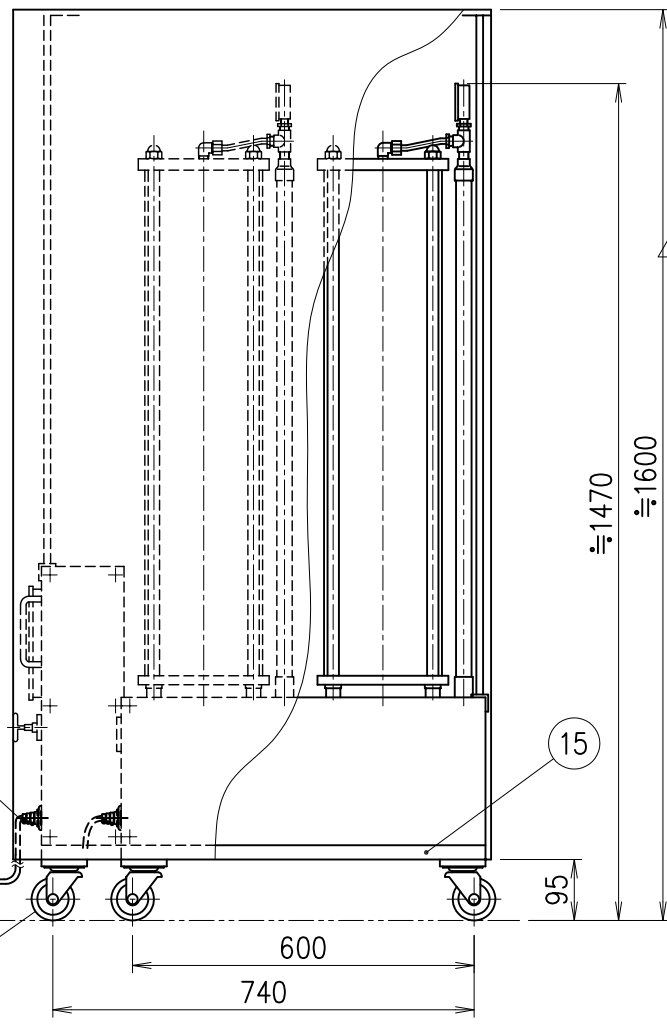
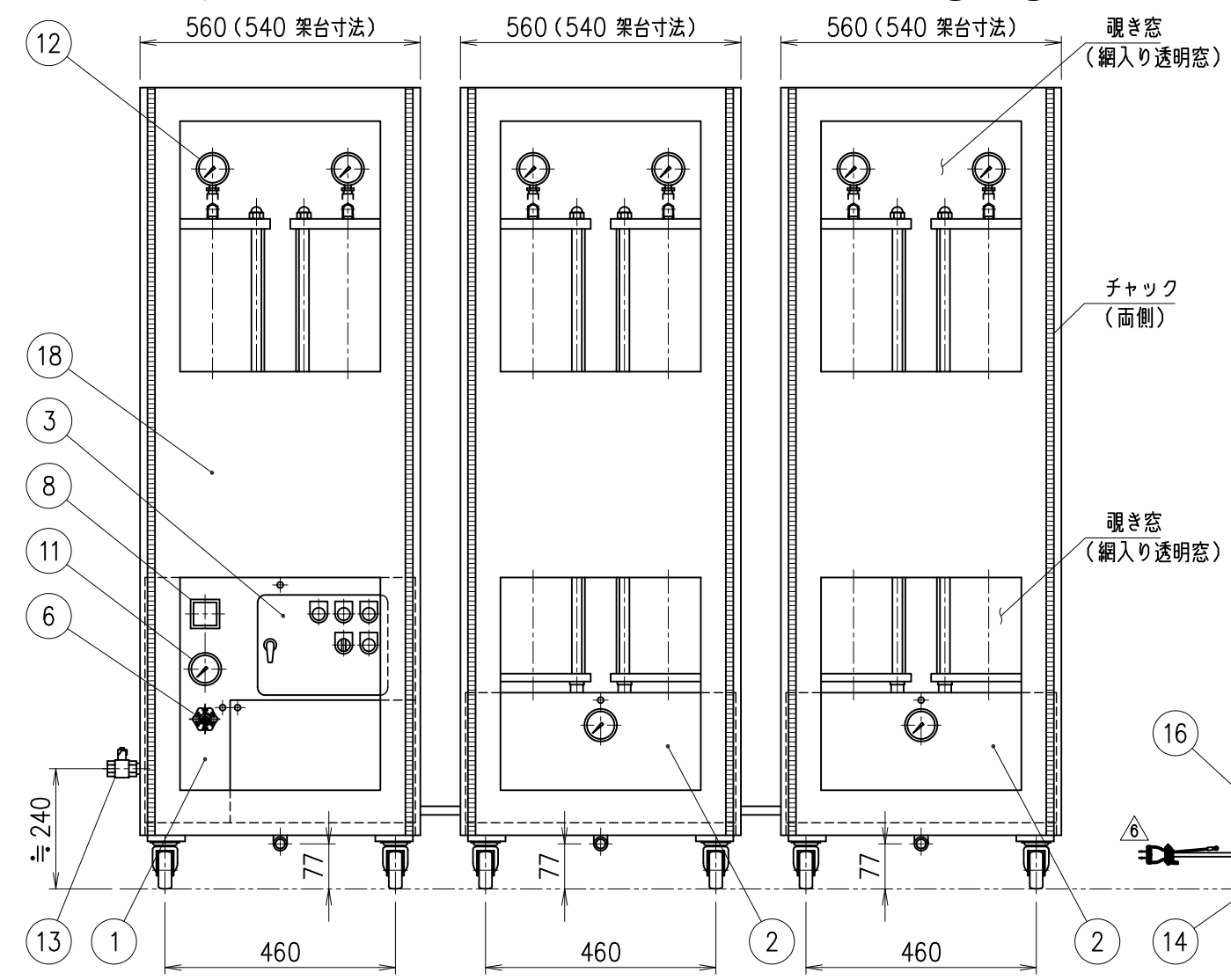


