



仕様

型式	SD220C-C ^{△9}
適用コンプレッサー	スクリーン: 220kW以下、レスプロ: 110kW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。)
処理後の油分濃度	5ppm以下(n-ヘキサン値抽出液)
運転方式	自動運転(トラップによりドレンをエア-圧送)
最高使用圧力	ドレン分離槽の圧力計で1MPa
周囲温度	2°C~50°C(但し、ドレン水が凍結しないこと)
フィルター寿命	原水の油分濃度: 150ppmの時 165,000L : 300ppmの時 82,500L
塗装	焼付塗装, 若草色(マンセル 7.5GY5/4.5)
質量	空質量: 約259Kg, 運転質量: 約469kg

37	逆止弁	1	Rc3/8
36	プラグ	1	FC1/2B
35	ストレーナ	1	
NO.	PART NAME	Q'TY	MATERIAL
2020.10.23	^{△12} 訂正		卯月
2020.09.16	^{△11} 清水確認槽容器変更		卯月
2020.03.05	^{△10} 訂正		卯月
2019.12.01	^{△9} ミスト除去フィルター及び型式変更		卯月
2016.02.08	^{△8} ミスト除去フィルター用バグ除去		卯月
2013.07.25	^{△7} 最高使用圧力0.8MPaから1MPaに変更		下乗
2012.12.07	^{△6} (35)ストレーナのボディ及びボウル変更		
DATE	DESCRIPTION		担当
2007.12.17			

34	カバー	1	樹脂	17	ドレン抜きプラグ	1	3/8B	ドレン分離槽A用	
33				16	レベルゲージ	2			
30				15	浮上油取出しバルブ	1	1/2Bボールバルブ	ドレン分離槽B用	
29				14	浮上油取出しバルブ	1	3/8Bボールバルブ	ドレン分離槽A用	
28				13	エア-調整弁	2	BC		
27	ボールバルブ	1	BC	R1/4XRc1/4	12	圧力計	1	BC	1/4Bxφ60x0.6MPa
26	ミスト除去フィルター	1	フィルター型式: MF100-4G, 110型: MF100		11	圧力計	2	BC	1/4Bxφ60x1MPa
25	ボールバルブ	1	BC	R3/8XRc3/8	10	ドレン分離槽B	1	SS,SGP	
24	プラグ	1	FC	3/8B	9	ドレン分離槽A	1	SS,SGP	
23	吸入パイプ	2	SGP		8	逆止弁	2	BC	Rc1/2
22	噴出パイプ	2	SGP		7	清水出口バルブ	1	BC	1/2Bボールバルブ
21	清水抽出確認バルブ	1		G1/8	6	ドレン入口バルブ	1	BC	1/2Bボールバルブ
19	AB槽	6		250CW-4G	5	銘板	1		
18	ドレン抜きバルブ	1	1/2Bボールバルブ	ドレン分離槽B用	2	キャスター	6		自在式ストッパー
					1	本体ケース	1	SS	
NO.	PART NAME	Q'TY	MATERIAL	NOTE	NO.	PART NAME	Q'TY	MATERIAL	NOTE

APPROVED	CHECKED	DESIGN	NAME (カバー付)	DRAWING NO.
	下乗	Y.S	ドレンデストロイヤー	3003661X01
DATE	SCALE	TYPE		H12
2007.12.17	-/-	SD220C-C ^{△9}		
			FR 株式会社 福原	
			FUKUHARA CO.,LTD.	