陸上ポンプ

PAT.

■用 涂

- ●小規模ビル用
- ●アパート・マンション用∤として給水・ポンプアップに広く応用いただけます。
- その他一般、業務用





角形受水槽付

■特 長

(1)受水槽付ステンレス給水ユニット

ステンレス精密鋳造のポンパーKFE(KF)、ポンパー KBとFRP製受水槽をセットした給水ユニットです。

(2)KFET形は超省エネ給水ポンプKFE形を搭載していま す。(0.75kWはKF2形給水ポンプとなります。)

(3)コンパクト設計

ポンプ部と受水槽をコンパクトにセットしてあります ので、据付スペースをとりません。

(4)豊富な種類とバリエーション

運転方式はインバータ制御の推定末端圧一定給水ポン パーKFE(KF)、定圧給水のポンパーKBの2種類。また、 サンドイッチ受水槽や特殊仕様制御盤などバリエーシ ョンも豊富です。

(5)耐震基準1G・藻類増殖防止構造

受水槽には耐震基準1G及びスロッシング対策品を標 準。水槽照度率も0.10%以下の藻類増殖防止構造を採 用しています。(「FRP製水槽藻類発生増殖防止の為の 製品基準」に準拠)

(6)簡単な施工

配管接続後はユニット内の配線は接続済みですので電 源の結線のみで運転可能です。

(7)BL認定品もあります。

形式説明

KFETL 2 - 32 A 1.1 S2

/KFET、KF2T:推定末端圧一定' \KB2T:定圧給水

KB2T 5 - 32 5 P E 0.75 (4) (5) (6) (7)

②受水槽種類 /L:うす型受水槽 \無記号:角形受水槽/

- ③受水槽呼称容量 (m³) ④ポンプ吸込口径(mm)
- ⑤周波数(KB2Tのみ5:50Hz、6:60Hz)⑥運転方式
- ⑦E:トップランナーモータ (S: 単独 A: 交互 P: 交互並列)
- ®モータ出力 (kW)
- 9単相200V /S:単相100V

、T又は無記号:三相200V

■標進什样

| 制 | 御 | 方 | 计 | ポパーKFET(KFT) 周波数制御による推定末端圧一定 |
|-----------------|-----|------|-------------|---|
| .,,,, | | ,, | _ | ポンパーKBT 光センサーと流量センサーによる定圧給水 |
| 運 | 転 | 方 | 式 | 単独 (KB2T形1~3m³のみ)・交互・交互並列 |
| 設 | 置 | 場 | 所 | 屋内・屋外 |
| 揚 | | | 液 | 清水・0~40℃ (凍結なきこと) |
| ポ | , | | ٦ | KRs-C形ステンレス多段タービンポンプ |
|)、 (材 | _ | | 重) | /インペラ:樹脂又はSCS又はCAC406 \ |
| (17) | | Ę | ₹ / | 、主軸:接液部SUS304 ケーシング:SCS13 / |
| | | | | 全閉外扇屋内形 |
| Ŧ | | | タ | 極数:2極(KFET形は4極) |
| T | _ | _ | > | 効率:0.75kW以上:プレミアム効率 (IE3) ※0.4kW以下:標準効率 |
| | | | | KFET形はスーパープレミアム (IE4相当) |
| 受 | 7 | k | 槽 | FRP、耐震基準1G |
| | | 容量 | | /角形受水槽:1m³、2m³、3m³、4m³、5m³\ |
| (叶] | 竹小 | 台 里 | L) | 、うす形受水槽:1m³、1.5m³、2m³、3m³/ |
| 雷 | | | 源 | 単相100V (KB2T形0.4kWのみ)、 |
| 电 | | | <i>i</i> /环 | 単相200V(1.1kW以下)、三相200V |
| 塗 | 岩 | ± | 色 | 受水槽:クリーム (2.5Y9/2) |
| | _ | マルト | _ | ポンプカバー:クリーム(2.5Y9/1) |
| ' 4 | - (| الار | NO. / | その他:クリーム (2.5Y9/2) |

■構成部品

| ポ | ン | プ | 部 | 制御盤、流量センサー、光センサー(圧力発信器)、 ショックレスバルブ、アキュムレータ、相フランジ (KFET形除く)、圧力計(KFET、KF2T形除く) |
|---|----|---|---|---|
| 受 | 7. | k | 槽 | ボールタップ(交互並列運転除く(**)) (受水槽容量3m³以下:複式25mm (受水槽容量4、5m³:圧カバランス型複式30mm) 電極棒、電極保持器、オーバーフロー管、 ドレン管(スルース弁付) 内・外はしご(受水槽容量 4、5m³のみ)、 ベース、ポンプカバー |

※交互並列運転は、水位調整弁(付属しません)を現地にて取付けてください。 (主弁: 32A、副弁: 20A)

■特殊仕様

- ●受水槽構造変更(複合板仕様、耐震基準1.5G)
- ●制御盤特殊仕様(KB2T形)
- ●波立防止構造 (KB2T形単独・交互運転のみ:ボール タップ部、電極部)
- ●給水口変更(単独・交互運転のみ)
- ●給水口径変更(単独・交互運転、受水槽容量1~3m3のみ:25A→32A)
- ●水位調整弁対応(単独・交互運転のみ:主弁用32A・副弁用20A)
- ●外はしご付(1~3m³) ●内・外はしご付(1~3m³)
- ●点検扉付カバー(KFET、KF2T角形受水槽除く)
- ●カバーなし ●ヒータ付
- ●流入電磁(動)弁対応(KFET、KF2T形のみ)
- ●BL認定品
- ●ステンレスタンク一体型自動給水ユニット (詳細はP.172を参照ください。)

■特別付属品

- ●防振架台 ●基礎ボルト ●相フランジ(KFET用)
- ●ACリアクトル盤 (KFET、KF2T用)
- ●受水槽内ふた(公共建築工事標準仕様:受水タンク対応品)

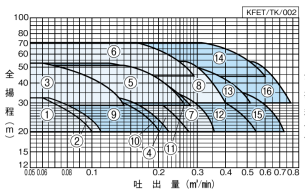
■適 用 図

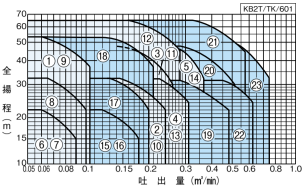
推定末端圧一定

ポンパーKFET・KFT

定圧給水

ポンパーKBT





■仕 様 表 少水量停止流量:10ℓ/min

KFET/SI/001 準 仕 様 ユニット モータ 標 吐出揚程 アキュムレータ 運 騒音値 受水槽容量 転方式 口径 調整範囲 封入圧力 形 式 始動圧力 믕 MPa MPa dB(A) m³(呼称) m³/min mm 0.25 46~50 KF2T-32AE0.75S2 32 20~32 0.12 0.75 0.06 KF2T-32AE0.75 32 0.25 20~32 0.12 46~50 0.75 0.065 交 3 0.22 KFET-32A1.1 (S2) 1.1 0.06 53 0.43 30~53 48~51 1.5 52~53 35 4 KFET-40A1.5 0.14 0.27 20~35 形:1~5 0.14 40 5 KFET-40A2.2 0.14 51 0.41 30~51 0.21 53~54 うす形:1~3 6 KFET-40A3.7 3.7 0.16 71 44~72 0.32 55~57 0.6 互 52~54 7 KFET-50A2.2 2.2 0.225 36 0.27 20~36 0.14 3.7 30~54 54~56 8 | KFET-50A3.7 0.265 54 0.44 0.21 9 KF2T-32PE0.75S2 10 KF2T-32PE0.75 0.75×2 0.12 0.75×2 0.13 0.25 20~32 20~32 32 32 0.12 46~53 40 46~53 0.12 冭 11 KFET-32P1.1 (S2 1.1×2 0.12 53 30~53 48~54 0.43 0.22 互 12 KFET-40P1.5 1.5×2 0.28 35 0.27 20~35 0.14 52~57 角 形:2~5 13 KFET-40P2.2 2.2×2 0.28 3.7×2 0.32 53~57 30~51 うす形:2・3 50 51 並 0.41 0.21 14 KFET-40P3.7 71 0.6 44~72 0.32 55~60 2.2×2 0.45 15 KFET-50P2.2 36 0.27 20<u>~</u>36 53~57 0.14 65 16 KFET-50P3.7 3.7×2 0.53 54 30~54 54~58 0.44 0.21

| 形式は、角形受水槽の場合で | 、受水槽容量を省略しています。 | (※)騒音値は、ポンプユニット単体の仕様内最大値です。 | KB2T/SI/601 |
|---------------|-----------------|-----------------------------|-------------|
|---------------|-----------------|-----------------------------|-------------|

