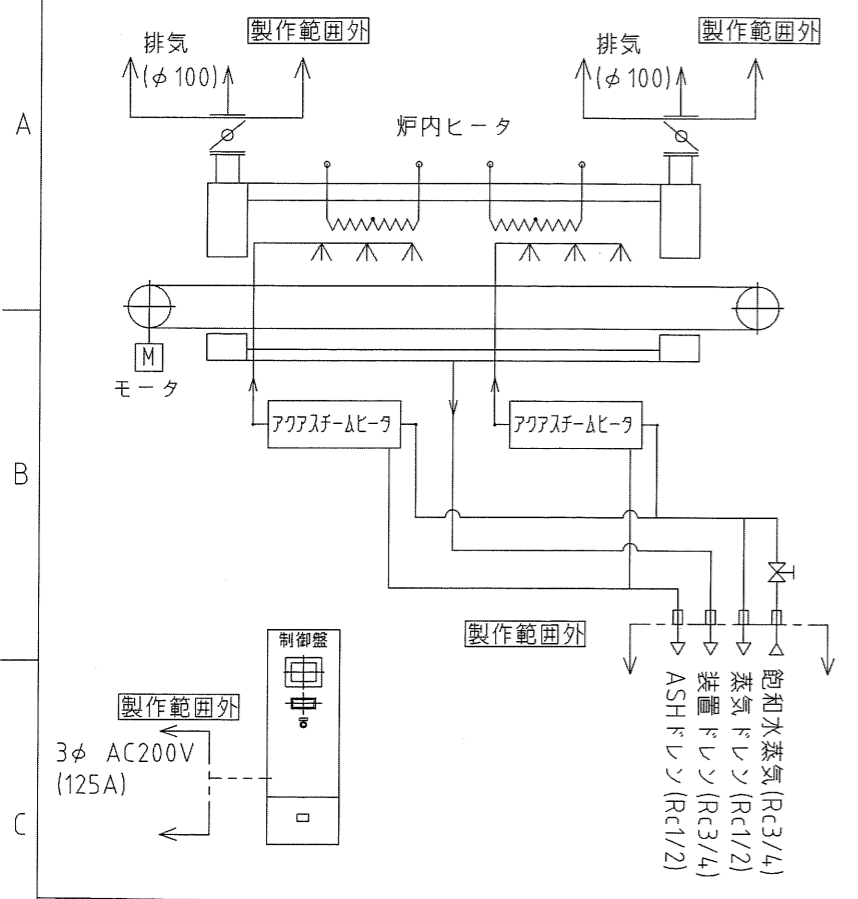
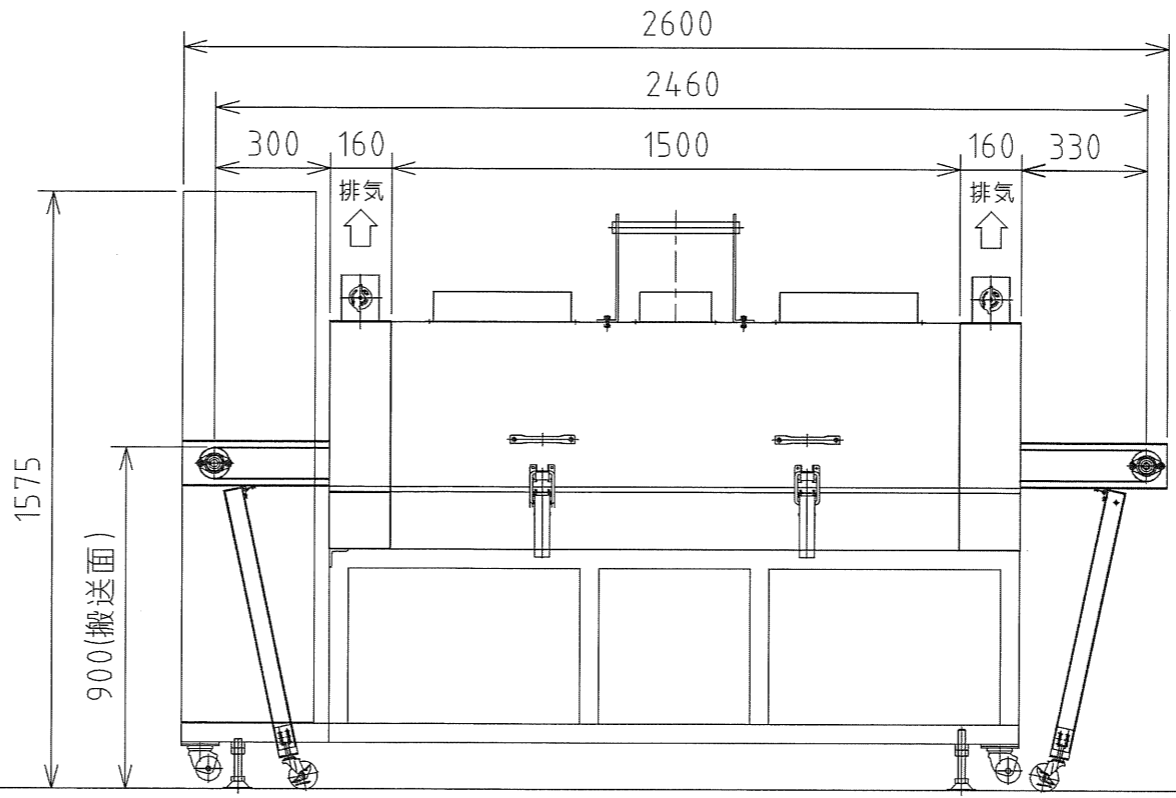
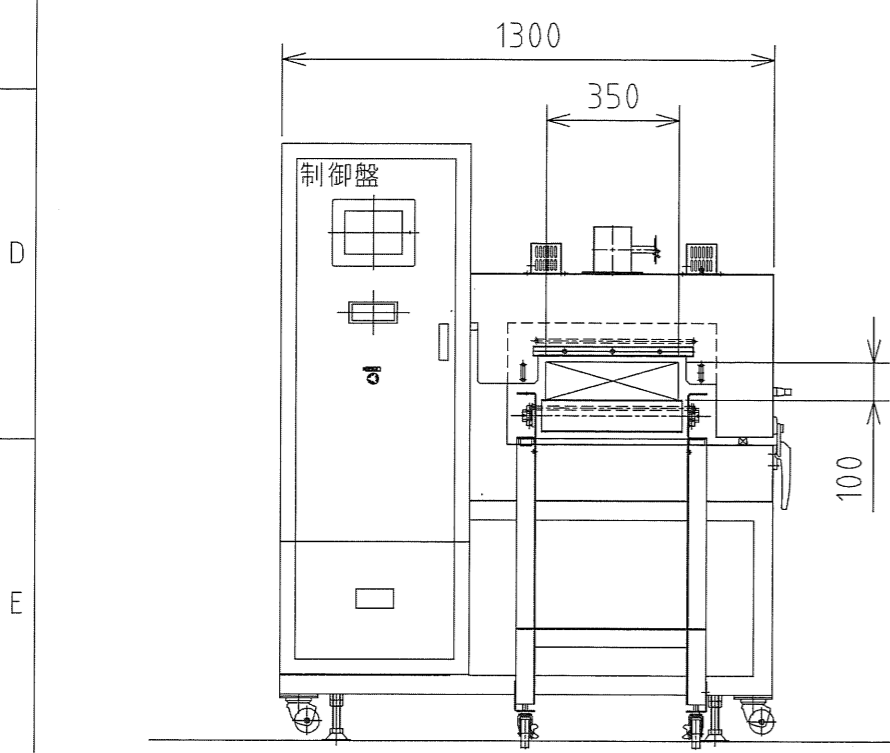
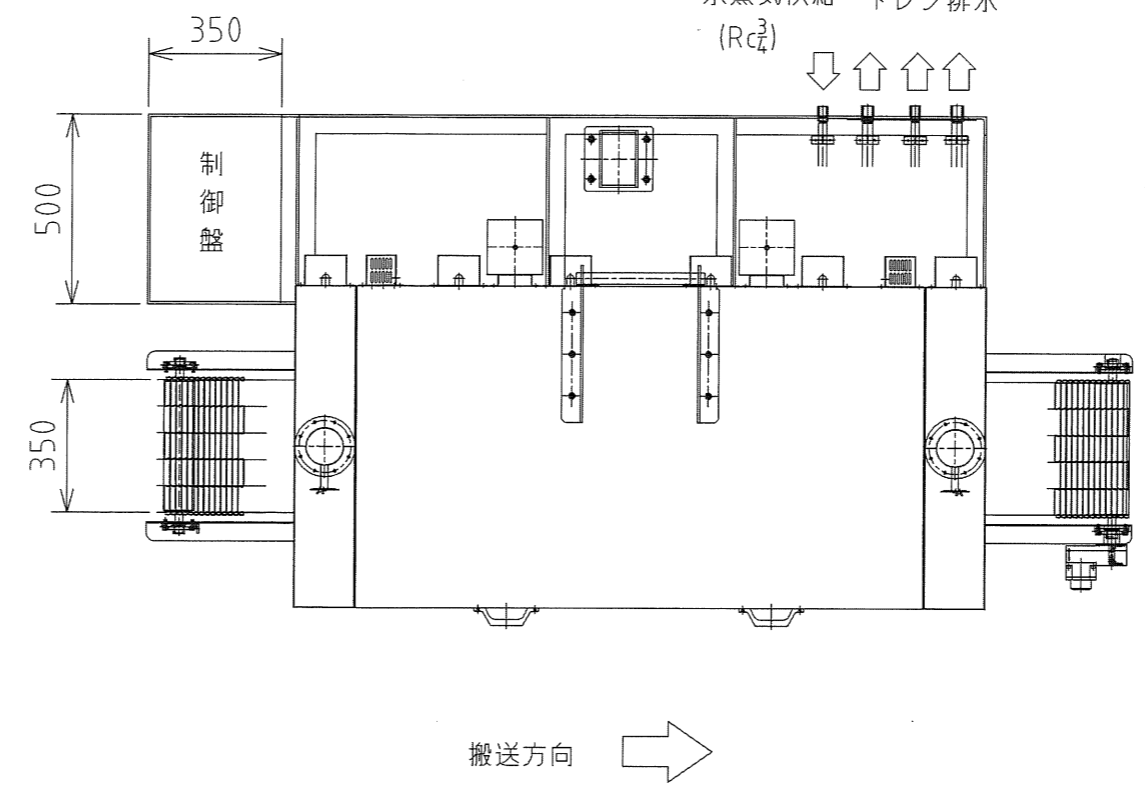


系統図



装置仕様

- 1.温度：350℃ (MAX)
- 2.水蒸気量：20~40kg/hr
- 3.炉内サイズ：W350×H100×L1500
- 4.定格電圧：3相 200V
- 5.定格電気容量：約17.9kW  
 (1)アクアスチームヒータ：9kW(4.5kW×2台)  
 (2)炉内ヒータ：8.9kW
- 6.炉体材質  
 (1) 炉内：ステンレス  
 (2) 外層：SS材 (塗装)
- 7.コンベア  
 (1) 種類：ワイヤベルトコンベア(チョコネット)  
 (2) 材質：ステンレス  
 (3) コンベア幅：350mm  
 (4) 搬送スピード：0.075m/min~7.5m/min
- 8.温度制御点：炉内2点
- 9.質量：約1000kg
- 10.お客様にて準備するユーティリティー  
 (1)飽和水蒸気：40kg/hr 以上  
 (2)電源：3φ200V 125A (本体)  
 (3)排気・排水



	SCALE N.T.S	TITLE
	DIMS MM	過熱水蒸気コンベア炉
		MODEL 外形図

注記：寸法、構造、仕様等は予告なく変更する可能性がありますので御了承下さい。