



**仕様**

型式	ADP220-1-H
適用コンプレッサ	総合計 220kW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	60L/H (50Hz)、72L/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/60Hz, 650VA
最高使用圧力	0.6MPa以下
ヒーター電源	AC100V, 50Hz/60Hz, 210VA
ヒーター加温方式	ヒートパッド・送風型
ヒーター安全装置	温度過昇防止用サーモ・温度ヒューズ
フィルター寿命	原水の油分濃度 150ppmの時 110,000L
周囲温度	-10°C~50°C
質量	空質量 約192Kg, 運転質量 約312kg

NO.	PART NAME	Q'TY	MATERIAL	NOTE
17	カバー	1	樹脂	
16	温風ヒーター	1	PH-200F	100V, 210W
15	電源コード	1		100V, 3芯, 3m
14	オイルパン	1		
13	キャスター	4		
12	バルブ (IN.OUT)	2		Rc1/2 ボールバルブ
11	圧力計	4		1/4Bxø65x0.6MPa
10	圧力計	1		1/4Bxø65x1MPa
9	ドレン処理B槽	2		
8	ドレン処理A槽	2		
7	積算時間計	1		
6	圧力スイッチ	1		
5	圧力調整弁	1		3/8ニードルバルブ
4	モーター	1		AC100V, 200W (出力)
3	ペーンポンプ	1		1521XL
2	制御ボックス	1		
1	本体ケース	1	SS	

注) 配管施工の際は取扱説明書を参照ください。	2023.01.19	△ 圧力制御弁変更	卯月	APPROVED	CHECKED	DESIGN	NAME	△ 寒冷地仕様 <b>ドレンデストロイヤー</b> ADP220-1-H	DRAWING NO. <b>A3-001858B</b>	<b>H08</b>
	2019.01.01	△ 図面名称の変更	田村		下栗	市村				
	2017.10.03	△ 温風ヒーター変更	平岡							
	2016.11.15	△ 訂正	平岡	DATE		SCALE	TYPE			
	2014.11.18	△ A槽, B槽変更	平岡	2000.07.13						
			担当							

