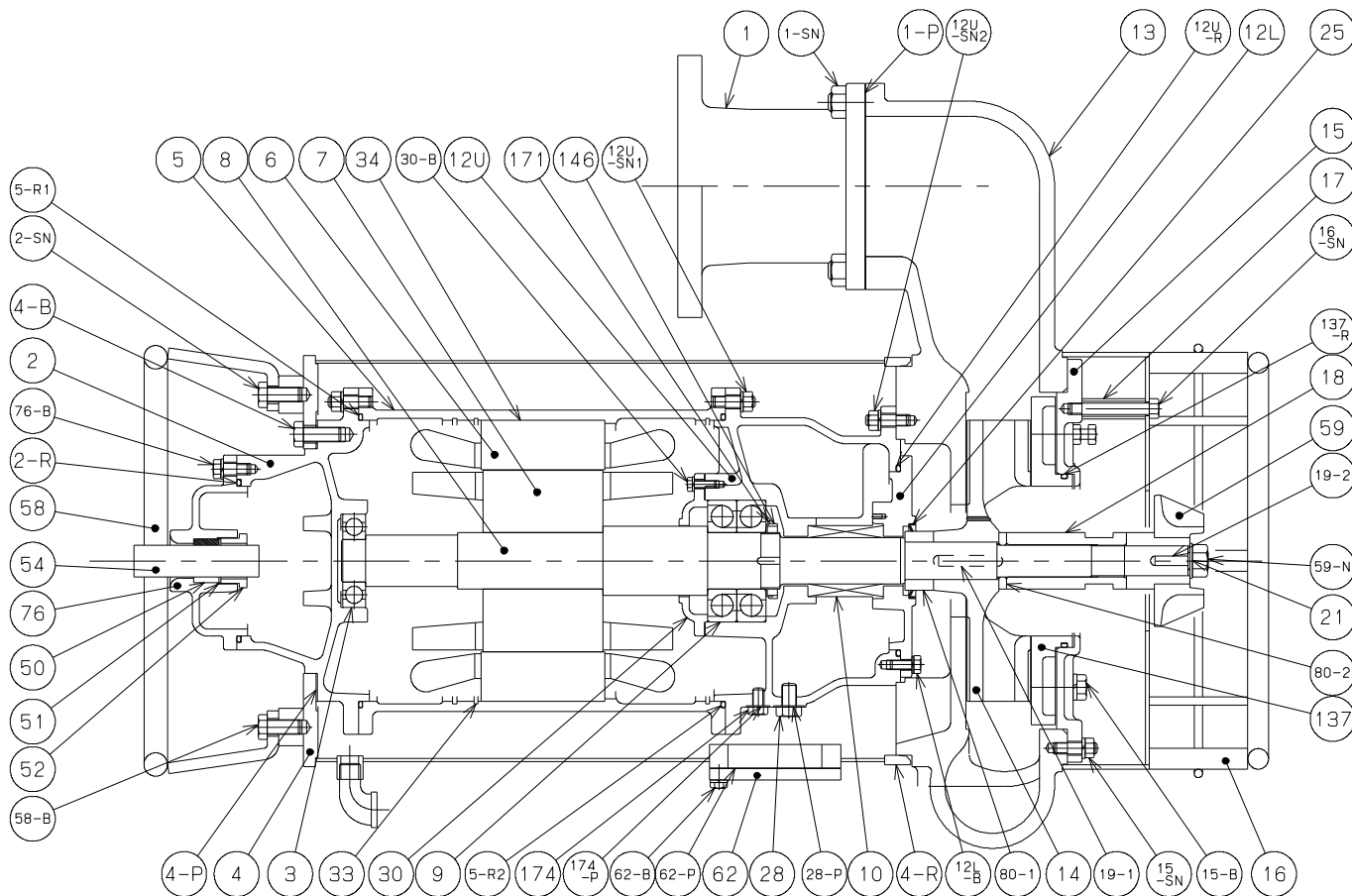


御注文主

殿



| 番号 | 品名 | 材質 | 備考 |
|-------|--------------|------------|----------|
| 1 | 吐出管 | FC250 | |
| 2 | 上部ケーシング | FC250 | |
| 3 | 上部軸受 | | 6309ZZC3 |
| 4 | 中間ケーシング | SS400 | |
| 5 | モーターフレーム | FC250 | |
| 6 | ステータ | — | |
| 7 | ロータ | — | |
| 8 | シャフト | S35C | |
| 9 | 下部軸受 | | 7312BDB |
| 10 | 軸封装置 | メカシール | |
| 12U | オイルボックス上 | FC250 | |
| 12L | オイルボックス下 | FC250 | |
| 13 | ポンプケーシング | FC250 | |
| 14 | インペラー | 高クロム鋳鉄 | |
| 15 | 底板 | FC250 | |
| 16 | ストレーナ | SS400 | |
| 17 | ストレーナビース | S.G.P. | |
| 18 | インペラーナット | SUS403 | |
| 19-1 | インペラーキー | SF440 | |
| 19-2 | 攪拌羽根キー | SF440 | |
| 21 | インペラーワッシャー | SK5 | |
| 25 | ダストシール | NBR | |
| 28 | オイルプラグ | SUS304 | |
| 30 | ベアリングカバー | FC200 | |
| 33 | ステータ用スナップリング | SUP4 | |
| 34 | スターター用キー | SS400 | |
| 50 | ケーブル用パッキン | NBR | |
| 51 | ケーブル用ワッシャー | SS400 | |
| 52 | ケーブル用ネジグランド | SS400 | |
| 54 | キャブタイヤケーブル | 3CT | |
| 58 | ハンドル | SS400 | |
| 59 | 攪拌羽根 | 高クロム鋳鉄 | |
| 62 | 閉止板 | SS400 | |
| 76 | 端子カバー | FC250 | |
| 80-1 | インペラーカラー | SUS420J2 | |
