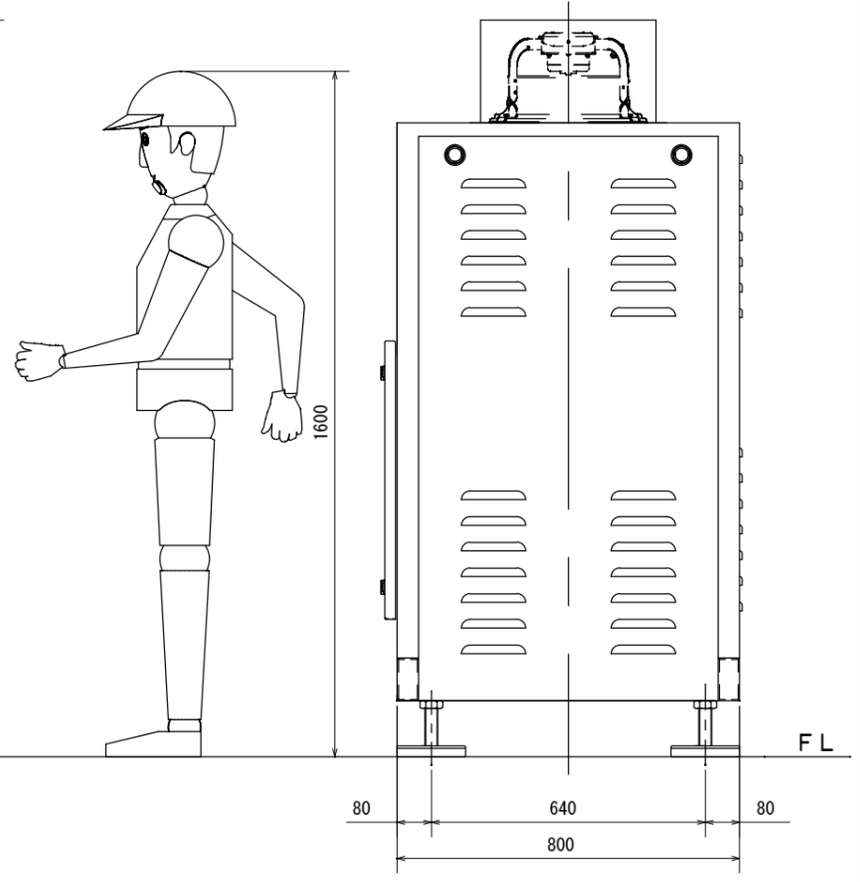
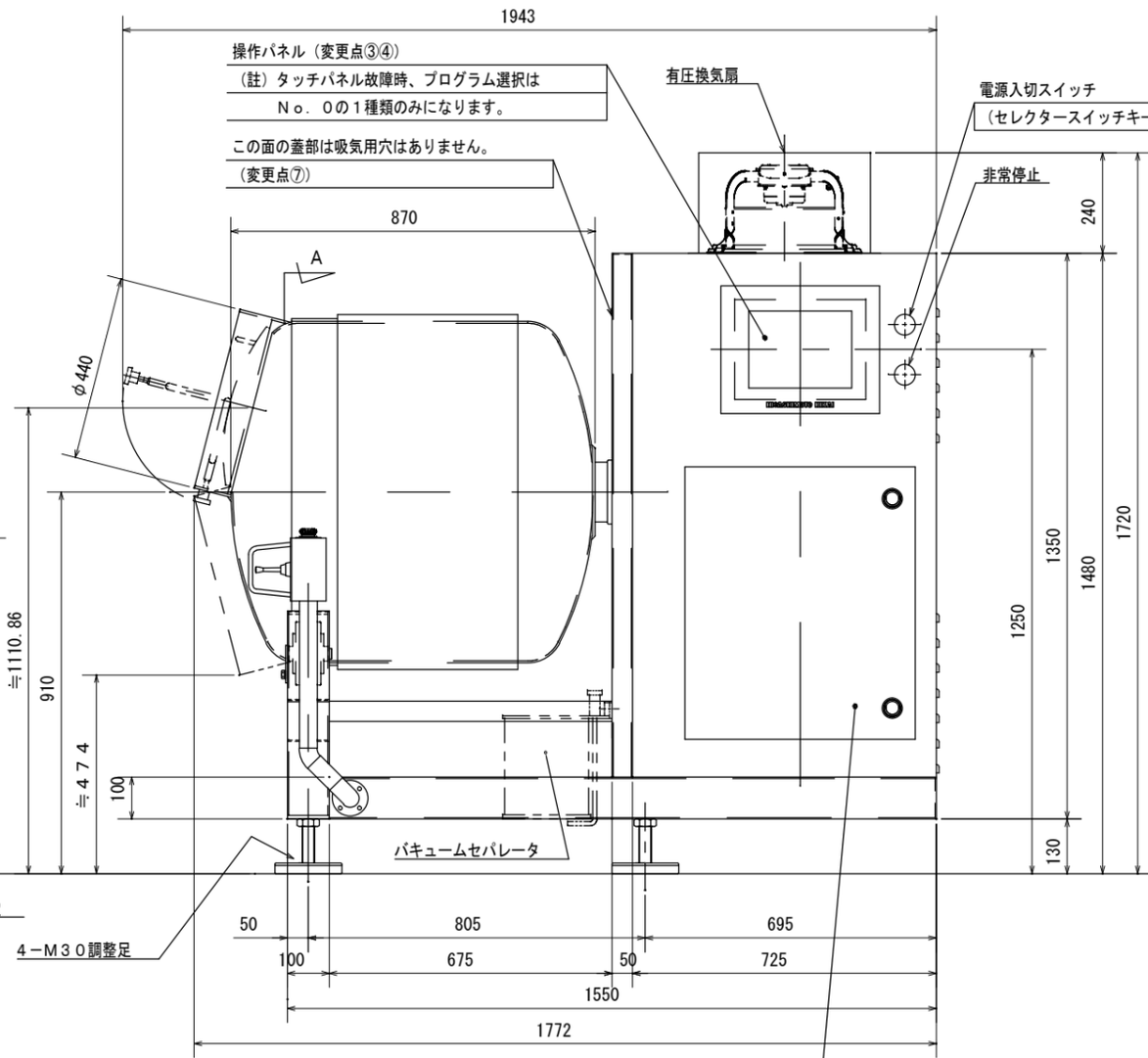
