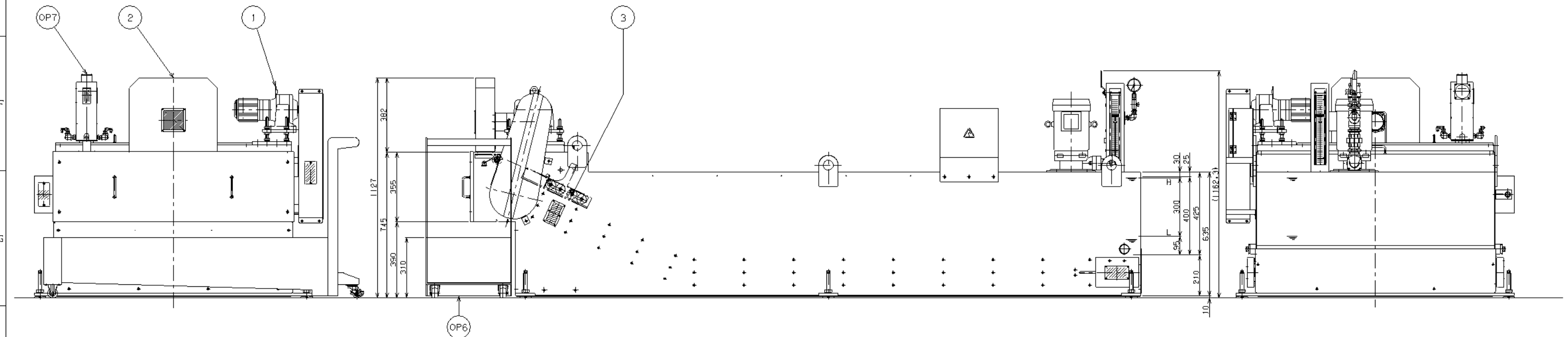


型式 MODEL	SC-700VN60
クーラント COOLANT	水溶性クーラント WATER-SOLUBLE COOLANT
処理量 PROCESSING RATE	350L/min
供給電源 POWER SUPPLY	3φ200V-50/60Hz
重量 WEIGHT	約1640kg ABOUT 1640kg
塗色 PAINT COLOR	標準色 STANDARD COLOR B22-90B【NUNSELL:2.5Y8/1】
タンク容量 TANK CAPACITY	1310 L
有効容量 EFFECTIVE CAPACITY	1035 L

※備考 REMARKS
 1. 表示(色): タンク容量-L, 重量-T, チェーン形式
 2. 指示灯: 緑色(運転中) / 赤色(停止)
 3. 容量: 容量(L), 重量(kg), チェーン形式
 4. タンク検査: 水検査(日本仕様)
 5. タンク検査: 水検査(日本仕様)
 6. 検査項目: 水検査(日本仕様) / 水検査(日本仕様)
 7. 検査項目: 水検査(日本仕様) / 水検査(日本仕様)
 8. 検査項目: 水検査(日本仕様) / 水検査(日本仕様)
 9. 検査項目: 水検査(日本仕様) / 水検査(日本仕様)

※注意 NOTES
 1. マグネットコンベヤは連続運転して下さい。
 2. 吐出ユニットは連続運転して下さい。
 3. 駆動モーターは定格電圧を超過してはいけません。
 4. コントローラは定期的な点検が必要です。
 5. ストレーナ付きポンプは定期的に清掃して下さい。
 6. ストレーナ付きポンプは定期的に清掃して下さい。

※特長 FEATURES
 1. スラッジの堆積防止
 タンク内のスラッジが堆積しない構造になっています。
 2. 排出機構
 タンク底に排出機構を備えています。
 3. 高い環境性能
 濾材などの消耗品を使用せずに高効率で稼働します。
 4. 強力マグネットを採用
 マグネットは強力なオゾンマグネットを採用しています。
 5. 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	尺碼 SCALE	1:10	日付 DATE	2020/02/03
名称 NAME	SC-700VN60 計画図		四国工業株式会社 SHIKOKU INDUSTRIES CO., LTD.		図番 DRWG.NO.		070VN5000000K-A01A			