

■用 途

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



角形受水槽付

うす形受水槽付

■特 長

- (1)受水槽付ステンレス給水ユニット
ステンレス精密鑄造のポンパー-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KFET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に製品基準〕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 ①形 (KFET、KF2T: 推定末端圧一定)
②受水槽種類 (L: うす型受水槽) (無記号: 角形受水槽)

KB2T 5 - 32 5 P E 0.75 ③ (KB2T: 定圧給水)

- 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)
⑧モータ出力 (kW)
⑨単相200V (S: 単相100V) (T又は無記号: 三相200V)

■標準仕様

制 御 方 式	ポンパー-KFET (KF) 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 ン プ (材 質)	KR-C形ステンレス多段タービンポンプ (インペラ: 樹脂又はSCS又はCAC406 (主軸: 接液部SUS304 ケーシング: SCS13))
モ ー タ	全閉外扇屋内形 極数: 2極 (KFET形は4極) 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 水 槽 (呼 称 容 量)	FRP、耐震基準1G (角形受水槽: 1m³、2m³、3m³、4m³、5m³) (うす形受水槽: 1m³、1.5m³、2m³、3m³)
電 源	単相100V (KB2T形0.4kWのみ)、 単相200V (1.1kW以下)、三相200V
塗 装 色 (マンセルNo.)	受水槽: クリーム (2.5Y9/2) ポンプカバー: クリーム (2.5Y9/1) 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、アクチュエータ、相フランジ (KFET形除く)、圧力計 (KFET、KF2T形除く)
受 水 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: 圧力バランス型複式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)

ポンパーKFET(KFT)・KBT

受水槽付

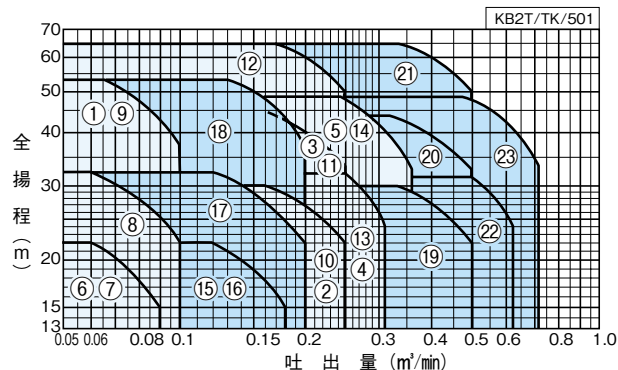
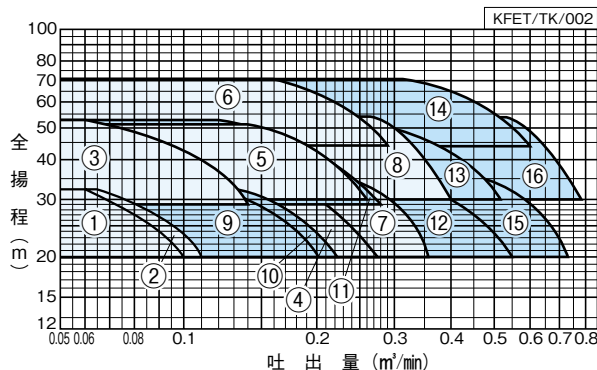
■適用図