| | | | | | | | | | | | | KB21/SI/601 |
|------|-----|----|------------------------|---------|--------|-----|------|--------|------|------|---------|-------------|
| ユニット | 運 | 符 | | モータ | | 標 | 準 仕 | 様 | | | アキュムレータ | 受水槽容量 |
| 口径 | 運転方 | | 形式 | L - J | 吐出量 | 全揚程 | 始動圧力 | 最大水量 | 停止圧力 | 選定範囲 | 封入圧力 | 文小信台里 |
| mm | 式 | 뮹 | | kW | m³/min | m | MPa | m³/min | MPa | MPa | MPa | m³(呼称) |
| | | 1 | KB2T-326SE1.1 | 1.1 | 0.06 | 53 | 0.52 | 0.105 | 0.61 | 0.36 | 0.29 | |
| | 単 | 2 | KB2T-406SE1.5 | 1.5 | 0.14 | 32 | 0.31 | 0.24 | 0.38 | 0.22 | 0.17 | |
| 40 | | 3 | KB2T-406SE2.2 | 2.2 | 0.14 | 48 | 0.47 | 0.26 | 0.57 | 0.29 | 0.25 | 角 形:1~3 |
| | 独 | 4 | KB2T-506SE2.2 | 2.2 | 0.225 | 32 | 0.31 | 0.31 | 0.39 | 0.24 | 0.20 | |
| | | 5 | KB2T-506SE3.7 | 3.7 | 0.265 | 48 | 0.47 | 0.37 | 0.59 | 0.32 | 0.27 | |
| | | 6 | KB2T-326A0.4S | 0.4%1 | 0.06 | 22 | 0.22 | 0.09 | 0.28 | 0.15 | 0.12 | |
| | | 7 | KB2T-326A0.4T | 0.4 | 0.06 | 22 | 0.22 | 0.09 | 0.28 | 0.15 | 0.12 | |
| | 交 | 8 | KB2T-326AE0.75(S2) **3 | 0.75 | 0.065 | 32 | 0.31 | 0.1 | 0.40 | 0.22 | 0.17 | |
| | ~ | 9 | KB2T-326AE1.1 | 1.1 | 0.06 | 53 | 0.52 | 0.105 | 0.61 | 0.36 | 0.29 | 角 形:1~5 |
| 40 | | 10 | KB2T-406AE1.5 | 1.5 | 0.14 | 32 | 0.31 | 0.24 | 0.38 | 0.22 | 0.17 | |
| | _ | 11 | KB2T-406AE2.2 | 2.2 | 0.14 | 48 | 0.47 | 0.26 | 0.57 | 0.29 | 0.25 | うす形:1~3 |
| | 互 | 12 | KB2T-406AE3.7 | 3.7 | 0.16 | 65 | 0.64 | 0.285 | 0.74 | 0.43 | 0.34 | |
| | | 13 | KB2T-506AE2.2 | 2.2 | 0.225 | 32 | 0.31 | 0.31 | 0.39 | 0.24 | 0.20 | |
| | | 14 | KB2T-506AE3.7 | 3.7 | 0.265 | 48 | 0.47 | 0.37 | 0.59 | 0.32 | 0.27 | |
| | | 15 | KB2T-326P0.4S | 0.4×2%1 | 0.12 | 22 | 0.22 | 0.18 | 0.28 | 0.15 | 0.12 | |
| 40 | | 16 | KB2T-326P0.4T | 0.4×2 | 0.12 | 22 | 0.22 | 0.18 | 0.28 | 0.15 | 0.12 | |
| 40 | 交 | 17 | KB2T-326PE0.75(S2) %3 | 0.75×2 | 0.13 | 32 | 0.31 | 0.2 | 0.40 | 0.22 | 0.17 | |
| | 互 | 18 | KB2T-326PE1.1 | 1.1×2 | 0.12 | 53 | 0.52 | 0.21 | 0.61 | 0.36 | 0.29 | 角 形:2~5 |
| | 並 | 19 | KB2T-406PE1.5 | 1.5×2 | 0.28 | 32 | 0.31 | 0.48 | 0.38 | 0.22 | 0.17 | |
| 50 | | 20 | KB2T-406PE2.2 | 2.2×2 | 0.28 | 48 | 0.47 | 0.52 | 0.57 | 0.29 | 0.25 | うす形:2・3 |
| | 列 | 21 | KB2T-406PE3.7 | 3.7×2 | 0.32 | 65 | 0.64 | 0.57 | 0.74 | 0.43 | 0.31 | |
| 65 | | 22 | KB2T-506PE2.2 | 2.2×2 | 0.45 | 32 | 0.31 | 0.62 | 0.39 | 0.24 | 0.20 | |
| L 05 | | 23 | KB2T-506PE3.7 | 3.7×2 | 0.53 | 48 | 0.47 | 0.74 | 0.59 | 0.32 | 0.27 | |

形式は、角形受水槽の場合で受水槽容量を省略しています。 ※1:単相100V用 ※2:標準始動圧力から調整可能な最低始動圧力

^{※3:()}内は単相200V、交互は0.06m³/min、交互並列は0.12m³/min (注)フラッシュバルブ等瞬時に大水量をご使用の場合は、別途ご相談ください。

■製品種類

●ポンパーKFET・KFT

| ユニット 口径 | 運転方 | 形式 | モータ (最大運転数) | | 角形受 | 水槽付(四 | 乎称m³) | | うっ | す形受水槽 | 曹付 (呼称i | m³) |
|------------|-----|-------------------|----------------|---------|-----|-------|-------|---|----|-------|---------|-----|
| mm | 式 | | kW | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 1.5 | 2 | 3 |
| | | KF2T-32AE0.75(S2) | 0.75 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | KFET-32A1.1 (S2) | 1.1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 交 | KFET-40A1.5 | 1.5 | \circ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 40 | | KFET-40A2.2 | 2.2 | \circ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 互 | KFET-40A3.7 | 3.7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | KFET-50A2.2 | 2.2 | \circ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | KFET-50A3.7 | 3.7 | \circ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 40 | | KF2T-32PE0.75(S2) | 0.75×2 | _ | 0 | 0 | 0 | 0 | _ | - | 0 | 0 |
| 40 | 交 | KFET-32P1.1 (S2) | 1.1×2 | | 0 | 0 | 0 | 0 | | _ | \circ | |
| | 互 | KFET-40P1.5 | 1.5×2 | | 0 | 0 | 0 | 0 | | - | 0 | |
| 50 | | KFET-40P2.2 | 2.2×2 | | 0 | 0 | 0 | 0 | | _ | 0 | 0 |
| | 並 | KFET-40P3.7 | 3.7×2 | | 0 | 0 | 0 | 0 | | - | 0 | 0 |
| 65 | 列 | KFET-50P2.2 | 2.2×2 | | 0 | 0 | 0 | 0 | _ | _ | 0 | O |
| 05 | | KFET-50P3.7 | 3.7×2 | _ | 0 | 0 | 0 | 0 | | _ | 0 | 0 |

●ポンパーKBT

| ユニット 口径 | 運転方 | 形式 | モータ (最大運転数) | | 角形受 | 水槽付(四 | 乎称m³) | | うっ | す形受水槽 | 曹付 (呼称r | m³) |
|------------|-----|--------------------|-------------|---------|-----|-------|-------|---|----|-------|---------|---------|
| mm | 式 | | kW | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 1.5 | 2 | 3 |
| | | KB2T-326SE1.1 | 1.1 | 0 | 0 | 0 | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| | 単 | KB2T-406SE1.5 | 1.5 | 0 | 0 | 0 | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| 40 | | KB2T-406SE2.2 | 2.2 | \circ | 0 | 0 | _ | _ | _ | _ | _ | - |
| | 独 | KB2T-506SE2.2 | 2.2 | \circ | 0 | 0 | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| | | KB2T-506SE3.7 | 3.7 | \circ | 0 | 0 | _ | _ | _ | | _ | |
| | | KB2T-326A0.4S | 0.4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | KB2T-326A0.4T | 0.4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | KB2T-326AE0.75(S2) | 0.75 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 交 | KB2T-326AE1.1 | 1.1 | \circ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 40 | | KB2T-406AE1.5 | 1.5 | \circ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | \circ | \circ |
| | 互 | KB2T-406AE2.2 | 2.2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | KB2T-406AE3.7 | 3.7 | \circ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | KB2T-506AE2.2 | 2.2 | \circ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | KB2T-506AE3.7 | 3.7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | KB2T-326P0.4S | 0.4×2 | _ | 0 | 0 | 0 | 0 | _ | _ | 0 | 0 |
| 40 | | KB2T-326P0.4T | 0.4×2 | _ | 0 | 0 | 0 | 0 | _ | _ | 0 | 0 |
| 40 | 交 | KB2T-326PE0.75(S2) | 0.75×2 | _ | 0 | 0 | 0 | 0 | _ | _ | 0 | 0 |
| | 互 | KB2T-326PE1.1 | 1.1×2 | | 0 | 0 | 0 | 0 | _ | _ | 0 | 0 |
| | | KB2T-406PE1.5 | 1.5×2 | _ | 0 | 0 | 0 | 0 | _ | _ | 0 | 0 |
| 50 | 並 | KB2T-406PE2.2 | 2.2×2 | _ | 0 | 0 | 0 | 0 | _ | _ | 0 | 0 |
| | 列 | KB2T-406PE3.7 | 3.7×2 | | 0 | 0 | 0 | 0 | _ | _ | 0 | 0 |
| 65 | | KB2T-506PE2.2 | 2.2×2 | | 0 | 0 | 0 | 0 | _ | _ | 0 | 0 |
| | | KB2T-506PE3.7 | 3.7×2 | _ | 0 | 0 | 0 | 0 | _ | _ | 0 | 0 |

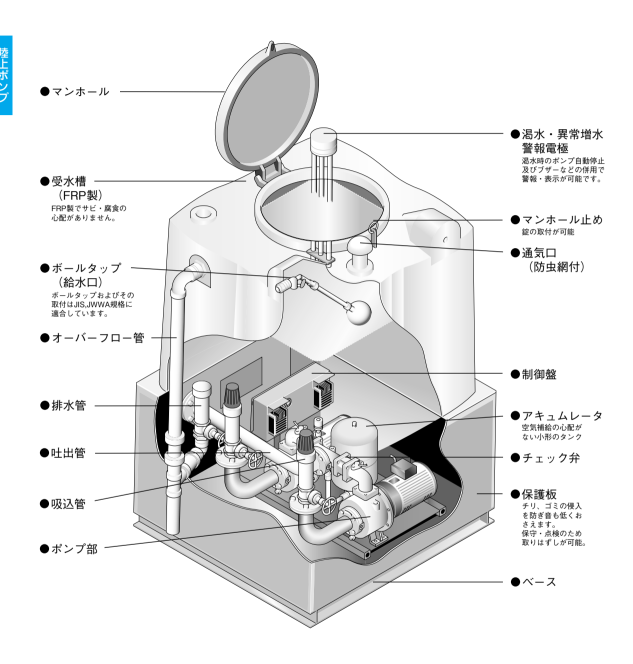
形式は受水槽容量を省略しています。 () 内は単相200V

■ボールタップ一覧

| 受 | 受水槽容量 (m³) | | ボールタップ (※) | 受水槽 (m³ | | ボールタップ (※) |
|---|---------------|---|---------------|------------|-----|---------------|
| | | 1 | SH25-3 | | 1 | SH25-3 |
| | | 2 | SH25-3 | うす形 | 1.5 | SH25-3 |
| 角 | 形 | 3 | SH25-3 | J 9 115 | 2 | SH25-3 |
| | | 4 | FW30 | | 3 | SH25-3 |
| | | 5 | FW30 | | | |

■部品配置図例

●ポンパーKFET 角形受水槽容量1m[®]の例で示してあります。



■有効容量 (m³)

| 受水槽 | 曹容量 | | 角 | j J | 杉 | | | うっ | ナ 形 | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| (呼和 | ∱m³) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 1.5 | 2 | 3 |
| 有効容量 | 単 板 | 1.00 | 2.00 | 3.02 | 4.00 | 5.03 | 1.18 | 1.75 | 2.30 | 3.32 |
| m³ | 複合板 | 0.93 | 1.88 | 2.87 | 3.83 | 4.84 | 0.98 | 1.47 | 1.95 | 2.91 |

