

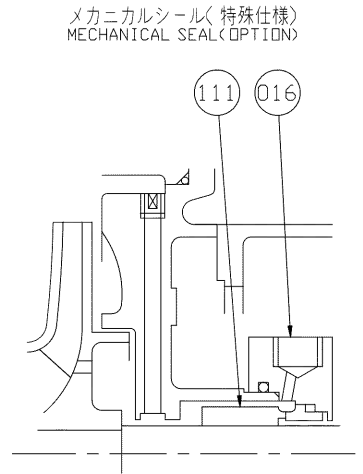
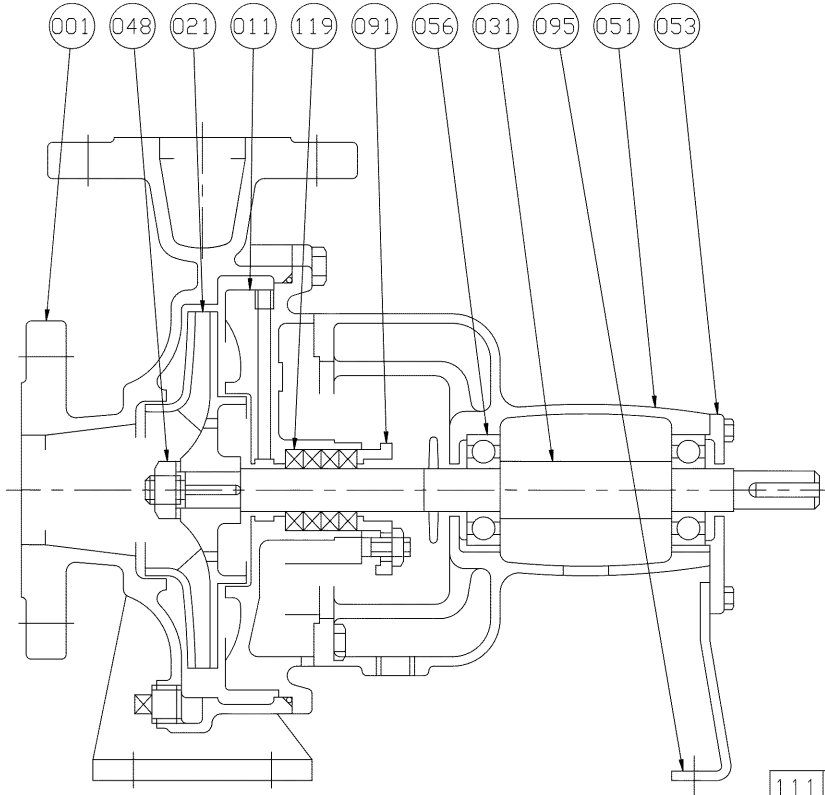
エバラFSSV型ステンレス製渦巻ポンプ EBARA STAINLESS END SUCTION VOLUTE PUMPS

浸出性能基準適合品

断面図 SECTIONAL VIEW

適用範囲 APPLICATION

| | |
|-----------------|-------------------------|
| 32×32FSSV2G | 65×50FSSV2F, 2G, 2H, 2J |
| 40×32FSSV2G | 80×65FSSV2F, 2G, 2H |
| 50×40FSSV2G, 2H | 100×80FSSV2F, 2G |



| | | | | | |
|----------------|------------------|-----------------------|--------|---------------|----------------------|
| 111 | メカニカルシール | MECHANICAL SEAL | | | 1 |
| 016 | メカニカルシールカバー | MECHANICAL SEAL COVER | SUS304 | 304 STAINLESS | 1 |
| 番号 PART NO. | 部品名 PART NAME | 材料 MATERIAL | | | 個数 NO. FOR 1 UNIT |

| | | | | | | | | | | |
|----------------|------------------|------------------|----------------|-------------------|--|--|----------------------|--|--|---|
| 119 | グランドパッキン | GLAND PACKING | 炭化繊維 | CARBONIZED FIBER | | | | | | 4 |
| 095 | 支柱 | STAY | SS | STEEL | | | | | | 1 |
| 091 | パッキン押え | GLAND | SUS304 | 304 STAINLESS | | | | | | 1 |
| 056 | 玉軸受 | BALL BEARING | | | | | | | | 2 |
| 053 | 軸受カバー | BEARING COVER | FC150 | CAST IRON | | | | | | 1 |
| 051 | 軸受ケーシング | BEARING HOUSING | FC150 | CAST IRON | | | | | | 1 |
| 048 | インペラナット | IMPELLER NUT | SUS304 | 304 STAINLESS | | | | | | 1 |
| 031 | 主軸 | SHAFT | SUS304 | 304 STAINLESS | | | | | | 1 |
| 021 | インペラ | IMPELLER | SCS13 | STAINLESS CASTING | | | | | | 1 |
| 011 | ケーシングカバー | CASING COVER | SCS13 | STAINLESS CASTING | | | | | | 1 |
| 001 | ケーシング | CASING | SCS13 | STAINLESS CASTING | | | | | | 1 |
| 番号 PART NO. | 部品名 PART NAME | 標準仕様 STANDARD | 材料 MATERIAL | | | | 個数 NO. FOR 1 UNIT | | | |

| | | | | | | | |
|--------------------|-------------|------------------|-------------------|-------------------|--------------|-----------|--|
| 御注文主 CUSTOMER | | | | 機器番号[ITEM NO. | | | |
| 御使用先 FINAL USER | | | | 機器名称 ITEM NAME | | | |
| 荏原製番 SER. NO. | 機名 MODEL | 吐出し量 CAPACITY | 全揚程 TOTAL HEAD | 同期速度 SPEED | 出力 OUTPUT | 数量 QTY | |
| | | | | min ⁻¹ | | | |



EBARA CORPORATION

☑ 番 DWG. NO. VFSSV-002 000

VFSSV-002

000
251106
A4-401