



記号	変更履歴	仕様番号	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	フード本体	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(シロココファン)		
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	プラグ付キャブタイヤ丸型コード 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。

特性表

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 オリジナル
更新	****/**/**			図番 4190030
-FUJIOH-		富士工業株式会社	三角法 1/5	製品姿図