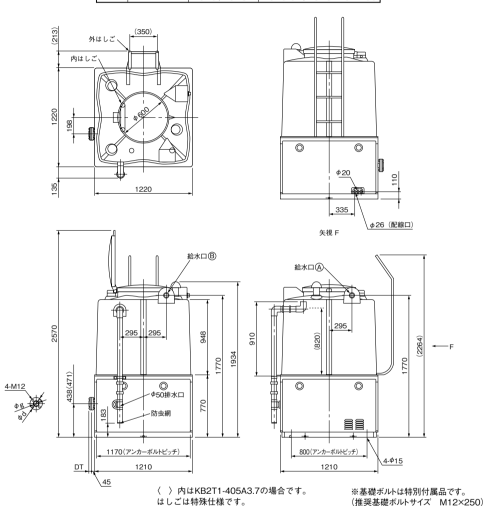
有効容量は、受水槽底板〜ボールタップ停止水位(給水圧0.25MPa)の容量を示します。

■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。

受水槽容量 角形1m³

| | | | 標準 | 品 | 特殊仕様(バリエーション品) |
|---------------|--------|----|-----------|-----|----------------------|
| 受 | 受 水 槽 | | 単板 | | 複合板 |
| 給 水 | 口の位 | 置 | A 位置 | | ®位置 |
| 給 | 水口 | 径 | 25A | | 32A |
| は | l | ご | 無 | | 外はしご付、内・外はしご付 |
| | ポンパーKF | ΕT | ECSG4- | Α | _ |
| 制御盤 ポンパーKI | | FT | ECSG2- | Α | _ |
| | ポンパーK | ВT | ECF5, ECF | 8-A | ECF5-04\ECF8-A-01~03 |

※給水口はA、Bどちらか一方です。 水位調整弁対応の場合にはA32A、 ®20Aの金具が付きます。 複合板受水槽の場合は、質量25kg 加算ください。 内・外はしご付の場合は、質量11kg 加算ください。



●ポンパーKFET・KFT

| ●ボ | ゚ン | /パ- | -KFET · KFT | | | | 単位 | z:mm |
|----------|------|-----|------------------|----------------|------|-----|----|------|
| エットロ径 | 運転方式 | 符 | 形式 | モータ (最大運転数) | フ | ランジ | : | 質量 |
| mm TH | 奀 | 뮹 | 7/7 20 | kW | d | g | DT | kg |
| | | 1 | KF2T1-32AE0.75S2 | 0.75 | Rc1½ | 105 | 27 | 345 |
| | 交 | 2 | KF2T1-32AE0.75 | 0.75 | Rc1½ | 105 | 27 | 345 |
| | × | 3 | KFET1-32A1.1(S2) | 1.1 | φ40 | 105 | _ | 335 |
| 40 | | 4 | KFET1-40A1.5 | 1.5 | φ40 | 105 | _ | 342 |
| 40 | | 5 | KFET1-40A2.2 | 2.2 | φ40 | 105 | _ | 346 |
| | 互 | 6 | KFET1-40A3.7 | 3.7 | φ40 | 105 | _ | 358 |
| | - | 7 | KFET1-50A2.2 | 2.2 | φ40 | 105 | _ | 355 |
| | | 8 | KFET1-50A3.7 | 3.7 | φ40 | 105 | _ | 360 |

※KFET形には、相フランジはつきません。

●ポンパーKBT

| ユニット | 運転方式 | 符 | 形式 | モータ (最大運転数) | フ | ランジ | : | 質量 |
|------|------|----|-----------------------------|----------------|------|-----|----|------------|
| mm | [] | 뮹 | 717 110 | kW | d | g | DT | kg |
| | | 1 | KB2T1-325SE1.1 | 1.1 | Rc1½ | 105 | 27 | 294 291 |
| | 単 | 2 | KB2T1-40 ⁵ SE1.5 | 1.5 | Rc1½ | 105 | 27 | 283 |
| 40 | | 3 | KB2T1-40 §SE2.2 | 2.2 | Rc1½ | 105 | 27 | 303 |
| | 独 | 4 | KB2T1-50 5SE2.2 | 2.2 | Rc1½ | 105 | 27 | 290 |
| | | 5 | KB2T1-50 5SE3.7 | 3.7 | Rc1½ | 105 | 27 | 305 |
| | | 6 | KB2T1-325A0.4S | 0.4 | Rc1½ | 105 | 27 | 319 |
| | | 7 | KB2T1-32 ⁵ A0.4T | 0.4 | Rc1½ | 105 | 27 | 319 |
| | 交 | 8 | KB2T1-32 § AE0.75 (S2) | 0.75 | Rc1½ | 105 | 27 | 327 |
| | | 9 | KB2T1-325AE1.1 | 1.1 | Rc1½ | 105 | 27 | 344 341 |
| 40 | | 10 | KB2T1-40 ⁵ AE1.5 | 1.5 | Rc1½ | 105 | 27 | 333 |
| | | 11 | KB2T1-40 ⁵ AE2.2 | 2.2 | Rc1½ | 105 | 27 | 360 |
| | 互 | 12 | KB2T1-40 ⁵ AE3.7 | 3.7 | Rc1½ | 105 | 27 | 403 377 |
| | | 13 | KB2T1-50 ⁵ AE2.2 | 2.2 | Rc1½ | 105 | 27 | 355 |
| | | 14 | KB2T1-506AE3.7 | 3.7 | Rc1½ | 105 | 27 | 380 |

質量は上段50Hz、下段60Hzです。

| 1 | 6 | 2 |
|---|---|---|

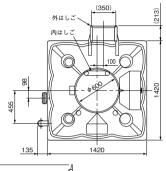
単位:mm

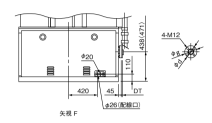
受水槽容量

角形2m³

| | | | 標準品 | 特殊仕様(バリエーション品) | | |
|-------|--------------------|----------|---------------|------------------------|--|--|
| 受 | | 水槽 | 単板 | 複合板 | | |
| 給 水 [| | 単独·交互 | A位置 | ®位置 | | |
| の位も | 置 | 交互並列 | ©、®位置 | _ | | |
| 給水口: | _ス 単独・交互 | | 25A | 32A | | |
| 和小山′ | 1至 | 交互並列 | ©32A、 D20A | _ | | |
| は | | しご | 無 | 外はしご付、内・外はしご付 | | |
| | ボ | 『ンパーKFET | ECSG4-A·P | _ | | |
| 制御盤 | 朩 | ポンパーKFT | ECSG2-A·P | _ | | |
| | 朩 | ポンパーKBT | ECF5、ECF8-A·P | ECF5-04、ECF8-A·P-01~03 | | |

※単独・交互運転の場合、給水 口はA、Bどちらか一方です。 水位調整弁対応の場合には ⑩32Aの給水口と副弁(ボー ルタップ)取付用の©20Aの 金具が付きます。複合板受水 槽の場合は、質量30kg加算く ださい。内・外はしご付の場合 は、質量12kg加算ください。



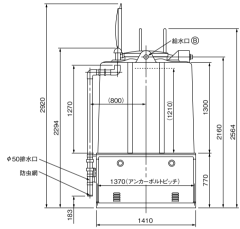


給水口A

給水口(0)

2160

4-Φ1<u>5</u>



〈 〉内はKB2T2-405含3.7の場合です。 はしごは特殊仕様です。

1000(アンカーボルトピッチ) 1410

給水口(C)

※基礎ボルトは特別付属品です。 (推奨基礎ボルトサイズ M12×250)

●ポンパーKFET・KFT

| | 単1 | 立 | : |
|--|----|---|---|
| | | | |

mm

| ユニット | 運転方式 | 符 | 形式 | モ 一 タ (最大運転数) | フ | ランジ | ; | 質量 |
|------|------|----|-------------------|------------------|-------|-----|----|-----|
| I M | 奀 | 뮹 | 7/2 | kW | d | g | DT | kg |
| | | 1 | KF2T2-32AE0.75S2 | 0.75 | Rc1 ½ | 105 | 27 | 408 |
| | 交 | 2 | KF2T2-32AE0.75 | 0.75 | Rc1 ½ | 105 | 27 | 408 |
| | × | 3 | KFET2-32A1.1 (S2) | 1.1 | φ40 | 105 | - | 398 |
| 40 | | 4 | KFET2-40A1.5 | 1.5 | φ40 | 105 | - | 405 |
| 40 | | 5 | KFET2-40A2.2 | 2.2 | φ40 | 105 | _ | 414 |
| | 互 | 6 | KFET2-40A3.7 | 3.7 | φ40 | 105 | _ | 422 |
| | | 7 | KFET2-50A2.2 | 2.2 | φ40 | 105 | _ | 415 |
| | | 8 | KFET2-50A3.7 | 3.7 | φ40 | 105 | 1 | 423 |
| | | 9 | KF2T2-32PE0.75S2 | 0.75×2 | Rc1 ½ | 105 | 27 | 410 |
| 40 | 交 | 10 | KF2T2-32PE0.75 | 0.75×2 | Rc1 ½ | 105 | 27 | 410 |
| | _ | 11 | KFET2-32P1.1 (S2) | 1.1×2 | φ40 | 105 | _ | 400 |
| | 互 | 12 | KFET2-40P1.5 | 1.5×2 | φ50 | 120 | _ | 408 |
| 50 | 並 | 13 | KFET2-40P2.2 | 2.2×2 | φ50 | 120 | _ | 416 |
| | _ | 14 | KFET2-40P3.7 | 3.7×2 | φ50 | 120 | _ | 423 |
| 65 | 列 | 15 | KFET2-50P2.2 | 2.2×2 | φ65 | 140 | _ | 421 |
| 05 | | 16 | KFET2-50P3.7 | 3.7×2 | φ65 | 140 | _ | 430 |

