## トロコイドポンプ 4RD 性能表

## テスト条件

- ◎ 下記表はISO-VG320 油温40℃時の値です。(平均値)
- ◎ 冬期気温が降下し油温が下がりますと、油の粘度が増します。 油の粘度に比例して、所要動力が増しますので 定格圧力でのご使用はムリとなりますのでご注意下さい。

| 4RDタイプ性能表                          |            |      |       |       |      |          |       |       |       |       |  |
|------------------------------------|------------|------|-------|-------|------|----------|-------|-------|-------|-------|--|
| 吐出量は1000min <sup>-1</sup> における標準仕様 |            |      |       |       |      |          |       |       |       |       |  |
| 仕様                                 | 吐出量(L/min) |      |       |       |      | 所要動力(Kw) |       |       |       |       |  |
|                                    | 圧力 (MPa)   |      |       |       |      | 圧力 (MPa) |       |       |       |       |  |
| 形式                                 | 0. 1       | 0. 2 | 0.3   | 0. 4  | 0.5  | 0. 1     | 0.2   | 0.3   | 0.4   | 0.5   |  |
| TOP-4RD-100                        | 99. 4      | 98.6 | 98. 1 | 97. 6 | 97.0 | 2. 03    | 2. 25 | 2. 48 | 2. 71 | 2. 93 |  |

どちらに回転しても 油が一定方向に流れる 特殊設計