点線部配管願います。(部品支給)

フローシート

仕様

型式	ADP660-1-C
適用コンプレッサ	総合計 660kW以下
処理方法	フィルター方式 (焼却可、有毒ガスは出ません) 交換はカートリッジ方式
処理能力	170L/H (50Hz)、200L/H (60Hz)
処理後の油分濃度	5ppm以下 (n-ヘキサン値抽出液)
制御方式	自動 (連続)
使用電力	AC100V 50Hz又は60Hz 650VA Δ 5
最高使用圧力	0.6MPa以下
運転圧力	0.02~0.8MPa 圧力スイッチは0.6MPaにセット
塗装	焼付塗装 若草色 (マンセル7.5GY5/4.5)
フィルター寿命	原水の 150ppmの時 330,000L 油分濃度 300ppmの時 165,000L
質量	空質量 約506kg, 運転質量 約866kg



NO.	PART NAME	Q'TY	MATERIAL	NOTE
19				
18	カバー	3	樹脂	
17				
16	電源コード (プラグ付)	3		100V, 3芯, 3m
15	オイルパン	3		
14	キャスター	12		
13	バルブ (IN.OUT)	2		Rc1/2 ボールバルブ
12	圧力計	12		1/4Bxφ65x0.6MPa
11	圧力計	3		1/4Bxφ65x1MPa
10	ドレン処理B槽 Δ 3	6		
9	ドレン処理A槽 Δ 3	6		
8	積算時間計	1		
7	圧力スイッチ	1		
6	圧力制御弁 Δ 6 Δ 5	1		3/8ニードルバルブ
5	モーター	1		200W (出力) AC100V
4	ベーンポンプ	1		1510XL
3	制御ボックス	1		
2	補助ケース	2	SS	
1	本体ケース	1	SS	

Δ 注) 配管施工の際は取扱説明書を参照ください。

2023.01.19	Δ 6) 圧力制御弁変更・追記	卯月	APPROVED	CHECKED	DESIGN	NAME	カバー付	DRAWING NO.	
2017.11.01	Δ 5) 訂正	卯月		下栗	Y.S	ドレンデストロイヤー		3003912X01	H06
2016.11.15	Δ 4) 訂正	卯月							
2014.11.18	Δ 3) A槽, B槽変更	平岡	DATE	SCALE	TYPE				
2013.01.18	Δ 注) 追記入及び型式-1追記	下栗	2008.04.25	-/-	ADP660-1-C				
	DATE	DESCRIPTION							