※KFET形には、相フランジはつきません。

●ポンパーKBT

単位:mm

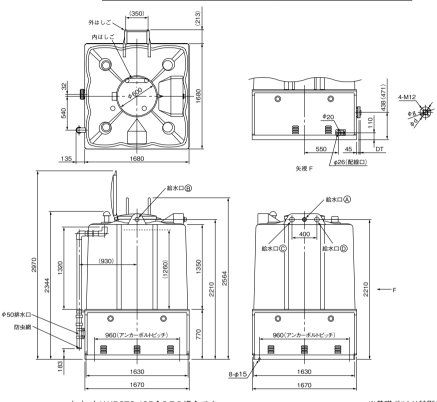
| | | | | | | | — I— | - • 111111 |
|----------|----------|----|-----------------------------|----------------|-------|-----|------|------------|
| ユニット | 運転 | 符 | 形 式 | モータ (最大運転数) | フ | ランシ | ; | 質量 |
| MW MW | 芸 | 뮹 | 719 10 | kW | d | g | DT | kg |
| | | 1 | KB2T2-325SE1.1 | 1.1 | Rc1½ | 105 | 27 | 367 364 |
| | 単 | 2 | KB2T2-40 §SE1.5 | 1.5 | Rc1½ | 105 | 27 | 356 |
| 40 | | 3 | KB2T2-40 §SE2.2 | 2.2 | Rc1½ | 105 | 27 | 377 |
| | 独 | 4 | KB2T2-50 §SE2.2 | 2.2 | Rc1½ | 105 | 27 | 363 |
| | | 5 | KB2T2-50 §SE3.7 | 3.7 | Rc1½ | 105 | 27 | 378 |
| | | 6 | KB2T2-325A0.4S | 0.4 | Rc1½ | 105 | 27 | 389 |
| | | 7 | KB2T2-325A0.4T | 0.4 | Rc1½ | 105 | 27 | 389 |
| | 交 | 8 | KB2T2-32 6AE0.75 (S2) | 0.75 | Rc1½ | 105 | 27 | 397 |
| | | 9 | KB2T2-32 FAE1.1 | 1.1 | Rc1½ | 105 | 27 | 414 |
| 40 | | 10 | KB2T2-40 & AE1.5 | 1.5 | Rc1½ | 105 | 27 | 403 |
| | | 11 | KB2T2-40 6AE2.2 | 2.2 | Rc1 ½ | 105 | 27 | 430 |
| | 互 | 12 | KB2T2-40 ⁵ AE3.7 | 3.7 | Rc1½ | 105 | 27 | 473 448 |
| | | 13 | KB2T2-50 & AE2.2 | 2.2 | Rc1½ | 105 | 27 | 424 |
| | | 14 | KB2T2-506AE3.7 | 3.7 | Rc1½ | 105 | 27 | 449 |
| | | 15 | KB2T2-32§P0.4S | 0.4×2 | Rc1½ | 105 | 27 | 389 |
| 40 | . | 16 | KB2T2-32§P0.4T | 0.4×2 | Rc1½ | 105 | 27 | 389 |
| 40 | 交 | 17 | KB2T2-32 PE0.75 (S2) | 0.75×2 | Rc1½ | 105 | 27 | 397 |
| | 互 | 18 | KB2T2-32 §PE1.1 | 1.1×2 | Rc1½ | 105 | 27 | 414 411 |
| | | 19 | KB2T2-40 ⁵ PE1.5 | 1.5×2 | Rc2 | 120 | 27 | 405 |
| 50 | 並 | 20 | KB2T2-40 ⁵ PE2.2 | 2.2×2 | Rc2 | 120 | 27 | 432 |
| | 列 | 21 | KB2T2-405PE3.7 | 3.7×2 | Rc2 | 120 | 27 | 475 449 |
| 65 | 7.3 | 22 | KB2T2-50 PE2.2 | 2.2×2 | Rc2½ | 140 | 31 | 430 |
| 03 | | 23 | KB2T2-50 5PE3.7 | 3.7×2 | Rc2½ | 140 | 31 | 455 |

質量は上段50Hz、下段60Hzです。

受水槽容量 角形3m³

| | | | 標準品 | 特殊仕様(バリエーション品) |
|-----|---|---------------------|----------------|------------------------|
| 受 | | 水槽 | 単板 | 複合板 |
| 給水口 | | 単独·交互 | A位置 | B位置 |
| の位置 | 1 | 交互並列 | ©、D位置 | _ |
| 給水口 | 汉 | 単独·交互 | 25A | 32A |
| 和小口 | ± | 交互並列 | ©32A、 ©20A | _ |
| は | | しご | 無 | 外はしご付、内・外はしご付 |
| | ボ | シパーKFET | ECSG4-A·P | _ |
| 制御盤 | 朩 | ポンパーKFT | ECSG2-A·P | _ |
| | 才 | ポンパーKBT | ECF5, ECF8-A·P | ECF5-04、ECF8-A·P-01~03 |

※単独·交互運転の場合、給水 口はA、Bどちらか一方です。 水位調整弁対応の場合には ⑩32Aの給水口と副弁(ボー ルタップ)取付用の©20Aの 金具が付きます。複合板受水 槽の場合は、質量35kg加算く ださい。内・外はしご付の場合 は、質量12kg加算ください。



〈 〉内はKB2T3-405 \$ 3.7の場合です。 はしごは特殊仕様です。

※基礎ボルトは特別付属品です。 (推奨基礎ボルトサイズ M12×250)

●ポンパーKFFT・KFT

| ●小 | _ | ۰ ۱ – | -VLEI,VLI | | | | 単位 | Z: mm |
|------------|------|-------|-------------------|------------------|---------|-----|----|-------|
| ユニット 口径 | 運転方式 | 符 | 形式 | モ — タ (最大運転数) | フ | ランジ | ; | 質量 |
| MW TJ± | [| 뮹 | /// 10 | kW | d | g | DT | kg |
| | | 1 | KF2T3-32AE0.75S2 | 0.75 | Rc1½ | 105 | 27 | 504 |
| | 交 | 2 | KF2T3-32AE0.75 | 0.75 | Rc1½ | 105 | 27 | 504 |
| | | 3 | KFET3-32A1.1 (S2) | 1.1 | φ40 | 105 | _ | 494 |
| 40 | | 4 | KFET3-40A1.5 | 1.5 | φ40 | 105 | _ | 501 |
| 40 | | 5 | KFET3-40A2.2 | 2.2 | φ40 | 105 | _ | 510 |
| | 互 | 6 | KFET3-40A3.7 | 3.7 | φ40 | 105 | _ | 517 |
| | 1 | 7 | KFET3-50A2.2 | 2.2 | φ40 | 105 | _ | 511 |
| | | 8 | KFET3-50A3.7 | 3.7 | φ40 | 105 | _ | 519 |
| | | 9 | KF2T3-32PE0.75S2 | 0.75×2 | Rc1 1/2 | 105 | 27 | 506 |
| 40 | 交 | 10 | KF2T3-32PE0.75 | 0.75×2 | Rc1 ½ | 105 | 27 | 506 |
| | | 11 | KFET3-32P1.1 (S2) | 1.1×2 | φ40 | 105 | _ | 496 |
| | 互 | 12 | KFET3-40P1.5 | 1.5×2 | φ50 | 120 | _ | 504 |
| 50 | 並 | 13 | KFET3-40P2.2 | 2.2×2 | φ50 | 120 | _ | 512 |
| | AF | 14 | KFET3-40P3.7 | 3.7×2 | φ50 | 120 | _ | 519 |
| GE. | 列 | 15 | KFET3-50P2.2 | 2.2×2 | φ65 | 140 | - | 517 |
| 65 | | 16 | KFFT3-50P3 7 | 37×2 | φ65 | 140 | _ | 526 |

※KFET形には、相フランジはつきません。

●ポンパーKBT

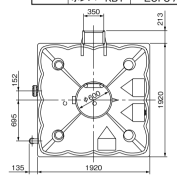
| ●ポンパーKBT 単位: _I | | | | | | | | | | |
|---------------------------|------|----|-----------------------------|------------------|-------|-----|----|--------------------------|--|--|
| エット 口径 | 運転 | 符 | 形式 | モ — タ (最大運転数) | フ | ランシ | ; | 質量 | | |
| mm | 芸 | 号 | 717 20 | kW | d | g | DT | kg | | |
| | l | 1 | KB2T3-32 §SE1.1 | 1.1 | Rc1½ | 105 | 27 | 460 457 | | |
| | 単 | 2 | KB2T3-40 §SE1.5 | 1.5 | Rc1½ | 105 | 27 | 449 | | |
| 40 | | 3 | KB2T3-40 §SE2.2 | 2.2 | Rc1½ | 105 | 27 | 469 | | |
| | 独 | 4 | KB2T3-50 §SE2.2 | 2.2 | Rc1½ | 105 | 27 | 455 | | |
| | | 5 | KB2T3-50 §SE3.7 | 3.7 | Rc1½ | 105 | 27 | 470 | | |
| | | 6 | KB2T3-325A0.4S | 0.4 | Rc1 ½ | 105 | 27 | 485 | | |
| | | 7 | KB2T3-32 6A0.4T | 0.4 | Rc1½ | 105 | 27 | 485 | | |
| | 交 | 8 | KB2T3-32 6AE0.75 (S2) | 0.75 | Rc1½ | 105 | 27 | 493 | | |
| | | 9 | KB2T3-32 & AE1.1 | 1.1 | Rc1½ | 105 | 27 | 510 507 | | |
| 40 | | 10 | KB2T3-40 & AE1.5 | 1.5 | Rc1½ | 105 | 27 | 499 | | |
| | | 11 | KB2T3-40 ⁵ AE2.2 | 2.2 | Rc1½ | 105 | 27 | 526 | | |
| | 互 | 12 | KB2T3-40 ⁵ AE3.7 | 3.7 | Rc1½ | 105 | 27 | 569 543 521 520 | | |
| | | 13 | KB2T3-50 ⁵ AE2.2 | 2.2 | Rc1½ | 105 | 27 | 521 520 | | |
| | | 14 | KB2T3-50 ⁵ AE3.7 | 3.7 | Rc1½ | 105 | 27 | 545 | | |
| | | 15 | KB2T3-325P0.4S | 0.4×2 | Rc1½ | 105 | 27 | 485 | | |
| 40 | _ | 16 | KB2T3-325P0.4T | 0.4×2 | Rc1½ | 105 | 27 | 485 | | |
| 40 | 交 | 17 | KB2T3-325PE0.75(S2) | 0.75×2 | Rc1½ | 105 | 27 | 493 | | |
| | 亙 | 18 | KB2T3-325PE1.1 | 1.1×2 | Rc1½ | 105 | 27 | 510 507 501 | | |
| | | 19 | KB2T3-40 ⁵ PE1.5 | 1.5×2 | Rc2 | 120 | 27 | 501 491 | | |
| 50 | 並 | 20 | KB2T3-405PE2.2 | 2.2×2 | Rc2 | 120 | 27 | 528 | | |
| | 列 | 21 | KB2T3-40 ⁵ PE3.7 | 3.7×2 | Rc2 | 120 | 27 | 571 545 | | |
| 65 | ١, ، | 22 | KB2T3-505PE2.2 | 2.2×2 | Rc2½ | 140 | 31 | 526 | | |
| UO | | 23 | KB2T3-505PE3.7 | 3.7×2 | Rc2½ | 140 | 31 | 551 | | |