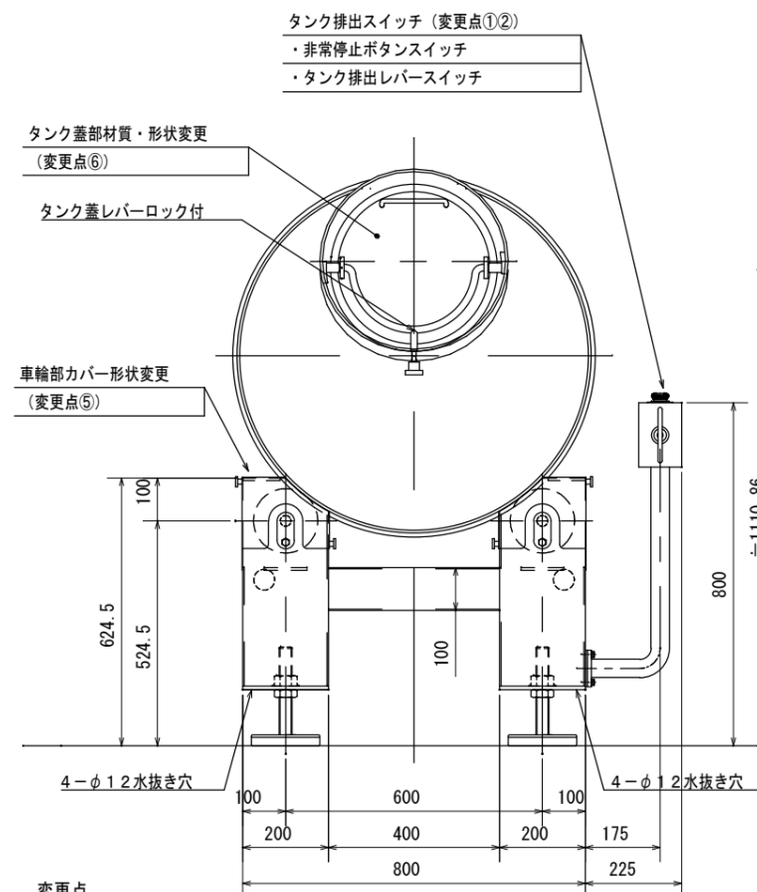
