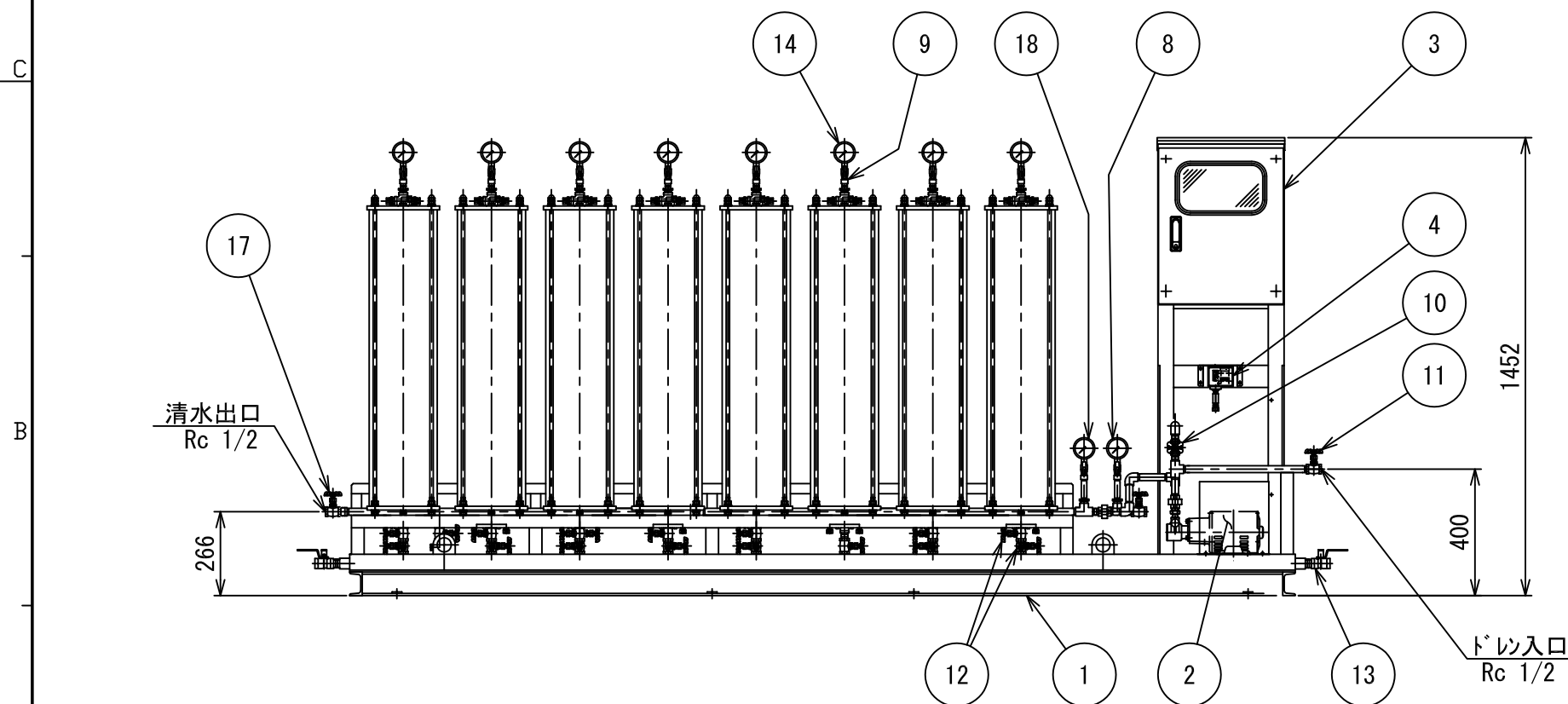


仕様

型式	ADPL880-1
適用コンプレッサ	総合計して880kW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) フィルターの交換はカートリッジ方式
処理能力	260L/H(50Hz)、310L/H(60Hz)
処理後の油分濃度	5ppm以下(n-ヘキサン値抽出液)
運転方式	バルブスイッチを設置することによって自動、手動運転
電源	AC100V 50Hz/60Hz 650VA
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
接続口径	Rc 1/2(入口、出口ともクローバルブ)
外形寸法	3220(幅)x900(奥行)x1452(高さ)
塗装	焼付塗装 若草色(マゼル7.5GY5/4.5)
フィルター寿命	処理水の 油分濃度 150ppmの時 440,000L 300ppmの時 220,000L
質量	空質量 約750kg, 運転質量 約1230kg

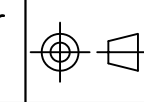


NO.	部品名称/PART NAME	数/QTY	材質/MATERIAL	備考/NOTE
19	防水端子台付ボックス	1	アルミダイカスト	Ubon製 HJAZM
18	ポンプ吐出圧力計	1	.	A3/8xφ60x1MPa
17	清水出口バルブ	1	.	.
16	配管	1式	SGP	.
15	ナイロンチューブ	1式	.	.
14	圧力計	8	.	A3/8xφ60x1MPa
13	ボールバルブ	4	BC	Rc3/4 600型TK
12	クローバルブ	20	BC	Rc1/2 100型A
11	ドレン入口バルブ	1	BC	Rc1/2 100型A
10	圧力調整バルブ	1	BC	1/2B
9	ボールバルブ	11	.	Rc3/8-Rc3/8 6300
8	清水出口圧力計	1	.	A3/8xφ60x1MPa
7	B槽	8	PVC(塩ビ)	.
6	A槽	8	PVC(塩ビ)	.
5	積算流量計	1	.	.
4	圧力スイッチ	1	.	.
3	制御盤	1	.	ORM20-45
2	ポンプモーター	1	.	1507-XL200W(出力)
1	ベース	1	SS	.

適用型式/TYPE	ADPL880-1
備考/NOTES	

変更日/DATE	説明/DESCRIPTION	数/QTY	担当/SIGN	材質/MATERIAL	仕上 FINISH	鋭除 DEBURR
2019.09.24	訂正 (A3~8, B3~8)	12	如月	*	*	*
2018.02.28	図枠入れ替え, 再作図, 外形寸法変更	2	平岡	*	*	*
2017.11.01	変更	1	如月	*	*	*
2006.09.11	加-変更	.	下栗	*	*	*
1998.03	ドレン処理装置からドレンストロイヤーに変更	.	下栗	*	*	*

作成日/DATE	1994.03.07
承認 APPROVED	
検図 CHECKED	
設計 DESIGN	下栗
図面名称 DRAWING NAME	ドレンストロイヤー
図面番号 DRAWING No.	A3-000767A
部品コード CODE	*****
図面区分 DIVISION	**
枚数 NUMBER	001/001



尺度 SCALE
A3 1/20