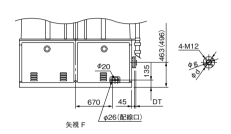
質量は上段50Hz、下段60Hzです。

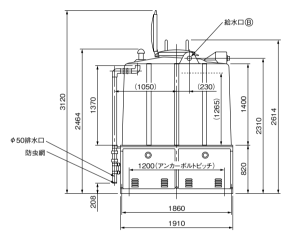
受水槽容量 角形4m³

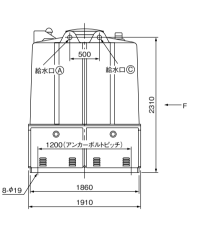
| | | 標準品 | 特殊仕様(バリエーション品) |
|------|-------------------|------------|----------------|
| 受 | 水槽 | 単板 | 複合板 |
| 給水口 | 〕単独・交互 | A 位置 | B位置 |
| の位置 | 置 交互並列 | A、C位置 | _ |
| 給水口 | ェ 単独・交互 | 32A | _ |
| 和小山1 | ^主 交互並列 | @32A, ©20A | _ |
| は | しご | 4 | |
| | ポンパーKFET | ECSG4-A·P | _ |
| 制御盤 | ポンパーKFT | ECSG2-A·P | _ |
| | ポンパーKBT | ECF8-A·P | ECF8-A•P-01~03 |

※交互運転の場合、給水口は A、Bどちらか一方です。 水位調整弁対応の場合には A32Aの給水口と副弁(ボー ルタップ)取付用の©20Aの 金具が付きます。 複合板受水槽の場合は、質量 40kg加算ください。









〈 〉内はKB2T4-405 § 3.7の場合です。 ※基礎ボルトは特別付属品です。(推奨基礎ボルトサイズ M16×315)

●ポンパーKFET・KFT

| ●ポ | ン | / v – | -KFET · KFT | | | | 単位 | 立:mm |
|------|---------|-------|-------------------|----------------|------|------|----|------|
| ユニット | 運転方式 | 符 | 形式 | モータ (最大運転数) | フ | フランジ | | 質量 |
| I M | | 뮹 | 717 20 | kW | d | g | DT | kg |
| | | 1 | KF2T4-32AE0.75S2 | 0.75 | Rc1½ | 105 | 27 | 651 |
| | 交 | 2 | KF2T4-32AE0.75 | 0.75 | Rc1½ | 105 | 27 | 651 |
| | | 3 | KFET4-32A1.1 (S2) | 1.1 | φ40 | 105 | _ | 641 |
| 10 | | 4 | KF2T4-40A1.5 | 1.5 | φ40 | 105 | _ | 648 |
| 40 | | 5 | KFET4-40A2.2 | 2.2 | φ40 | 105 | _ | 657 |
| | 互 | 6 | KFET4-40A3.7 | 3.7 | φ40 | 105 | _ | 664 |
| | | 7 | KFET4-50A2.2 | 2.2 | φ40 | 105 | _ | 658 |
| | | 8 | KFET4-50A3.7 | 3.7 | φ40 | 105 | _ | 666 |
| | | 9 | KF2T4-32PE0.75S2 | 0.75×2 | Rc1½ | 105 | 27 | 653 |
| 40 | 交 | 10 | KF2T4-32PE0.75 | 0.75×2 | Rc1½ | 105 | 27 | 653 |
| | _ | 11 | KFET4-32P1.1 (S2) | 1.1×2 | φ40 | 105 | _ | 643 |
| | 互 | 12 | KFET4-40P1.5 | 1.5×2 | φ50 | 120 | _ | 651 |
| 50 | 並 | 13 | KFET4-40P2.2 | 2.2×2 | φ50 | 120 | _ | 659 |
| | Ι. | 14 | KFET4-40P3.7 | 3.7×2 | φ50 | 120 | _ | 668 |
| 65 | 列 | 15 | KFET4-50P2.2 | 2.2×2 | φ65 | 140 | _ | 664 |
| | | 16 | KFET4-50P3.7 | 3.7×2 | φ65 | 140 | _ | 673 |

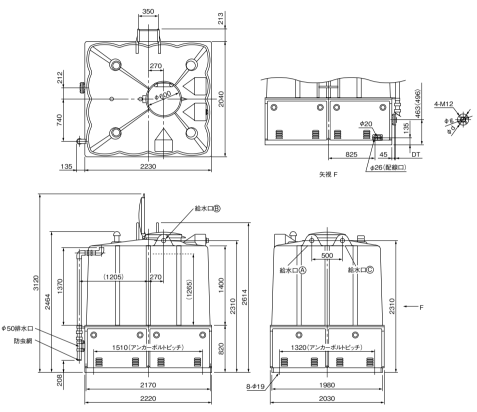
※KFET形には、相フランジはつきません。

| ●ボ | ン | /パー | -KBT | | | | 単位 | 立:mm |
|----------|-----------|-----|-----------------------|----------------|-------|-----|----|------------|
| ユニット | 運転方式 | 符 | 形式 | モータ (最大運転数) | フランジ | | | 質量 |
| MM MM | 五 | 뮹 | 119 110 | kW | d | g | DT | kg |
| | | 6 | KB2T4-325A0.4S | 0.4 | Rc1 ½ | 105 | 27 | 630 |
| | | 7 | KB2T4-32 §A0.4T | 0.4 | Rc1½ | 105 | 27 | 630 |
| | 交 | 8 | KB2T4-32 §AE0.75 (S2) | 0.75 | Rc1½ | 105 | 27 | 636 |
| | | 9 | KB2T4-32 & AE1.1 | 1.1 | Rc1 ½ | 105 | 27 | 651 648 |
| 40 | | 10 | KB2T4-40 & AE1.5 | 1.5 | Rc1½ | 105 | 27 | 640 |
| | | 11 | KB2T4-40 8AE2.2 | 2.2 | Rc1 ½ | 105 | 27 | 665 |
| | 互 | 12 | KB2T4-40 §AE3.7 | 3.7 | Rc1 ½ | 105 | 27 | 709 682 |
| | | 13 | KB2T4-50 & AE2.2 | 2.2 | Rc1 ½ | 105 | 27 | 659 |
| | | 14 | KB2T4-50 & AE3.7 | 3.7 | Rc1½ | 105 | 27 | 684 |
| | | 15 | KB2T4-32 §P0.4S | 0.4×2 | Rc1 ½ | 105 | 27 | 632 |
| 40 | | 16 | KB2T4-32 §P0.4T | 0.4×2 | Rc1 ½ | 105 | 27 | 632 |
| 40 | 交 | 17 | KB2T4-325PE0.75(S2) | 0.75×2 | Rc1 ½ | 105 | 27 | 640 |
| | 互 | 18 | KB2T4-32 §PE1.1 | 1.1×2 | Rc1½ | 105 | 27 | 657 654 |
| | | 19 | KB2T4-40 5PE1.5 | 1.5×2 | Rc2 | 120 | 27 | 648 |
| 50 | 並 | 20 | KB2T4-40 5PE2.2 | 2.2×2 | Rc2 | 120 | 27 | 675 |
| | 列 | 21 | KB2T4-405PE3.7 | 3.7×2 | Rc2 | 120 | 27 | 720 694 |
| 65 | ٠,٠ | 22 | KB2T4-505PE2.2 | 2.2×2 | Rc2½ | 140 | 31 | 673 |
| 05 | | 23 | KB2T4-50 §PE3.7 | 3.7×2 | Rc2½ | 140 | 31 | 698 |

受水槽容量 角形5m³

| | | | 標準品 | 特殊仕様(バリエーション品) |
|------|---|---------|-----------|----------------|
| 受 | | 水槽 | 単板 | 複合板 |
| 給水口 |] | 単独·交互 | A位置 | ®位置 |
| の位置 | f | 交互並列 | A、©位置 | _ |
| 給水口往 | 又 | 単独·交互 | 32A | _ |
| 和小山 | 王 | 交互並列 | @32A、©20A | _ |
| は | | し ご | 7 | 有 |
| | 朩 | パーKFET | ECSG4-A·P | _ |
| 制御盤 | 朩 | ポンパーKFT | ECSG2-A·P | _ |
| | 才 | ポンパーKBT | ECF8-A•P | ECF8-A·P-01~03 |

- ※交互運転の場合、給水口はA、Bどちら か一方です。
- 水位調整弁対応の場合はにA32Aの 給水口と副弁(ボールタップ)取付用
- の©20Aの金具が付きます。 複合板受水槽の場合は、質量40kg加 算ください。



〈 〉内はKB2T5-405 ♣3.7の場合です。 ※基礎ボルトは特別付属品です。(推奨基礎ボルトサイズ M16×315)

ポンパーKEET・KET

| ●ポ | ン | ر ۱۳– | KFET · KFT | | | | 単位 | ቷ: mm |
|----------|-----|--------------|-------------------|----------------|-------|-----|----|-------|
| エット口径 | 運転方 | 符 | 形式 | モータ (最大運転数) | フ | ランジ | ; | 質量 |
| mm mm | 五式 | 뮹 | //> | kW | d | g | DT | kg |
| | | 1 | KF2T5-32AE0.75S2 | 0.75 | Rc1½ | 105 | 27 | 730 |
| | 交 | 2 | KF2T5-32AE0.75 | 0.75 | Rc1½ | 105 | 27 | 730 |
| | | 3 | KFET5-32A1.1 (S2) | 1.1 | φ40 | 105 | - | 720 |
| 40 | | 4 | KFET5-40A1.5 | 1.5 | φ40 | 105 | - | 727 |
| 40 | | 5 | KFET5-40A2.2 | 2.2 | φ40 | 105 | - | 736 |
| | 石 | 6 | KFET5-40A3.7 | 3.7 | φ40 | 105 | _ | 743 |
| | _ | 7 | KFET5-50A2.2 | 2.2 | φ40 | 105 | _ | 737 |
| | | 8 | KFET5-50A3.7 | 3.7 | φ40 | 105 | ı | 745 |
| | | 9 | KF2T5-32PE0.75S2 | 0.75×2 | Rc1 ½ | 105 | 27 | 732 |
| 40 | 交 | 10 | KF2T5-32PE0.75 | 0.75×2 | Rc1½ | 105 | 27 | 732 |
| | | 11 | KFET5-32P1.1 (S2) | 1.1×2 | φ40 | 105 | _ | 722 |
| | 互 | 12 | KFET5-40P1.5 | 1.5×2 | φ50 | 120 | _ | 730 |
| 50 | 並 | 13 | KFET5-40P2.2 | 2.2×2 | φ50 | 120 | _ | 738 |
| | _ | 14 | KFET5-40P3.7 | 3.7×2 | φ50 | 120 | _ | 745 |
| 65 | 列 | 15 | KFET5-50P2.2 | 2.2×2 | φ65 | 140 | _ | 743 |
| 05 | | 16 | KFET5-50P3.7 | 3.7×2 | φ65 | 140 | _ | 752 |

