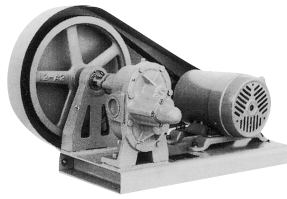
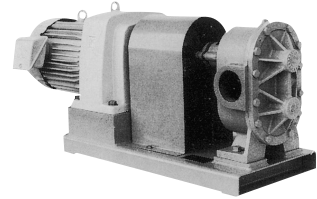


NSG(U)型



NSG(U)B型



NSG(U)H型

●特長

NSG(U)型ギヤーポンプはSG型の改良機種で騒音・耐久性に優れた高性能・低価格ポンプです。

●形式説明

NSG型 単体ベース付、オーバーハンク式
 NSGB型 共通ベース付、Vベルト減速オーバーハンク式
 NSGH型 共通ベース付、ギヤードモートル直結

NSG(U)型標準仕様 (供試液ISOVG32タービン油温度20℃)

| 口径 (A) | 回転数 rpm | 吐出圧 kg/cm ² | 吐出量 ℓ/min | 所要動力 kW | 口径 (A) | 回転数 rpm | 吐出圧 kg/cm ² | 吐出量 ℓ/min | 所要動力 kW |
|--------|---------|------------------------|-----------|---------|--------|---------|------------------------|-----------|---------|
| 25 | 350 | 2 | 50 | 0.75 | 50 | 320 | 2 | 115 | 1.5 |
| | | 3 | | 0.75 | | | 3 | | 2.2 |
| 32 | 350 | 2 | 70 | 0.75 | 65 | 280 | 2 | 210 | 2.2 |
| | | 3 | | 1.5 | | | 3 | | 3.7 |
| 40 | 350 | 2 | 85 | 0.75 | 80 | 270 | 2 | 310 | 3.7 |
| | | 3 | | 1.5 | | | 3 | | 5.5 |

口径100Aについては別途お問い合わせ下さい。

NSG(U)型ギヤーポンプ価格表 (ステンレス製はSUS304相当です。SUS316相当品はお問合わせ下さい。)

| 口径 mm | 種 別 | NSG型 | | NSGB型 モーター付 | | NSGB型 モーターなし | | モーター付仕様 (kW×P) | 単体型プーリーサイズ |
|-------|---------|--------------|-----------|-----------------|-----------|-----------------|-----------|----------------|------------|
| | | 単体ベース・Vプーリー付 | | 共通ベース・ベルト片面カバー付 | | 共通ベース・ベルト片面カバー付 | | | |
| | | 1型 | 2型 | 1型 | 2型 | 1型 | 2型 | | |
| | | (安全弁なし) | (安全弁付) | (安全弁なし) | (安全弁付) | (安全弁なし) | (安全弁付) | | |
| 25 | 鋳鉄製 | 56,700 | 84,700 | 154,000 | 182,000 | 122,700 | 150,800 | 0.75×4 | 12×A2 |
| | 歯車焼入製 | 78,700 | 106,700 | 176,000 | 204,000 | 144,700 | 172,800 | | |
| | 歯車砲金製 | 89,200 | 117,200 | 186,500 | 214,500 | 155,200 | 183,300 | | |
| | 全砲金製 | 152,200 | 199,200 | 249,500 | 296,500 | 218,200 | 265,300 | | |
| | 全ステンレス製 | 280,200 | 386,700 | 377,500 | 484,000 | 346,200 | 452,800 | | |
| 32 | 鋳鉄製 | 63,700 | 95,700 | 160,900 | 192,900 | 129,600 | 161,700 | 0.75×4 | 12×A2 |
| | 歯車焼入製 | 99,700 | 131,700 | 196,900 | 228,900 | 165,600 | 197,700 | | |
| | 歯車砲金製 | 109,700 | 141,700 | 206,900 | 238,900 | 175,600 | 207,700 | | |
| | 全砲金製 | 200,200 | 252,700 | 297,400 | 349,900 | 266,100 | 318,700 | | |
| | 全ステンレス製 | 316,200 | 444,200 | 413,400 | 541,400 | 382,100 | 510,200 | | |
| 40 | 鋳鉄製 | 67,200 | 99,200 | 164,400 | 196,400 | 133,100 | 165,200 | 1.5×4 | 12×A2 |
| | 歯車焼入製 | 107,200 | 139,200 | 204,400 | 236,400 | 173,100 | 205,200 | | |
| | 歯車砲金製 | 134,200 | 166,200 | 231,400 | 263,400 | 200,100 | 232,200 | | |
| | 全砲金製 | 241,200 | 293,700 | 338,400 | 390,900 | 307,100 | 359,700 | | |
| | 全ステンレス製 | 362,200 | 490,200 | 459,400 | 587,400 | 428,100 | 556,200 | | |
| 50 | 鋳鉄製 | 102,700 | 141,200 | 210,000 | 248,600 | 172,500 | 211,100 | 2.2×4 | 16×B2 |
| | 歯車焼入製 | 165,700 | 204,200 | 273,000 | 311,600 | 235,500 | 274,100 | | |
| | 歯車砲金製 | 193,700 | 232,200 | 301,000 | 339,600 | 263,500 | 302,100 | | |
| | 全砲金製 | 355,200 | 419,200 | 462,500 | 526,600 | 425,000 | 489,100 | | |
| | 全ステンレス製 | 518,200 | 716,200 | 625,500 | 823,600 | 588,000 | 786,100 | | |
| 65 | 鋳鉄製 | 132,200 | 179,200 | 266,000 | 308,900 | 220,200 | 263,100 | 3.7×4 | 18×B2 |
| | 歯車焼入製 | 263,300 | 310,300 | 393,000 | 440,000 | 347,200 | 394,200 | | |
| | 歯車砲金製 | 315,200 | 362,200 | 449,000 | 491,900 | 403,200 | 446,100 | | |
| | 全砲金製 | 611,300 | 685,800 | 741,000 | 815,500 | 695,200 | 769,700 | | |
| | 全ステンレス製 | 804,250 | 1,049,250 | 934,000 | 1,179,000 | 888,200 | 1,133,200 | | |
| 80 | 鋳鉄製 | 276,200 | 355,200 | 448,400 | 519,200 | 385,900 | 456,700 | 5.5×4 | 22×B3 |
| | 歯車焼入製 | 496,500 | 575,500 | 660,400 | 739,500 | 597,900 | 677,000 | | |
| | 歯車砲金製 | 563,200 | 642,200 | 735,400 | 806,200 | 672,900 | 743,700 | | |
| | 全砲金製 | 897,500 | 1,025,500 | 1,061,400 | 1,189,500 | 998,900 | 1,127,000 | | |
| | 全ステンレス製 | 1,370,500 | 1,653,500 | 1,534,400 | 1,817,500 | 1,471,900 | 1,755,000 | | |

空圧・油圧・真空

直動システム・関連

ロボット・FA

制御・検出・計測

駆動・回転

軸受・素材・機械

動力伝達・伝動

搬送・運搬

ポンプ・送風機・粉体

工場設備・環境