



仕様

項目	型式	PSD8-C
適用	スクリーン	総合計して 7.5KW以下
コンプレッサ	レシプロ	総合計して 5.5KW以下
処理後の油分濃度		5ppm 以下 (n-ヘキサン抽出物質)
最大処理能力		5L/h
運転方式		トラップによる自動運転又は手動運転
入気圧力		1.5MPa以下
使用周囲温度範囲		2~50° C(但し、ドレン水が凍結しないこと。)
エレメント交換方法		本体PSD8ごと交換
処理方法		フィルター方式 (使用済み槽は弊社にご返却ください)
PSD8槽の寿命		8,000L (処理水の油分濃度150ppmの時)
入口・出口接続口径		Rc1/4
外形寸法・質量		480(W) X370(D) X750(H) mm ・ 14kg
適用ドレントラップ		シングルトラップ・ダブルトラップ・オートエアトラップ 電子トラップ・電子トラップ II 等のトラップ

注) 1. ⑥清水確認ホース及び清水確認器で清水を確認してください。

(注記)

PSD8槽上部のフタにドレン注入孔(丸穴3箇所)があります  
手動でドレンを入れられます。

NO.	部品名称/PART NAME	数/QTY	材質/MATERIAL	備考/NOTE
③ 6	清水確認ホース	1		φ10×200mm(透明ホース)
④ 5	清水確認器	1	オリフィス孔φ1.5	PLS8-02
4	清水出口継手	1		Rc1/4
3	ドレン入口回転継手	1		Rc1/4
2	カバー	1	樹脂	
1	PSD8槽	1		

A 形式/TYPE ・ 備考/NOTES <b>PSD8-C</b>	2023.06.28	④ 部品名変更	1	卯月	材質 MATERIAL *	作成日/DATE <b>2009.06.19</b>	承認 APPROVED	検図 CHECKED <b>下栗</b>	設計 DESIGN <b>Y.S</b>	図面名称	カバー付
	2015.06.11	④ 部品名称変更, 注記追記	2	平岡	塗装 PAINTING *					DRAWING NAME	ドレンデストロイヤー
	2014.5.23	④ 出口ストレーナ型式変更 PLS8-2からPLS8-02	1	下栗	めっき PLATING *					図面番号	3004458X01
	2010.5.25	④ 仕様欄「P-XAB槽の寿命」誤記のため変更	1	下栗	表面処理 SURF TRTNT *					DRAWING No.	H04
	変更日/DATE	説明/DESCRIPTION	数/QTY	担当/SIGN	公差 TOLERANCE *					部品コード CODE	*****
				仕上げ FINISH *	図面区分 DIVISION	10	枚数 NUMBER	001	001		