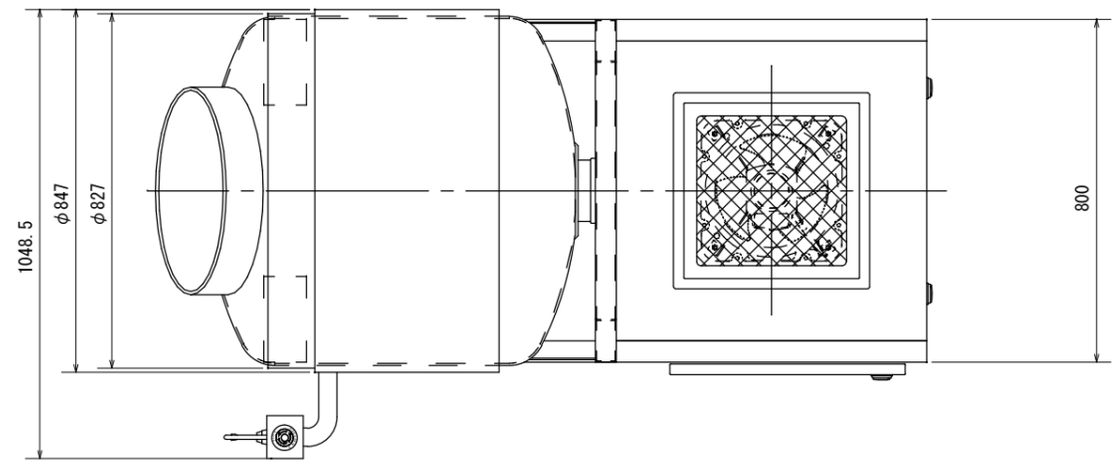
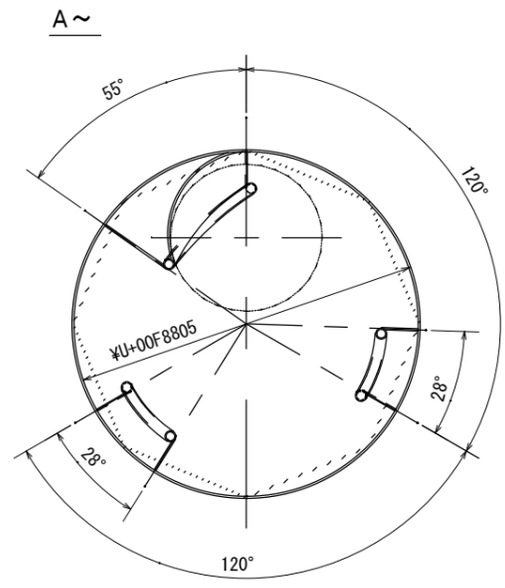