| 80-2 | インペラーナットカラー | SUS403 | |
| 137 | 当板 | 高クロム鋳鉄 | |
| 146 | ベアリングナット | S45C | |
| 171 | ベアリングワッシャー | SS400 | |
| 174 | ドレンプラグ | SUS304 | |
| 59-N | ナット | SUS304 | |
| 1-P | パッキン | NBR | |
| 4-B | パッキン | NBR | |
| 4-R | パッキン | NBR | |
| 28-P | パッキン | SUS304/NBR | |
| 62-P | パッキン | NBR | |
| 174-P | パッキン | SUS304/NBR | |
| 2-R | パッキン | NBR | |
| 4-R | パッキン | NBR | |
| 5-R1 | パッキン | NBR | |
| 5-R2 | パッキン | NBR | |
| 12U-R | パッキン | NBR | |
| 13-R | パッキン | NBR | |

| 番号 | 品名 | 材質 | 備考 | 番号 | 品名 | 材質 | 備考 |
|---------|----------|--------|----|-------|------|--------|----|
| 1-SN | ボルト | SUS304 | | 137-R | パッキン | NBR | |
| 2-SN | ボルト | SUS304 | | 4-B | ボルト | SUS304 | |
| 12U-SN1 | ボルト | SUS304 | | 15-B | ボルト | SUS304 | |
| 12U-SN2 | ボルト | SUS304 | | 30-B | ボルト | SUS304 | |
| 12L-SN | スタッド・ナット | SUS304 | | 58-B | ボルト | SUS304 | |
| 15-SN | スタッド・ナット | SUS304 | | 62-B | ボルト | SUS304 | |
| 16-SN | スタッド・ナット | SUS304 | | 76-B | ボルト | SUS304 | |



水中ポンプ (鋳鉄製)

図名

構造図

口径 150 mm 形式 SDK9-190N2

周波数 50/60Hz 極数 4 極

図番

C 4 2 1 9 7

2021.9.6

株式会社 寺田ポンプ製作所