※KFET形には、相フランジはつきません。

●ポンパーKBT

| ●ポ | ン | ۱ ۴— | KBT | | | | 単位 | չ: mm |
|------|------|-------------|-----------------------------------|----------------|--------|-----|----|------------|
| ユニット | 運転方式 | 符 | 形式 | モータ (最大運転数) | フ | ランジ | : | 質量 |
| IMH. | 会 | 뮹 | 715 | kW | d | g | DT | kg |
| | | 6 | KB2T5-32 & A0.4S | 0.4 | Rc1 ½ | 105 | 27 | 711 |
| | | 7 | KB2T5-32 &A0.4T | 0.4 | Rc1 ½ | 105 | 27 | 711 |
| | 交 | 8 | KB2T5-32 ⁵ AE0.75 (S2) | 0.75 | Rc11/2 | 105 | 27 | 719 |
| | | 9 | KB2T5-32 & AE1.1 | 1.1 | Rc1 ½ | 105 | 27 | 736 733 |
| 40 | | 10 | KB2T5-40 & AE1.5 | 1.5 | Rc11/2 | 105 | 27 | 725 |
| | | 11 | KB2T5-40 [§] AE2.2 | 2.2 | Rc1 ½ | 105 | 27 | 752 |
| | 互 | 12 | KB2T5-40 §AE3.7 | 3.7 | Rc1 ½ | 105 | 27 | 795 769 |
| | | 13 | KB2T5-50 5AE2.2 | 2.2 | Rc1 ½ | 105 | 27 | 746 |
| | | 14 | KB2T5-50 & AE3.7 | 3.7 | Rc1½ | 105 | 27 | 771 770 |
| | | 15 | KB2T5-32 §P0.4S | 0.4×2 | Rc1 ½ | 105 | 27 | 711 |
| 40 | | 16 | KB2T5-325P0.4T | 0.4×2 | Rc1 ½ | 105 | 27 | 711 |
| 40 | 交 | 17 | KB2T5-325PE0.75(S2) | 0.75×2 | Rc1 ½ | 105 | 27 | 719 |
| | 万 | 18 | KB2T5-325PE1.1 | 1.1×2 | Rc1 ½ | 105 | 27 | 736 733 |
| | | 19 | KB2T5-40 [§] PE1.5 | 1.5×2 | Rc2 | 120 | 27 | 727 |
| 50 | 並 | 20 | KB2T5-40 5PE2.2 | 2.2×2 | Rc2 | 120 | 27 | 754 |
| | 列 | 21 | KB2T5-40 ⁵ PE3.7 | 3.7×2 | Rc2 | 120 | 27 | 797 771 |
| 65 | ١,, | 22 | KB2T5-50 5PE2.2 | 2.2×2 | Rc2½ | 140 | 31 | 752 |
| 05 | | 23 | KB2T5-50 5PE3.7 | 3.7×2 | Rc2½ | 140 | 31 | 777 |

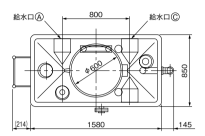
質量は上段50Hz、下段60Hzです。

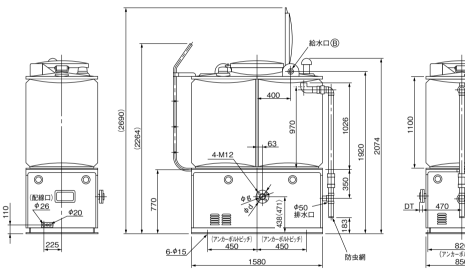
受水槽付

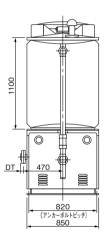
受水槽容量 うす形1m³

| | | 標準品 | 特殊仕様(バリエーション品) |
|-----|----------|---------|----------------|
| 受 | 水 槽 | 単板 | 複合板 |
| 給 水 | 口の位置 | A位置 | ®位置 |
| 給 | 水 口 径 | 25A | 32A |
| は | し ご | 無 | 有 |
| | ポンパーKFET | ECSG4-A | _ |
| 制御盤 | ポンパーKFT | ECSG2-A | _ |
| | ポンパーKBT | ECF8-A | ECF8-A-01~03 |

※給水口はA、Bどちらか一方です。 水位調整弁対応の場合はA32A、 ©20Aの金具が付きます。 複合板受水槽の場合は、質量30 kg加算ください。内・外はしご付の 場合は、質量11kg加算ください。







〈 〉内はKB2TL1-405A3.7の場合です。 ※基礎ボルトは特別付属品です。 (推奨基礎ボルトサイズ M12×250) はしごは特殊仕様です。

●ボ

| ť | ゚ン | ۱۴- | -KFETL · | KFTL | _ | 単1 | 泣∶mn | 1 |
|---|----|-----|----------|------|-----|------|------|---|
| ١ | 運 | 符 | | | モータ | フランジ | 質量 | |

| コニット | 運転方式 | 符 | 形式 | モータ (最大運転数) | フランジ | | ; | 質量 |
|-----------|------|---|--------------------|----------------|------|-----|----|-----|
| 山1至 MM | 콫 | 号 | /// 10 | kW | d | g | DT | kg |
| | | 1 | KF2TL1-32AE0.75S2 | 0.75 | Rc1½ | 105 | 27 | 341 |
| | 交 | 2 | KF2TL1-32AE0.75 | 0.75 | Rc1½ | 105 | 27 | 341 |
| | | 3 | KFETL1-32A1.1 (S2) | 1.1 | φ40 | 105 | _ | 331 |
| 1,0 | | 4 | KFETL1-40A1.5 | 1.5 | φ40 | 105 | _ | 338 |
| 40 | | 5 | KFETL1-40A2.2 | 2.2 | φ40 | 105 | _ | 347 |
| | 垣 | 6 | KFETL1-40A3.7 | 3.7 | φ40 | 105 | _ | 354 |
| | 1- | 7 | KFETL1-50A2.2 | 2.2 | φ40 | 105 | _ | 349 |
| | | 8 | KFETL1-50A3.7 | 3.7 | φ40 | 105 | _ | 357 |

※KFET形には、相フランジはつきません。

●ポンパーKBTL

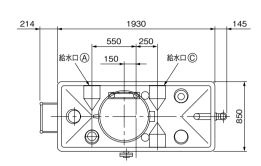
単位:mm

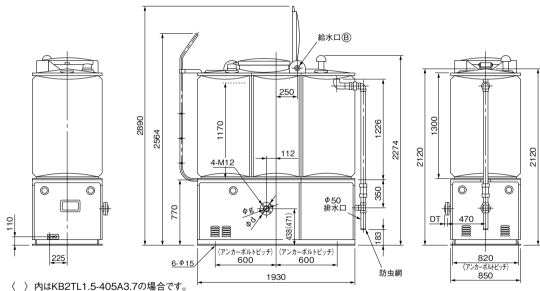
| ユニット | 運転方式 | 符 | 形式 | モータ (最大運転数) | フランジ | | | 質量 |
|---------|----------|----|------------------------------|----------------|------|-----|----|------------|
| mm H | 五 | 뮹 | /// 10 | kW | d | g | DT | kg |
| | | 6 | KB2TL1-325A0.4S | 0.4 | Rc1½ | 105 | 27 | 322 |
| | | 7 | KB2TL1-32 § A0.4T | 0.4 | Rc1½ | 105 | 27 | 322 |
| | 交 | 8 | KB2TL1-32 §AE0.75 (S2) | 0.75 | Rc1½ | 105 | 27 | 330 |
| | | 9 | KB2TL1-32 & AE1.1 | 1.1 | Rc1½ | 105 | 27 | 347 344 |
| 40 | | 10 | KB2TL1-40 & AE1.5 | 1.5 | Rc1½ | 105 | 27 | 336 |
| | | 11 | KB2TL1-40 EAE2.2 | 2.2 | Rc1½ | 105 | 27 | 363 |
| | 互 | 12 | KB2TL1-40 EAE3.7 | 3.7 | Rc1½ | 105 | 27 | 406 380 |
| | | 13 | KB2TL1-50 ⁵ AE2.2 | 2.2 | Rc1½ | 105 | 27 | 358 |
| | | 14 | KB2TL1-50 & AE3.7 | 3.7 | Rc1½ | 105 | 27 | 383 |

受水槽容量 うす形1.5m³

| | | 標 準 品 | 特殊仕様(バリエーション品) |
|-----|----------|---------|----------------|
| 受 | 水 槽 | 単板 | 複合板 |
| 給水 | 口の位置 | A 位置 | ®位置 |
| 給 7 | k 口 径 | 25A | 32A |
| は | し ご | 無 | 有 |
| | ポンパーKFET | ECSG4-A | _ |
| 制御盤 | ポンパーKFT | ECSG2-A | _ |
| | ポンパーKBT | ECF8-A | ECF8-A-01~03 |

※給水口はA、Bどちらか一方です。 水位調整弁対応の場合は@32A、 ©20Aの金具が付きます。 複合板質水槽の場合は、質量35 kg加算ください。内・外はしご付の 場合は、質量12kg加算ください。





※基礎ボルトは特別付属品です。 (推奨基礎ボルトサイズ M12×250) はしごは特殊仕様です。

●ポンパーKFETL・KFTL

単位:mm ————

| ユニット | 運転方式 | 符 | 形式 | モータ (最大運転数) | フランジ | | | 質量 |
|-------|------|---|----------------------|----------------|------|-----|----|-----|
| MM TE | 査 | 뮺 | 717 20 | kW | d | g | DT | kg |
| | 交 | 1 | KF2TL1.5-32AE0.75S2 | 0.75 | Rc1½ | 105 | 27 | 362 |
| | | 2 | KF2TL1.5-32AE0.75 | 0.75 | Rc1½ | 105 | 27 | 362 |
| | | 3 | KFETL1.5-32A1.1 (S2) | 1.1 | φ40 | 105 | ı | 352 |
| 1,0 | | 4 | KFETL1.5-40A1.5 | 1.5 | φ40 | 105 | _ | 359 |
| 40 | | 5 | KFETL1.5-40A2.2 | 2.2 | φ40 | 105 | - | 368 |
| | 亙 | 6 | KFETL1.5-40A3.7 | 3.7 | φ40 | 105 | _ | 375 |
| | | 7 | KFETL1.5-50A2.2 | 2.2 | φ40 | 105 | | 370 |
| | | 8 | KFETL1.5-50A3.7 | 3.7 | φ40 | 105 | _ | 378 |

