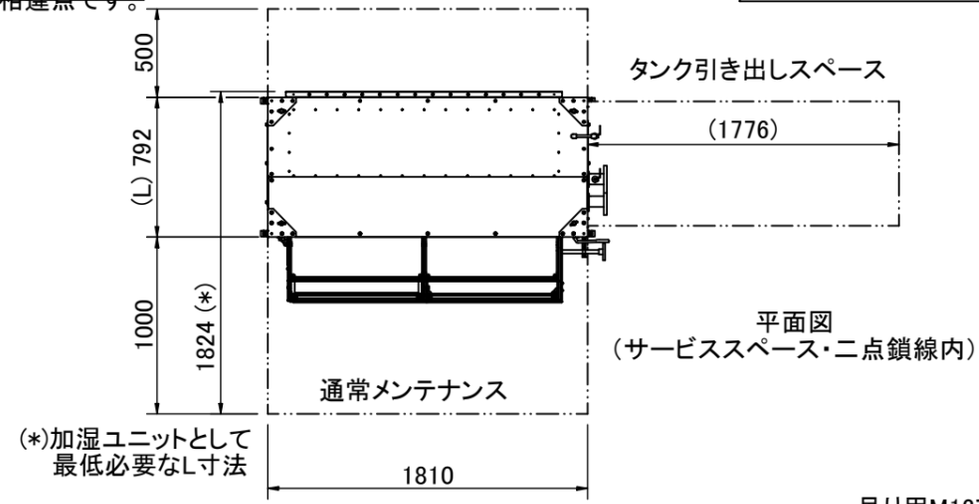


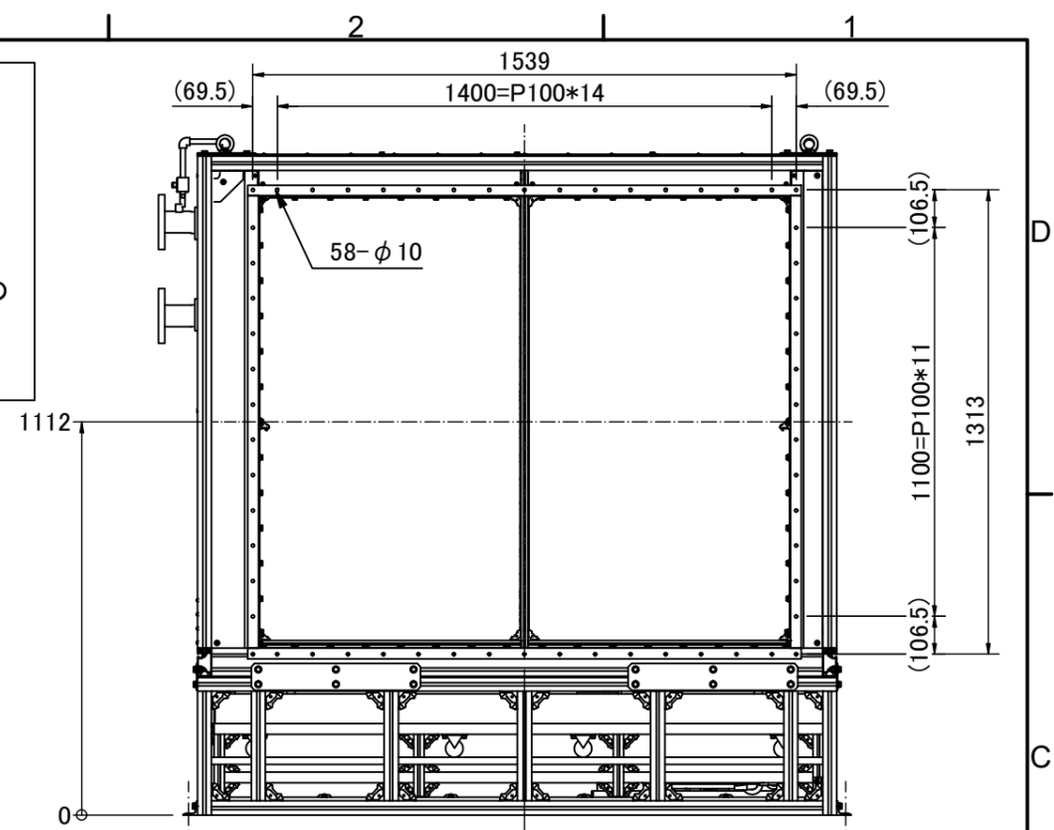
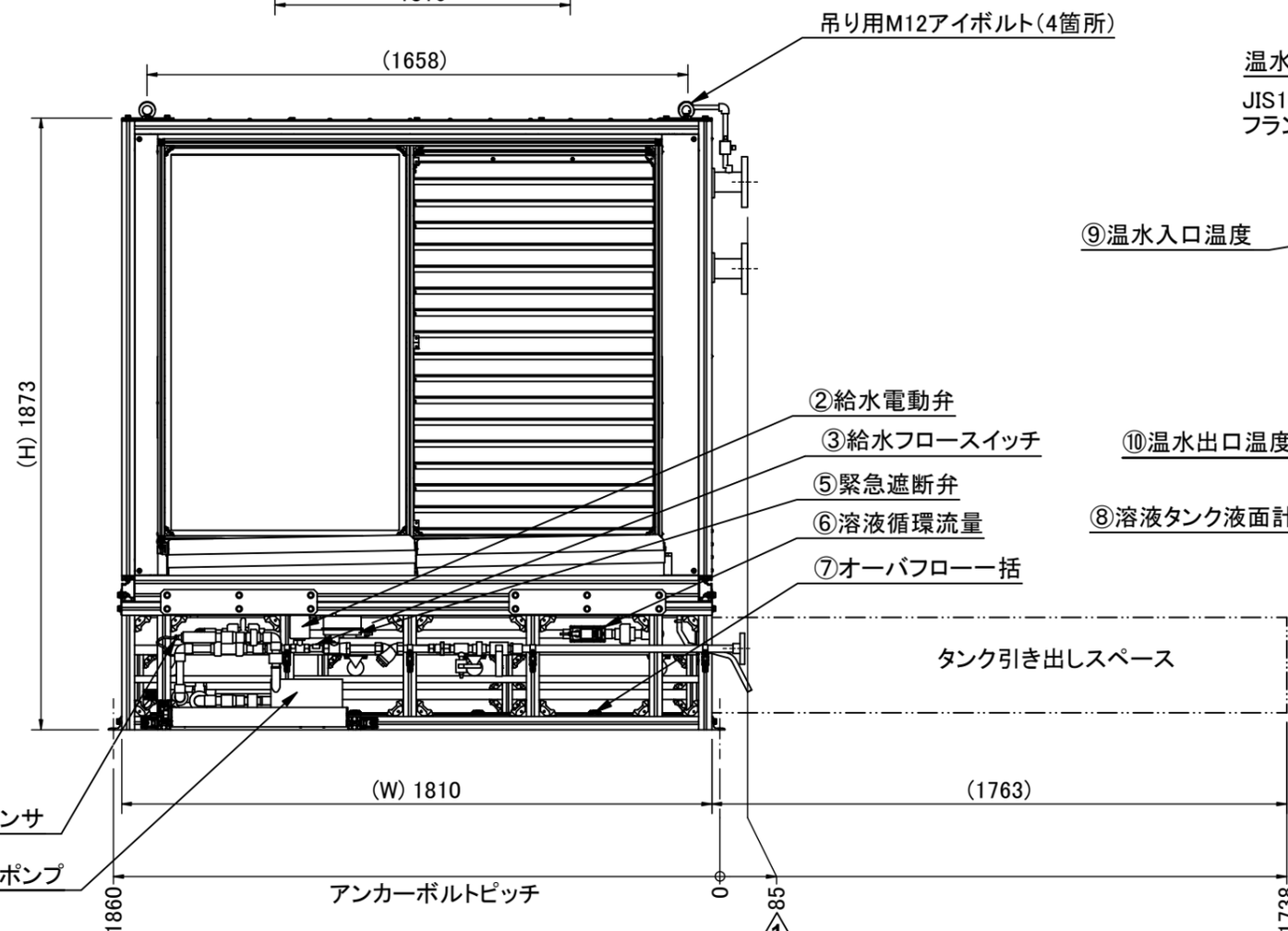
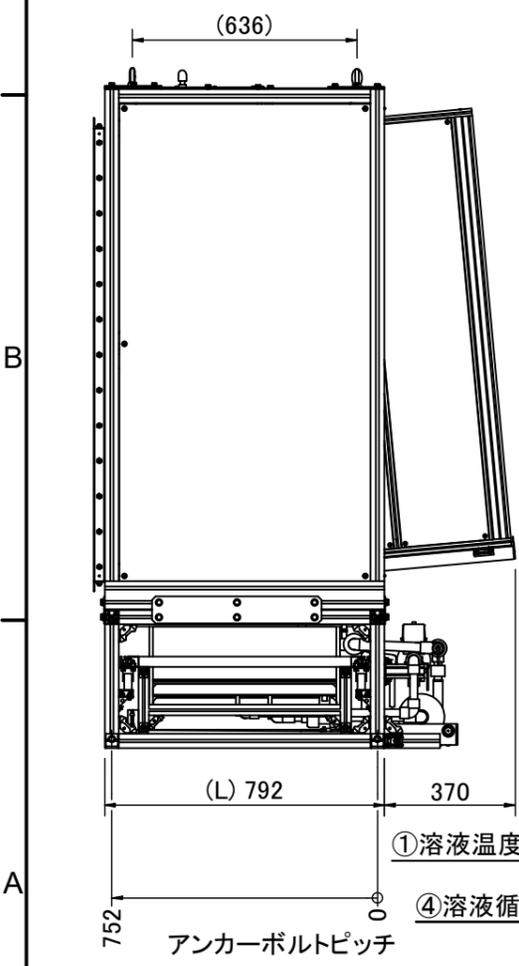
風量	10,000 CMH	—
圧力損失	300 Pa	—
搬入質量 (新晃工業殿納入品)	リキッドデシカントモジュール.....490kg	—
	リキッドデシカントモジュール制御盤..... 22kg (ルーバーファン結合、ルーバー、センサー-KITを同梱)	—
	リキッドデシカント用溶液.....20kgボトル×6缶	—
関連図面	⚠ DAS00572-02 電装 (1/2、2/2) ⚠ DAS00585-00 電装	...OA温湿度の接続訂正 ...インバータとの接続追加

