■用 凃

●海水プール・水族館・魚市場・水産試験場・水産加工場・ 養殖業などの海水取水用

■特 長

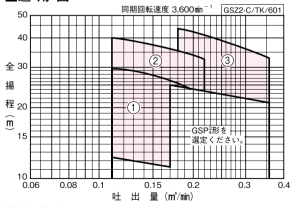
(1)接液部にはナイロンコーティング、ステンレス、樹脂を 使用。ベースも粉体塗装でサビに強い設計です。

(2)全閉モータを採用し長期間安定した性能を発揮します。 (3)コモンモータ採用により、軽量かつコンパクト化を実現。 (4)自吸式のためフート弁の必要がなく、揚水操作が簡単です。 (5)揚程型タービンポンプ採用で高揚程まで対応いたします。

■標準仕様

| | ·— · | • | | | | | | | | |
|-------|------|------|------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 揚 | 液 | 液 | 質 | [清水]: pH5.8~8.6 塩素イオン濃度200mg/L以下 [海水]: pH7.8~8.2 塩素イオン濃度19000mg/L程度 砂の含有量1000mg/ ℓ以下 | | | | | | |
| | - 1 | 液 | 温 | 0~45℃(凍結なきこと) | | | | | | |
| 材質 | 質 | インペ | ラ | SCS14 | | | | | | |
| | - | 主 | 軸 | SUS316 (接液部) | | | | | | |
| | i | ケーシン | ノ グ | FC+ナイロンコーティング | | | | | | |
| ₹ - : | ター | 種 | 類 | 全閉外扇屋外形 | | | | | | |
| | - 1 | 電 | 源 | 三相200V | | | | | | |
| | - [| 同期回転 | 速度 | 50Hz:3,000min ⁻¹ 60Hz:3,600min ⁻¹ | | | | | | |
| | | 効 | 率 | プレミアム効率(IE3) | | | | | | |
| 設置 | Ē | 場 | 所 | 屋内・屋外 | | | | | | |
| 構 | 造 | インペ | ラ | クローズ | | | | | | |
| | į | 軸 | 封 | メカニカルシール | | | | | | |
| | 1 | | | (セラミック×カーボン) | | | | | | |
| | | 軸 | 受 | 密封玉軸受 | | | | | | |
| 相フラ | ラン | ジ形 | 状 | 専用弁座付フランジ(吸込) | | | | | | |
| | | | | JIS10Kうす形相当(吐出) | | | | | | |
| 塗装色 | (マ) | /セルN | 0.) | ナイロンコーティング部:ホワイト(N-9.5) その他: グレー (2.5PB5.1/0.8) | | | | | | |

■適 用 図



■仕 様 表

| | | | | | | | GS. | Z2-C/SI/600 | |
|----|---|---------------|-----|-----|--------|------|--------|-------------|---------|
| 口径 | 符 | | モータ | 電源 | | 標準 | 仕 様 | | |
| 口性 | | 形式 | 1-2 | 电心 | 吐出量 | 全揚程 | 吐出量 | 全揚程 | 防振架台適応表 |
| mm | 号 | | kW | V | m³/min | m | m³/min | m | |
| 40 | 1 | GSZ2-406CE1.5 | 1.5 | 三相 | 0.11 | 29.5 | 0.22 | 22.0 | |
| 40 | 2 | GSZ2-406CE2.2 | 2.2 | 200 | 0.11 | 40.0 | 0.22 | 32.5 | QRE-01A |
| 50 | 3 | GSZ2-506CE3.7 | 3.7 | 250 | 0.18 | 43.5 | 0.36 | 33.0 | |



■標準付属品

GSZ2-C形 カワホープ®自吸式海水用ポンプ

| Ŧ | | _ | | タ | 全閉外扇屋外形 | | | | | |
|----|--------------|-----|-----|------------|-----------------|--|--|--|--|--|
| ベ | | _ | | ス | FC製(ポリエステル粉体塗装) | | | | | |
| サ- | - Ŧ <i>i</i> | スタッ | ノト(| ※) | 押さえ付 | | | | | |
| 相 | フ | ラ | ン | ジ | 1組(パッキン、ボルト付) | | | | | |
| 呼 | 水 | プ | ラ | グ | | | | | | |

(※) 渇水運転等によるポンプ内の異常な温度上昇から接液部のナイロンコー ティングを一時的に保護します。尚、特別付属品のECP形制御盤と組 合せてご使用ください。