●ポンパーKBTL

単位:mm

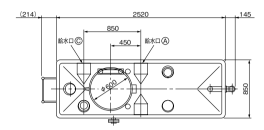
| 그가 | 運転方 | 符 | 形式 | モ 一 タ (最大運転数) | フ | ランジ | ; | 質量 | |
|-----|--------------------|----|--------------------------------|------------------|-------|-----|----|------------|--|
| mm | 万式 | 뮺 | 717 20 | kW | d | g | DT | kg | |
| | | 6 | KB2TL1.5-325A0.4S | 0.4 | Rc1½ | 105 | 27 | 343 | |
| | | 7 | KB2TL1.5-325A0.4T | 0.4 | Rc1½ | 105 | 27 | 343 | |
| | 交 | 8 | KB2TL1.5-325AE0.75(S2) | 0.75 | Rc1½ | 105 | 27 | 351 | |
| | | 9 | KB2TL1.5-32&AE1.1 | 1.1 | Rc1½ | 105 | 27 | 368 365 | |
| 40 | | 10 | KB2TL1.5-40 & AE1.5 | 1.5 | Rc1½ | 105 | 27 | 357 | |
| | | 11 | KB2TL1.5-40 ⁵ AE2.2 | 2.2 | Rc1 ½ | 105 | 27 | 384 | |
| | 互 | 12 | KB2TL1.5-40 EAE3.7 | 3.7 | Rc1 ½ | 105 | 27 | 427 401 | |
| | | 13 | KB2TL1.5-506AE2.2 | 2.2 | Rc1 ½ | 105 | 27 | 379 | |
| | | 14 | KB2TL1.5-50 EAE3.7 | 3.7 | Rc1½ | 105 | 27 | 404 | |
| 哲量は | 質量け上段50Hz 下段60Hzです | | | | | | | | |

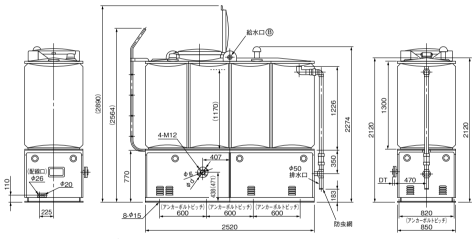
受水槽容量 うす形2m³

| | | | | 標 | 準 | 品 | 特殊仕様(バリエーション品) |
|---|------|----|----------|-----------|----------------|-----|----------------|
| ě | 受 | | 水槽 | | 単板 | | 複合板 |
| ź | 合水口 | 1 | 単独·交互 | (A | 分位 間 | Ē | ®位置 |
| 0 | の位置 | Ē | 交互並列 | (A) | _© 位 | 置 | A、©の変更 |
| 4 | 合水口行 | Z. | 単独·交互 | | 25A | | 32A |
| î | □小山1 | 至 | 交互並列 | 32A(©20A) | | (A0 | _ |
| 6 | ‡ | | しご | | 無 | | 有 |
| | 制御盤 | | ポンパーKFET | ECS | ECSG4-A·P | | _ |
| 伟 | | | ポンパーKFT | ECS | G2- | A•P | _ |
| 1 | | | ポンパーKBT | FC | F8-4 | 7.b | FCF8-A·P-01~03 |

※交互運転の場合、給水口はA、B どちらか一方です。水位調整弁対 応の場合にはA32A、©20Aの金 具が付きます。

複合板受水槽の場合は、質量40 kg加算ください。内・外はしご付の 場合は、質量12kg加算ください。





〈 〉内はKB2TL2-405 â 3.7の場合です。 はしごは特殊仕様です。 ※基礎ボルトは特別付属品です。(推奨基礎ボルトサイズ M12×250)

●ポンパーKFFTI ・KFTI

| ●ポ | ●ポンパーKFETL・KFTL 単位:mm | | | | | | | | | | |
|--------|-----------------------|----|--------------------|----------------|------|-----|----|-----|--|--|--|
| エット口径 | 運転方式 | 符 | 形式 | モータ (最大運転数) | フ | ランジ | ; | 質量 | | | |
| I E | 方式 | 号 | 117 20 | kW | d | g | DT | kg | | | |
| | | 1 | KF2TL2-32AE0.75S2 | 0.75 | Rc1½ | 105 | 27 | 429 | | | |
| | 交 | 2 | KF2TL2-32AE0.75 | 0.75 | Rc1½ | 105 | 27 | 429 | | | |
| | | 3 | KFETL2-32A1.1 (S2) | 1.1 | φ40 | 105 | _ | 419 | | | |
| 40 | | 4 | KFETL2-40A1.5 | 1.5 | φ40 | 105 | _ | 426 | | | |
| 40 | | 5 | KFETL2-40A2.2 | 2.2 | φ40 | 105 | _ | 435 | | | |
| | 互 | 6 | KFETL2-40A3.7 | 3.7 | φ40 | 105 | _ | 442 | | | |
| | | 7 | KFETL2-50A2.2 | 2.2 | φ40 | 105 | _ | 437 | | | |
| | | 8 | KFETL2-50A3.7 | 3.7 | φ40 | 105 | - | 445 | | | |
| | | 9 | KF2TL2-32PE0.75S2 | 0.75×2 | Rc2½ | 105 | 27 | 430 | | | |
| 40 | 交 | 10 | KF2TL2-32PE0.75 | 0.75×2 | Rc2½ | 105 | 27 | 430 | | | |
| | _ | 11 | KFETL2-32P1.1 (S2) | 1.1×2 | φ40 | 105 | _ | 420 | | | |
| | 互 | 12 | KFETL2-40P1.5 | 1.5×2 | φ50 | 120 | _ | 428 | | | |
| 50 | 並 | 13 | KFETL2-40P2.2 | 2.2×2 | φ50 | 120 | _ | 436 | | | |
| | <u> </u> | 14 | KFETL2-40P3.7 | 3.7×2 | φ50 | 120 | _ | 443 | | | |
| 65 | 列 | 15 | KFETL2-50P2.2 | 2.2×2 | φ65 | 140 | _ | 441 | | | |
| 05 | | 16 | KFETL2-50P3.7 | 3.7×2 | φ65 | 140 | _ | 450 | | | |

※KFET形には、相フランジはつきません。

●ポンパーKBTL

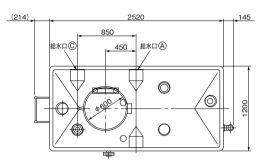
単位:mm

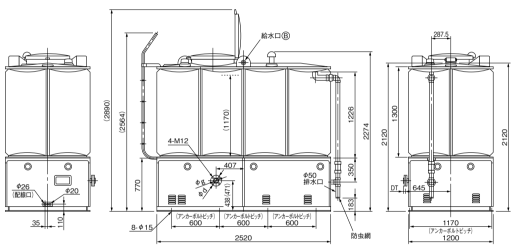
| | | | | | | | - 1- | Z · IIIII |
|----------|------|----|------------------------|------------------|------|-----|-----------------|------------|
| エットロ径 | 運転方式 | 符 | 形式 | モ — タ (最大運転数) | フ | ランシ | ; | 質量 |
| MM MM | 콫 | 뮹 | /// 10 | kW | d | g | DT | kg |
| | | 6 | KB2TL2-32 §A0.4S | 0.4 | Rc1½ | 105 | 27 | 410 |
| | | 7 | KB2TL2-32 & A0.4T | 0.4 | Rc1½ | 105 | 27 | 410 |
| | 交 | 8 | KB2TL2-32 5AE0.75 (S2) | 0.75 | Rc1½ | 105 | 27 | 418 |
| | | 9 | KB2TL2-32 & AE1.1 | 1.1 | Rc1½ | 105 | 27 | 435 432 |
| 40 | | 10 | KB2TL2-40 &AE1.5 | 1.5 | Rc1½ | 105 | 27 | 424 |
| | | 11 | KB2TL2-40 & AE2.2 | 2.2 | Rc1½ | 105 | 27 | 451 |
| | 互 | 12 | KB2TL2-40 5AE3.7 | 3.7 | Rc1½ | 105 | 27 | 494 468 |
| | | 13 | KB2TL2-50 6AE2.2 | 2.2 | Rc1½ | 105 | 27 | 446 |
| | | 14 | KB2TL2-50 & AE3.7 | 3.7 | Rc1½ | 105 | 27 | 471 |
| | | 15 | KB2TL2-325P0.4S | 0.4×2 | Rc1½ | 105 | 27 | 410 |
| 40 | | 16 | KB2TL2-32 §P0.4T | 0.4×2 | Rc1½ | 105 | 27 | 410 |
| 40 | 交 | 17 | KB2TL2-325PE0.75(S2) | 0.75×2 | Rc1½ | 105 | 27 | 418 |
| | 万 | 18 | KB2TL2-325PE1.1 | 1.1×2 | Rc1½ | 105 | 27 | 435 432 |
| | _ | 19 | KB2TL2-40 §PE1.5 | 1.5×2 | Rc2 | 120 | 27 | 426 |
| 50 | 並 | 20 | KB2TL2-40 §PE2.2 | 2.2×2 | Rc2 | 120 | 27 | 453 |
| | 列 | 21 | KB2TL2-40 5PE3.7 | 3.7×2 | Rc2 | 120 | 27 | 496 470 |
| 65 | ١,, | 22 | KB2TL2-505PE2.2 | 2.2×2 | Rc2½ | 140 | 31 | 452 |
| 65 | | 23 | KB2TL2-50 PE3.7 | 3.7×2 | Rc2½ | 140 | 31 | 477 |

受水槽容量 うす形3m³

| | | | 標 | 準 | 品 | 特殊仕様(バリエーション品) |
|------|-------|-------|-----------|----------------|-----|----------------|
| 受 | 水 | 槽 | | 単板 | | 複合板 |
| 給水口 | 単独 | ·交互 | () | 全位 | 1 | ®位置 |
| の位置 | 立 交互 | 並列 | A), | _© 位 | 置 | A、©の変更 |
| 給水口往 | 単独 | 単独・交互 | | 25A | | 32A |
| 和小山1 | ≆ │交互 | 交互並列 | | 32A(©20A) | | _ |
| は | l | ご | | 無 | | 有 |
| | ポンパー | -KFE | EC | SG4 | A | _ |
| 制御盤 | ポンパー | -KFT | ECSG2-A·P | | A•P | _ |
| | ポンパー | -KBT | EC | ECF8-A·P | | ECF8-A•P-01~03 |

※交互運転の場合、給水口はA、B どちらか一方です。 水位調整弁対応の場合にはA 32A、©20Aの金具が付きます。 複合板受水槽の場合は、質量50 kg加算ください。内・外はしご付の 場合は、質量12kg加算ください。





〈 〉内はKB2TL3-405 ♣3.7の場合です。 はしごは特殊仕様です。 ※基礎ボルトは特別付属品です。 (推奨基礎ボルトサイズ M12×250)