MEISTER350 仕様

タンク回転用モータ	住友製ギヤードモータ 0.75kW×4P 1/120 B付 3相200V 50/60Hz
タンク回転インバータ	0.75kW用
チラーユニット	0.75kW 3相200V 50/60Hz
ブライン液送りポンプ	0.31kW 3相200V 50/60Hz
ブライントーク容量	15L
真空ポンプ	ブッシュ製真空ポンプ 0.55kW
有圧換気扇	3相200-220V 50Hz 0.035~0.036kW 60Hz 0.044~0.046kW
タンク回転数	1.5~15rpm (インバータ変速)
漏電ブレーカ	200V 30AF/30AT
材質 及 仕上げ	SUS304 ヘヤーライン研磨 タンク内面#400つや出し研磨
機械重量	700kg

尚、予告なしに仕様変更する場合があります。



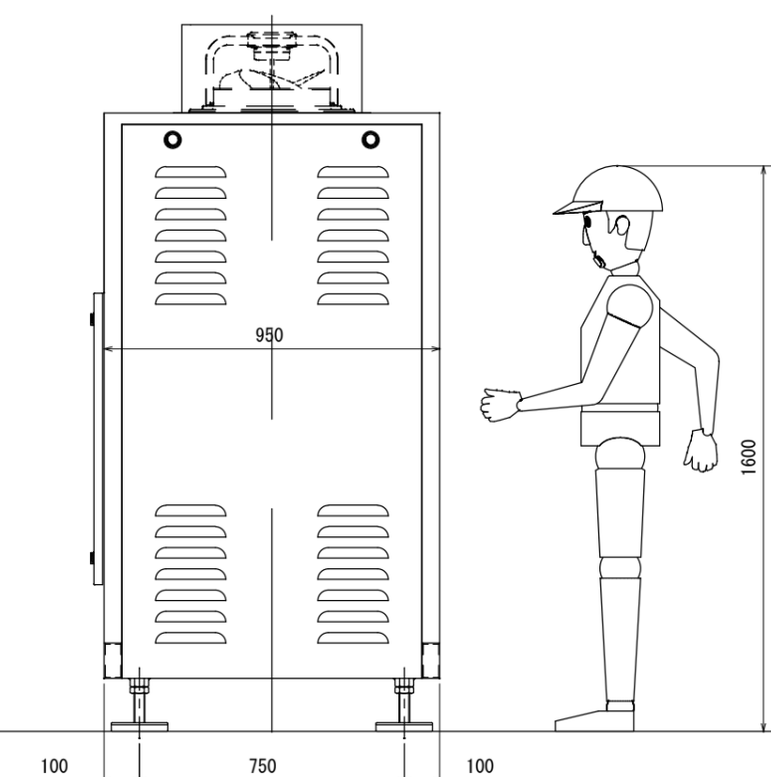
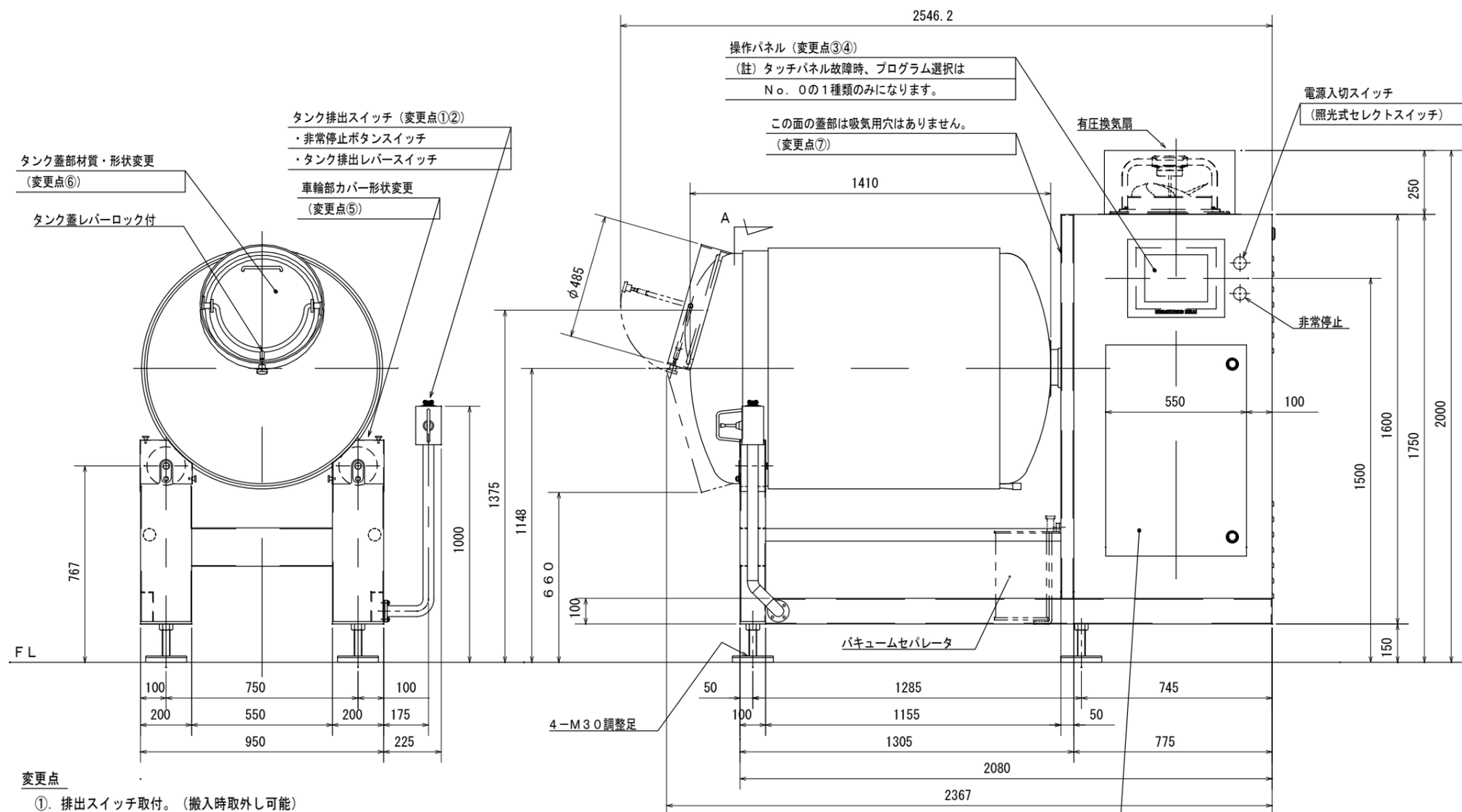
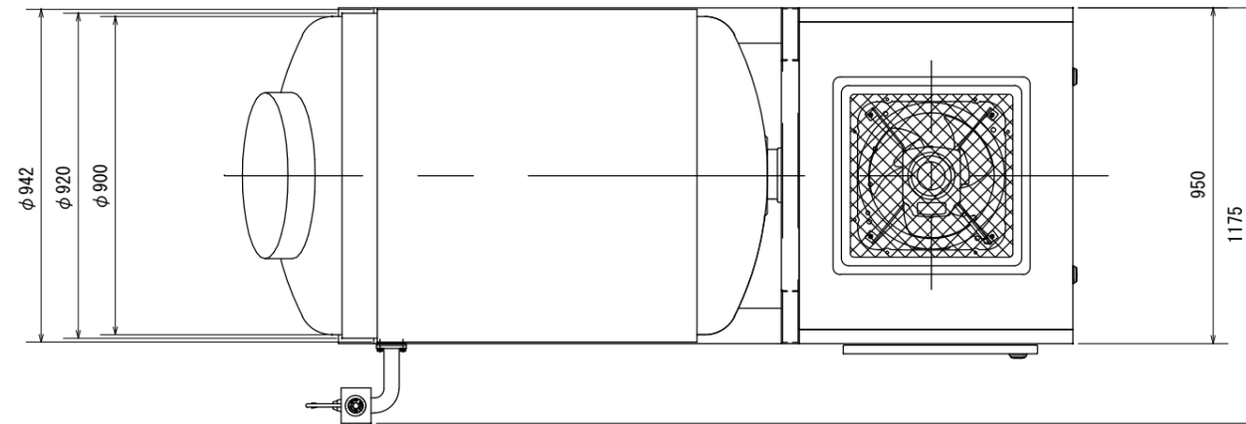
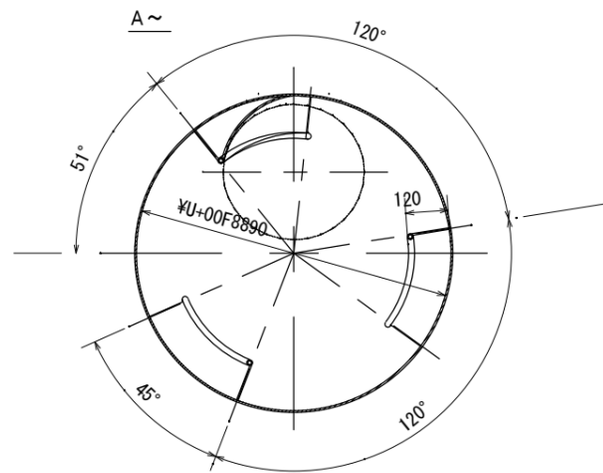
- 変更点
- ① 排出スイッチ取付。(搬入時取外し可能)
 - ② タンク排出スイッチ部に非常停止釦追加。
 - ③ 自動運転時、冷凍機の設定温度に下がるまで起動しない仕様に変更。(解除不可)
 - ④ 電源スイッチを入れると自動的に冷凍機作動。(選択可)
 - ⑤ タンク受け車輪部、車輪カバーの形状変更し、正面隙間もカバーできる形状に変更。
 - ⑥ タンク蓋の材質をポリカーボネートからSUS304に変更し、取っ手追加。
 - ⑦ フレーム蓋のヨロイ穴はタンク側については不要。