⚠ 改正点
 ・正面図 温水入口、出口の寸法 75mmから85mmへ
 ・左上表 関連図面 DAS00572-01をDAS572-02へ DAS00575-00を追加
 ・左上表下 以前外形図DAS00561-02からの変更点※1~※6は記載削除 温水入口・出口位置決定により ※7は記載削除

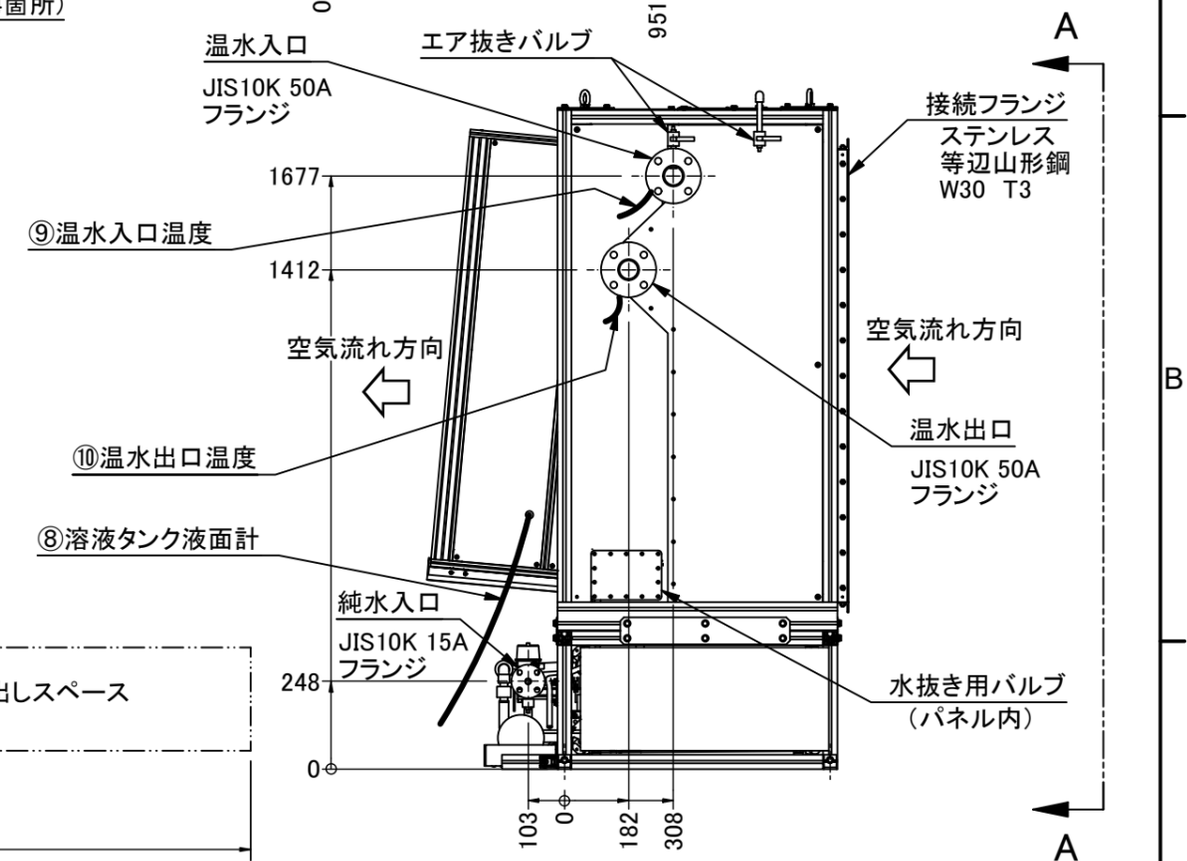
⚠ 図中※1~※6 前回外形図DAS00561-02との相違点です。
 ⚠ 図中※7 温水入口・出口位置は仮設定です。
 図中①~⑩の引き出し電線の接続は、関連図面(上表)に示します。



(*加湿ユニットとして最低必要なL寸法)



矢視 A-A (接続フランジ)



参考図

⚠			
⚠			
⚠	図面上部中央(3D)に記す	S.ISHIFUKU	2021.01.21
SYM	REVISION	NAME	DATE

図名: NAME	外形図	図番: DRAWING NO	DAS00570-02
機種: MODEL		Dyna-Air Co., Ltd.	