■特別付属品

- ●制御盤 (ECP形簡易屋外壁掛タイプ)
- ●基礎ボルト

形式説明

GSZ2-405CE1.5

①ポンプ形

②口径(mm) 2 3 4 5

③周波数(5:50Hz 6:60Hz)

④トップランナーモータ

⑤モータ出力(kW)

■許容押込圧力

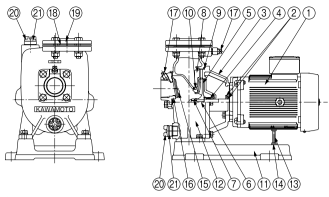
お問合せください。

■吸上全揚程(20℃)

-6m

0070 0 (01/000

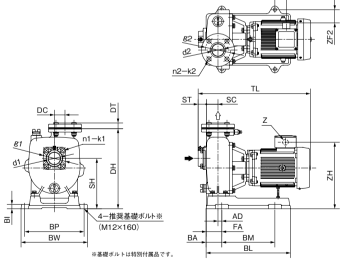
■部品配置図例



(注1)本図はGSZ2-C形の代表例を示すものであり、機種により本図と多少異なるものもあります。

| No | 名 | 称 | 材 | 料 | 備 | 考 | No | 名 | 称 | 材 | 料 | 備 | 考 |
|----|-------|-----|---------|--------|---|---|----|-------|------|----------|-------|-------|----|
| 1 | モータ | | | | | | 12 | ケーシング | | FC+ナイロンコ | ーティング | | |
| 2 | 水切つば | | ゴム | | | | 13 | ボルト | | SUS304 | | | |
| 3 | ケーシング | カバー | FC+ナイロン | コーティング | | | 14 | ナット | | SUS304 | | | |
| 4 | メカニカル | シール | | | | | 15 | 弁体付角/ | プッキン | ゴム | | 吸込用 | |
| 5 | インペラ | | SCS14 | | | | 16 | 弁座付角ス | フランジ | SCS14 | | 吸込用 | |
| 6 | +- | | SUS316 | 6 | | | 17 | プラグ | | SCS13 | | | |
| 7 | ナット | | SUS316 | 6 | | | 18 | フランジパ | ッキン | ゴム | | 吐出用 | |
| 8 | ガイドベー | ン | SCS14 | 又は樹脂 | | | 19 | フランジ | | SCS14 | | 吐出用 | |
| 9 | 0リング | | ゴム | | | | 20 | プラグ | | 樹脂 | | 呼び水・排 | 水用 |
| 10 | 0リング | | ゴム | | | | 21 | Oリング | | ゴム | | 呼び水・排 | 水用 |
| 11 | ベース | | FC | | | | | | | | | | |

■寸 法 図 実施計画に際しましては納入仕様書ご請求ください。



ZF1

| ※基礎ポルトは特別的職品です。 「 | | | | | | | | | | | | | 位:mm | |
|-------------------|---------|------------|-----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----------|----|----|------|-----|
| 口径 | пv | <u>+</u> ` | モータ | ポン | ノプ | ベース | | | | 組 合 せ 寸 法 | | | | |
| mm | 形 | 式 | kW | DC | DT | BL | BM | BW | BP | TL | FA | AD | SH | DH |
| 40 | GSZ2-40 | 6CE1.5 | 1.5 | 35 | 25 | 357 | 200 | 284 | 250 | 495 | 57 | 2 | 212 | 327 |
| 40 | GSZ2-40 | 6CE2.2 | 2.2 | 50 | 25 | 398 | 250 | 314 | 280 | 518 | 63 | 13 | 232 | 377 |
| 50 | GSZ2-50 | 6CE3.7 | 3.7 | 50 | 27 | 398 | 250 | 314 | 280 | 558 | 73 | 18 | 237 | 377 |

×4.

| | | | | | | | | 単位・IIIII |
|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|----------|
| | フ ラ | ンジ | ÷ | | 質 量 | | | |
| d1 | d2 | g1 | g2 | ZF1 | ZF2 | ZH | Z | kg |
| Rc1½ | Rc1½ | 95 | 105 | 83 | 47 | 281 | G3/4 | 43 |
| Rc1½ | Rc1½ | 95 | 105 | 43 | 62 | 314 | G3/4 | 55 |
| Rc2 | Rc2 | 105 | 120 | 80 | 62 | 314 | G3/4 | 61 |