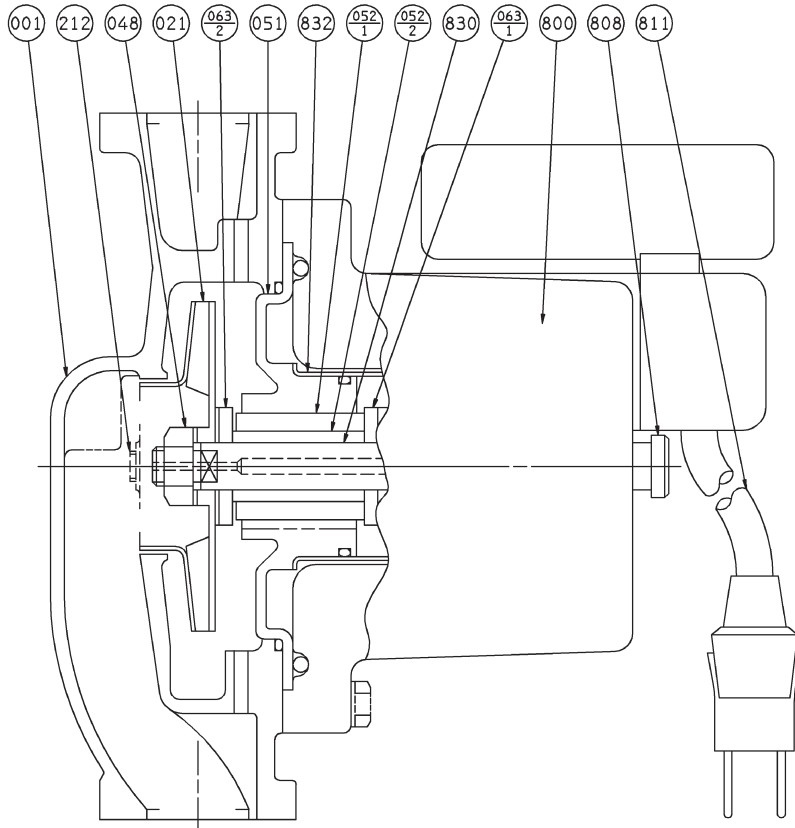


■構造断面図（例：70W）



063-1	スラスト軸受	SiC	1
052-2	軸受（回転側）	SiC	1
052-1	軸受（固定側）	SiC	1
051	軸受ケーシング	CAC401※	1
048	羽根車ナット	SUS304	1
021	羽根車	SUS304	1
001	ケーシング	CAC406※	1
番号	部品名	材料	個数

832	キャン	SUS304	1
830	主軸	SUS304	1
811	電源コード		1
808	エンドキャップ	C3604BD※	1
800	電動機		1
212	空気抜きプラグ	SUS304	1
063-2	スラスト軸受	SiC	1
番号	部品名	材料	個数

※ 鉛除去表面処理

■電動機特性 LPN型：2P-50Hz

分類	出力 kW	定 格					始 動			耐熱クラス
		電圧 V	電流 A	回転速度 min ⁻¹	力率 %	効率 %	始動トルク %	始動電流 A	始動方式	
単 相 キャ ン ド	0.04	100	1.5	2650	82.0	34.8	45	2.1	コンデンサ 始動	F
	0.07	100	1.95	2700	84.0	49.0	44	3.5		F

PUMP WHOLESALE CENTER
ポンプ卸センター

<https://www.pump-oroshi.com/>

ポンプ及び部品に関するお問い合わせ

☎ 046-836-0844

平日 8:30~17:30

✉ the-pump@chuoshoko.com

お気軽にお問い合わせ下さい

