



記号	変更履歴	校閲番号	年月日	担当	主要部品一覧表			
品番	部品名	材質	表面処理	色調				
1	本体	ステンレス						
2	オイルパネル	亜鉛めっき鋼板	フッ素塗装	シルバーメタリック				
3	整流板	亜鉛めっき鋼板	フッ素塗装	シルバーメタリック				
4	ケーシング	亜鉛めっき鋼板						
5	モーター(ファン用)	8極DCブラシレスモーター E種						
6	モーター(ディスク用)	8極DCブラシレスモーター E種						
7	ファン	亜鉛めっき鋼板(シロッコファン)						
8	ディスク(グリス除去装置)	ステンレス	両面親水性塗装: クリアー(ワンタッチ着脱)					
9	スイッチ	ソフトタッチ式スイッチ(運転入/切, 風量[ノーマル・ターボ])						
10	排気口	亜鉛めっき鋼板		*付属品				
11	オイルガード	亜鉛めっき鋼板	フッ素塗装	シルバーメタリック				
12	電源コード	プラグ付キャプタイヤ丸型コード 0.75mm² 3心 2極接地極付差込プラグ						

\*本製品の外部板厚はt0.8mm以上です。

- 注) 1. 捕集性に影響があるため製品下端には別売品COC-RKBもしくはCOC-SBPを取り付けること。  
 2. 静圧-風量曲線(ノーマル)を参考に300(m³/h)を下回らない配管設計を行うこと。  
 3. 離隔距離は熱源から製品下端まで800mmとすること。  
 4. φ150用防火ダンパーは現場手配にて取り付けのこと。

型名	定格電圧(V)	速調	定格周波数(Hz)	消費電力(W)(0Pa)	風量(m³/h)	騒音(dB)	製品質量(kg)
COC-801S	100	ターボ	50	66	420	47	29.0
			60				
		ノーマル	50	40	300	43	
			60				

\*騒音値は製品から1m地点にて測定したA特性音圧レベルです。(122Pa時: 最大電力98W)

COC-801S		419039Z9	ステンレス No.4仕上	KA144
型名		製品コード	色調	区分No.
作成	2023/08/28		型名	COC-801
更新	****/**/**		型名	オリジナル
			図番	4190030
<b>-FUJIOH-</b> 富士工業株式会社			三角法 尺度 1/15	製品姿図