●ポンパーKFETL・KFTL

単位:mm

| エットロ径 | 運転方式 | 符 | 形式 | モータ (最大運転数) | フ | ランジ | : | 質量 |
|----------|------|----|--------------------|----------------|------|-------|----|-----|
| mm mm | 克 | 뮹 | 717 10 | kW | d | g | DT | kg |
| | | 1 | KF2TL3-32AE0.75S2 | 0.75 | Rc1½ | 105 | 27 | 558 |
| | 交 | 2 | KF2TL3-32AE0.75 | 0.75 | Rc1½ | 105 | 27 | 558 |
| | × | 3 | KFETL3-32A1.1 (S2) | 1.1 | φ40 | 105 | 1 | 548 |
| 1,0 | | 4 | KFETL3-40A1.5 | 1.5 | φ40 | 105 | 1 | 555 |
| 40 | 互 | 5 | KFETL3-40A2.2 | 2.2 | φ40 | 105 | - | 564 |
| | | 6 | KFETL3-40A3.7 | 3.7 | φ40 | 105 | _ | 571 |
| | | 7 | KFETL3-50A2.2 | 2.2 | φ40 | 105 | - | 566 |
| | | 8 | KFETL3-50A3.7 | 3.7 | φ40 | 105 – | Ī | 574 |
| | 交 | 9 | KF2TL3-32PE0.75S2 | 0.75×2 | Rc1½ | 105 | 27 | 559 |
| 40 | | 10 | KF2TL3-32PE0.75 | 0.75×2 | Rc1½ | 105 | 27 | 559 |
| | _ | 11 | KFETL3-32P1.1 (S2) | 1.1×2 | φ40 | 105 | _ | 549 |
| | 互 | 12 | KFETL3-40P1.5 | 1.5×2 | φ50 | 120 | _ | 557 |
| 50 | 並 | 13 | KFETL3-40P2.2 | 2.2×2 | φ50 | 120 | _ | 565 |
| | _ | 14 | KFETL3-40P3.7 | 3.7×2 | φ50 | 120 | _ | 572 |
| 65 | 列 | 15 | KFETL3-50P2.2 | 2.2×2 | φ65 | 140 | _ | 570 |
| 05 | | 16 | KFETL3-50P3.7 | 3.7×2 | φ65 | 140 | _ | 579 |

※KFET形には、相フランジはつきません。

●ポンパーKRTI

| ●ポ | ●ポンパーKBTL 単位:mm | | | | | | | |
|------|-----------------|----|------------------------|----------------|-------|-----|----|------------|
| ユニット | 運転方式 | 符 | 形式 | モータ (最大運転数) | フ | ランジ | ; | 質量 |
| MM | 콫 | 뮹 | /// | kW | d | g | DT | kg |
| | | 6 | KB2TL3-325A0.4S | 0.4 | Rc1½ | 105 | 27 | 539 |
| | | 7 | KB2TL3-32 5A0.4T | 0.4 | Rc1½ | 105 | 27 | 539 |
| | 交 | 8 | KB2TL3-32 §AE0.75 (S2) | 0.75 | Rc1½ | 105 | 27 | 547 |
| | | 9 | KB2TL3-32 5AE1.1 | 1.1 | Rc1½ | 105 | 27 | 564 561 |
| 40 | | 10 | KB2TL3-40 & AE1.5 | 1.5 | Rc1½ | 105 | 27 | 553 |
| | | 11 | KB2TL3-405AE2.2 | 2.2 | Rc1½ | 105 | 27 | 580 |
| | 互 | 12 | KB2TL3-40 EAE3.7 | 3.7 | Rc1½ | 105 | 27 | 623 597 |
| | | 13 | KB2TL3-50 & AE2.2 | 2.2 | Rc1½ | 105 | 27 | 575 |
| | | 14 | KB2TL3-50 & AE3.7 | 3.7 | Rc1½ | 105 | 27 | 600 |
| | | 15 | KB2TL3-325P0.4S | 0.4×2 | Rc1 ½ | 105 | 27 | 539 |
| 40 | | 16 | KB2TL3-325P0.4T | 0.4×2 | Rc1 ½ | 105 | 27 | 539 |
| 40 | 交 | 17 | KB2TL3-325PE0.75(S2) | 0.75×2 | Rc1½ | 105 | 27 | 547 |
| | 万 | 18 | KB2TL3-325PE1.1 | 1.1×2 | Rc1½ | 105 | 27 | 564 561 |
| | _ | 19 | KB2TL3-405PE1.5 | 1.5×2 | Rc2 | 120 | 27 | 555 |
| 50 | 並 | 20 | KB2TL3-405PE2.2 | 2.2×2 | Rc2 | 120 | 27 | 582 |
| | 列 | 21 | KB2TL3-40 §PE3.7 | 3.7×2 | Rc2 | 120 | 27 | 625 599 |
| 65 | 7.5 | 22 | KB2TL3-50 §PE2.2 | 2.2×2 | Rc2½ | 140 | 31 | 581 |
| 65 | | 23 | KB2TL3-505PE3.7 | 3.7×2 | Rc2½ | 140 | 31 | 606 |

質量は上段50Hz、下段60Hzです。

170

■特殊仕様

●サンドイッチ受水槽・給水位置変更・給水口径変更

| | - 1 | 1 / / 文/八旧 | 加尔区区交叉 | 四八口丘文人 |
|-------------|---------------|---------------|--------------------|----------------------------|
| 容 | 水槽 量 ∩³ | サンドイッチ 受水槽 | 給水位置変更〈交 五運転のみ〉 | 給水口径変更 〈25A→32A:交互運転のみ〉 |
| | 1 | 0 | | 0 |
| 角 | 2 | 0 | | 0 |
| ' ' | 3 | 0 | 0 | 0 |
| 形 | 4 | 0 | | 標準φ32です。 |
| | 5 | 0 | | /示÷Ψ02(9。 |
| _ | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | 1.5 | Ö | O | 0 |
| う す 形 | 2 | Ō | Ö | Ŏ |
| | 3 | Ō | Ō | Ō |

●水位調整弁対応・内外はしご付・外はしご付

| 受水槽 容 量 m³ | | 水位調整弁対応 (主弁32A 副弁20A: 交互運転のみ) | 内外はしご付 | 外はしご付 | |
|------------------|-----|-------------------------------------|--------|-------|--|
| | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| 角 | 2 | 0 | 0 | 0 | |
| | 3 | 0 | 0 | 0 | |
| 形 | 4 | 0 | 標準付属 | 標準付属 | |
| | 5 | 0 | されます。 | されます。 | |
| _ | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| 2 | 1.5 | 0 | 0 | 0 | |
| う す 形 | 2 | 0 | 0 | 0 | |
| " | 3 | 0 | 0 | 0 | |

●波立防止構造・点検扉付カバー

| 受容 | 水槽 量 m³ | | 電極部波立防止構造 〈KB2T形のみ〉 | | BL給水ユニット (KB2T形の単独タイプは除く) |
|----|---------------|---|------------------------|---|------------------------------|
| Г | 1 | | 0 | 0 | 0 |
| 角 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| H | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | |

●カバーなし・ヒータ付

| 容 | k槽 量 1 ³ | カバーなし(※) | ヒータ付(※) |
|-----|---------------------------|----------|---------|
| " | I. | | |
| | 1 | Ö | Ō |
| 角 | 2 | 0 | 0 |
| 1 | 3 | 0 | 0 |
| 形 | 4 | 0 | 0 |
| | 5 | 0 | 0 |
| | 1 | Ö | Ō |
| 12 | 1.5 | 0 | 0 |
| うす形 | 2 | Ó | Ō |
| | 3 | 0 | 0 |
| | | | |

(※) 0.75kW以下のヒータ付の場合、カバーなしは製作致しません。

- ●流入電磁弁対応(KFET・KFT形のみ) ●受水槽構造変更(複合板仕様、耐震基準1.5G) ●ステンレス製受水槽

●KB2T制御盤特殊仕様

標準制御盤仕様

うす形 1.5

| 運転方式 | 制御盤形式 | | 制 御 | 盤機能 | 一 覧 | |
|------|----------|------------------------|---------|--------------------------------------|-----------------------|------------------------|
| 建松刀式 | 即1四盆70五0 | セレクトスイッチ | レベルリレー | 表 示 灯 | 外部信号(無電圧) | その他 |
| 単独 | ECF5-01 | 手 . 停 . 自 | 0 | 電源 (白) 故障 (橙) 満水 (橙) 渇水 (橙) | 故障 満水 渇水 | |
| 交 互 | ECF8-A形 | 手 · 停 · 自 動 · 止 · 動 | \circ | 電源(赤) 運転(赤) 1号·2号 故障(橙) 個別 | 運転 \ 1号·2号 故障 \ 個別 | ・警報ブザー付・個別デジタル電圧・電流表示付 |
| 交互並列 | ECF8-P形 | 1 → 2 → 1 · 2 | | 送水(赤) 満水(橙) 渇水(橙) | 満水 渇水 | ・電磁弁出力端子付 |

特殊仕様項目 0.75kW以上のみ

| 運転方式 | 特殊仕様No. | | 特殊仕様項目 | 故障及び受水槽満渇水 |
|-------------|-------------|---------|----------|--------------|
| 连私乃以 | (VC⊐− FNo.) | 漏電しゃ断器付 | 進相コンデンサ付 | 表示外部信号(無電圧)付 |
| 交互 | 01 (41) | 0 | | |
| 文 五 交互並列 | 02 (42) | | 0 | 標準装備 |
| 又互业列 | 03 (43) | 0 | 0 | 标华表 |
| 単 独 | 04 (44) | 0 | 0 | |

■特別付属品

●防振架台

| 受水槽 m ³ | | 防振架台 |
|-----------------------|-----|------------------------|
| 角形 | 1 | OMT-P0058 🎞 PBKV-MBP71 |
| | 2 | OMT-P0068 🎞 PBKV-MBP72 |
| | 3 | OMT-P0078 🎞 PBKV-MBP73 |
| | 4 | OMT-P0088 🎞 PBKV-MBP74 |
| | 5 | OMT-P0098 🎞 PBKV-MBP75 |
| | 1 | OMT-P0108 🎞 PBKV-MBP76 |
| うす形 | 1.5 | OMT-P0118 🏻 PBKV-MBP77 |
| | 2 | OMT-P0128 🎞 PBKV-MBP78 |
| | 3 | OMT-P0138 🎞 PBKV-MBP79 |

●ACリアクトル盤(制御箱入):ポンパーKFET、KF2T用



・詳細についてはお手数ですがお問合せください。