品番	部品名	材質	個数	重量	備考
縮尺	1/17	株式会社平井カンパニー 殿			
承認 26.9.-1 岡田	開発 26.9.-1 武市	営業 26.9.-1 川北	名称	MEISTER350 標準仕様 設置図	
HIGASHIMOTO KIKAI			図番	RRTM-350013	

MEISTER750 仕様

タンク回転用ギヤードモータ	住友製ギヤードモータ 2.2kW×4P 1/150 ブレーキ付 3相200V 50/60Hz
タンク回転用インバータ	2.2kW用
チラーユニット	1.5kW 3相200V 50/60Hz
ブライン液送りポンプ	0.31kW 3相200V 50/60Hz
ブライントank容量	25L
真空ポンプ	ブッシュ製真空ポンプ 1.5kW×4P
有圧換気扇	3相200-220V 50Hz 0.125~0.140kW 60Hz 0.170~0.180kW
タンク 回転数	1.5~12rpm (インバータ変速)
漏電ブレーカ	200V 30AF/30AT
材質 及 仕上げ	SUS304 ヘヤーライン研磨 タンク内面#400つや出し研磨
機械重量	約1100kg

尚、予告なしに仕様変更する場合があります。



- 変更点
- ①. 排出スイッチ取付。(搬入時取外し可能)
 - ②. タンク排出スイッチ部に非常停止釦追加。
 - ③. 自動運転時、冷凍機の設定温度に下がるまで起動しない仕様に変更。(解除不可)
 - ④. 電源スイッチを入れると自動的に冷凍機作動。(選択可)
 - ⑤. タンク受け車輪部、車輪カバーの形状変更し、正面隙間もカバーができる形状に変更。
 - ⑥. タンク蓋の材質をポリカーボネートからSUS304に変更し、取っ手追加。
 - ⑦. フレーム蓋のヨロイ穴はタンク側については不要。

制御盤：内部にタッチパネル故障時用の
操作スイッチ(スナップスイッチ)取付

品番	部品名	材質	個数	重量	備考
縮尺	1/20	株式会社平井カンパニー 殿			
承認 26.9.-1 岡田	開発 26.9.-1 武市	営業 26.9.-1 川北	名称	MEISTER750 標準仕様 設置図	
HIGASHIMOTO KIKAI			図番	RRTM-750012	