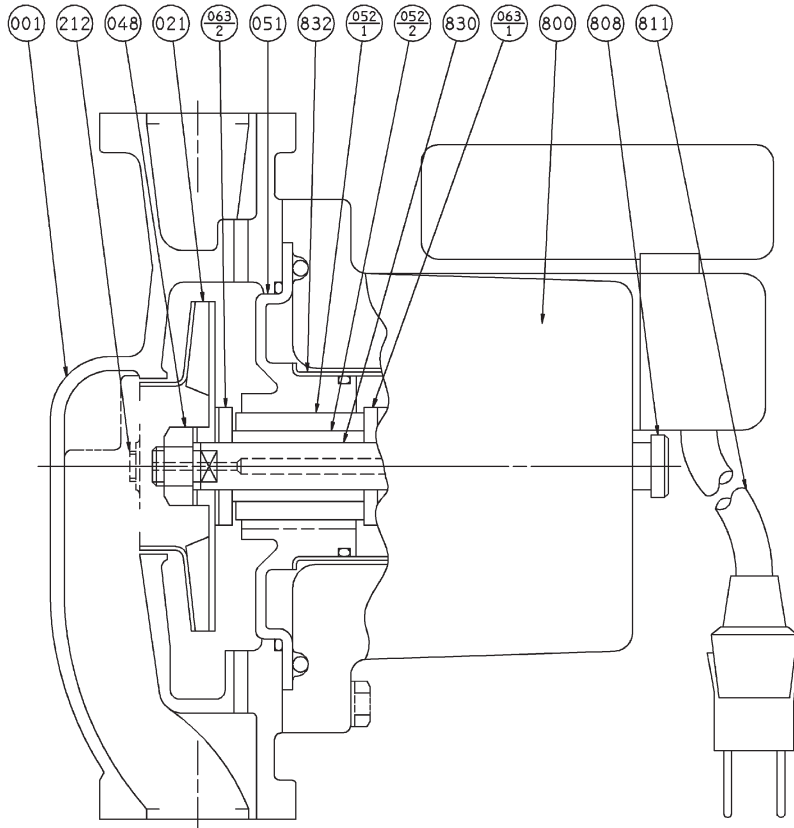


■構造断面図（例：70W）

循環



| | | | |
|-------|---------|---------|----|
| 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-60Hz

| 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 | |
| 相 式 単相 キャ ン | 0.07 | 100 | 1.8 | 3300 | 91.0 | 50.0 | 54 | 3.2 | コンデンサ 始動 | 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

