高いポンプ効率を誇る ハツタプランジャーポンプ!! あらゆる海洋洗浄など多目的に使用できます!! 海洋機器シリーズ

**HATSUTA** 

ジャーポンフ







仕 様

| 型式 諸元           | YS401M       | YS601M          | KSH85M          | KSH1601M      | K7101M           | K7151M          |
|-----------------|--------------|-----------------|-----------------|---------------|------------------|-----------------|
| 機体寸法(長×幅×高)(mm) | 380×310×335  | 477 × 340 × 355 | 550 × 355 × 340 | 700×510×605   | 426 × 340 × 375  | 426 × 340 × 375 |
| 乾燥重量 (kg)       | 14.0         | 23.0            | 28.0            | 86.5          | 26.3             | 26.2            |
| 主軸回転 (rpm)      | 800          | 800             | 800             | 800           | 800              | 800             |
| 性 能 吸水量(ℓ/分)    | 30.0         | 46.0            | 77.0            | 150.0         | 26.6             | 16.6            |
| 最高常用圧力(MPa)     | 5.0          | 5.0             | 5.0             | 5.0           | 10.0             | 15.0            |
| 所要馬力(kW/PS)     | 3.09/4.2     | 4.7/6.4         | 7.86/10.7       | 15.29/20.8    | 5.44/7.4         | 5.07/6.9        |
| 主軸プーリー径 (mm)    | φ 178A-2(7") | φ 203B-2(8")    | φ 254B-2(10")   | φ 305C-3(12") | φ 203B-2(8")     | φ 203B-2(8")    |
| 吐水コック口径 (吋)     | G1/4 · G1/2  | G1/2            | G1 1/4          | G1 1/2        | R1/4・R3/8(コック無し) |                 |
| 吸水口径 (吋)        | G1           |                 | G1 1/2          | G2            | G3/4             |                 |
| 余水口径 (吋)        | G3/4         |                 | G1 1/4          | G1 1/2        | G1/2             |                 |

## 耐蝕耐久性に優れた ステンレスフレームを採用!!

<u>−式ポンプユニット</u>



仕 様

| 型               |   |                  |        |       |      | 式      | ZCA401M         | ZCA601M         | ZCA85M           | ZCA1601M                     |  |
|-----------------|---|------------------|--------|-------|------|--------|-----------------|-----------------|------------------|------------------------------|--|
| 機体寸法(長×幅×高)(mm) |   |                  |        |       | 高)   | ( mm ) | 920 × 46        | 63×423          | 1096 × 538 × 540 | $1250 \times 760 \times 699$ |  |
| 乾               | 燥 | 重                | 量      | (     | ( k  | g )    | 66              | 83              | 120              | 285                          |  |
| ポ               |   | ン                | プ      | ₹     | 벧    | 式      | YS401M          | YS601M          | KSH85M           | KSH1601M                     |  |
|                 |   | 主軸               | 回転     | (rpm) | )50/ | 60Hz   | 834/877         | 912/875         | 876/878          | 799/812                      |  |
| 性               | 能 | 吸水               | . 量 (L | /min) | )50/ | 60Hz   | 30.8/32.4       | 52.3/50.1       | 84.5/84.7        | 150.6 /153.0                 |  |
|                 |   | 最高圧力(MPa)50/60Hz |        |       | )50/ | 60Hz   | 3.0             |                 |                  |                              |  |
| 吐               | 水 | コッ               | クロ     | 1 径   | (    | 吋 )    | G1/4·1/2        | G1/2×2          | G1 1/4           | G1 1/2                       |  |
| 吸               | 水 | · 余              | 水口     | 1 径   | (    | 时 )    | G1·G3/4         | G1·3/4          | G1 1/2·G1 1/4    | G2·G1 1/2                    |  |
| Ŧ               |   | _                |        | タ     |      | _      | AC200V 4P 2.2KW | AC200V 4P 3.7KW | AC200V 4P 5.5KW  | AC200V 4P 11KW               |  |
| 付               |   |                  | 属      |       |      | 品      | 吸余水ホース3M ス      | トレナー スイッチ       | 吸余水ホース3M ストレナ    | ー ※スイッチオプション                 |  |

●製品改良・改善の為、仕様その他を予告なく変更する事がありますので、予めご了承ください。

## 豊かなみのりを願う

お問い合わせは