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

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

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/501

ユニット 口径 mm	運 転 方 式	符 号	形 式	モータ	標 準 仕 様					始動圧力(※2)	アキュムレータ	受水槽容量
					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	
				kW	m³/min	m	MPa	m³/min	MPa	MPa	MPa	m³(呼称)
40	単 独	1	KB2T-325SE1.1	1.1	0.065	53	0.52	0.1	0.65	0.36	0.29	角 形：1～3
		2	KB2T-405SE1.5	1.5	0.16	30	0.29	0.25	0.35	0.22	0.17	
		3	KB2T-405SE2.2	2.2	0.16	44	0.43	0.25	0.51	0.32	0.25	
		4	KB2T-505SE2.2	2.2	0.25	32	0.31	0.31	0.44	0.24	0.20	
		5	KB2T-505SE3.7	3.7	0.24	48	0.47	0.36	0.59	0.32	0.27	
	交 互	6	KB2T-325A0.4S	0.4※1	0.06	22	0.22	0.09	0.28	0.15	0.12	角 形：1～5 うす形：1～3
		7	KB2T-325A0.4T	0.4	0.06	22	0.22	0.09	0.28	0.15	0.12	
		8	KB2T-325AE0.75(S2)※3	0.75	0.06	32	0.31	0.1	0.39	0.22	0.17	
		9	KB2T-325AE1.1	1.1	0.065	53	0.52	0.1	0.65	0.36	0.29	
		10	KB2T-405AE1.5	1.5	0.16	30	0.29	0.25	0.35	0.22	0.17	
		11	KB2T-405AE2.2	2.2	0.16	44	0.43	0.25	0.51	0.32	0.25	
		12	KB2T-405AE3.7	3.7	0.165	65	0.64	0.25	0.73	0.49	0.34	
		13	KB2T-505AE2.2	2.2	0.25	32	0.31	0.31	0.44	0.24	0.20	
		14	KB2T-505AE3.7	3.7	0.24	48	0.47	0.36	0.59	0.32	0.27	
40 50 65	交 互 並 列	15	KB2T-325P0.4S	0.4×2※1	0.12	22	0.22	0.18	0.28	0.15	0.12	角 形：2～5 うす形：2・3
		16	KB2T-325P0.4T	0.4×2	0.12	22	0.22	0.18	0.28	0.15	0.12	
		17	KB2T-325PE0.75(S2)※3	0.75×2	0.12	32	0.31	0.2	0.39	0.22	0.17	
		18	KB2T-325PE1.1	1.1×2	0.13	53	0.52	0.2	0.65	0.36	0.29	
		19	KB2T-405PE1.5	1.5×2	0.32	30	0.29	0.5	0.35	0.22	0.17	
		20	KB2T-405PE2.2	2.2×2	0.32	44	0.43	0.5	0.51	0.32	0.25	
		21	KB2T-405PE3.7	3.7×2	0.33	65	0.64	0.5	0.73	0.49	0.34	
		22	KB2T-505PE2.2	2.2×2	0.5	32	0.31	0.62	0.44	0.24	0.20	
		23	KB2T-505PE3.7	3.7×2	0.48	48	0.47	0.72	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。

受水槽付

ポンパーKFET(KFT)・KBT

■製品種類

●ポンパーKFET・KFT

ニット 口径 mm	運転 方式	形 式	モータ (最大運転数)	角形受水槽付 (呼称m³)					うす形受水槽付 (呼称m³)			
			KW	1	2	3	4	5	1	1.5	2	3
40	交互	KF2T-32AE0.75(S2)	0.75	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		KFET-32A1.1(S2)	1.1	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		KFET-40A1.5	1.5	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		KFET-40A2.2	2.2	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		KFET-40A3.7	3.7	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		KFET-50A2.2	2.2	○	○	○	○	○	○	○	○	○
40	交互	KF2T-32PE0.75(S2)	0.75×2	—	○	○	○	○	—	—	○	○
		KFET-32P1.1(S2)	1.1×2	—	○	○	○	○	—	—	○	○
50	交互並列	KFET-40P1.5	1.5×2	—	○	○	○	○	—	—	○	○
		KFET-40P2.2	2.2×2	—	○	○	○	○	—	—	○	○
		KFET-40P3.7	3.7×2	—	○	○	○	○	—	—	○	○
65	列	KFET-50P2.2	2.2×2	—	○	○	○	○	—	—	○	○
		KFET-50P3.7	3.7×2	—	○	○	○	○	—	—	○	○

●ポンパーKBT

ニット 口径 mm	運転 方式	形 式	モータ (最大運転数)	角形受水槽付 (呼称m³)					うす形受水槽付 (呼称m³)			
			KW	1	2	3	4	5	1	1.5	2	3
40	単独	KB2T-325SE1.1	1.1	○	○	○	—	—	—	—	—	—
		KB2T-405SE1.5	1.5	○	○	○	—	—	—	—	—	—
		KB2T-405SE2.2	2.2	○	○	○	—	—	—	—	—	—
		KB2T-505SE2.2	2.2	○	○	○	—	—	—	—	—	—
		KB2T-505SE3.7	3.7	○	○	○	—	—	—	—	—	—
40	交互	KB2T-325A0.4S	0.4	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		KB2T-325A0.4T	0.4	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		KB2T-325AE0.75(S2)	0.75	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		KB2T-325AE1.1	1.1	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		KB2T-405AE1.5	1.5	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		KB2T-405AE2.2	2.2	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		KB2T-405AE3.7	3.7	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		KB2T-505AE2.2	2.2	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		KB2T-505AE3.7	3.7	○	○	○	○	○	○	○	○	○
40	交互並列	KB2T-325P0.4S	0.4×2	—	○	○	○	○	—	—	○	○
		KB2T-325P0.4T	0.4×2	—	○	○	○	○	—	—	○	○
		KB2T-325PE0.75(S2)	0.75×2	—	○	○	○	○	—	—	○	○
		KB2T-325PE1.1	1.1×2	—	○	○	○	○	—	—	○	○
		KB2T-405PE1.5	1.5×2	—	○	○	○	○	—	—	○	○
50	列	KB2T-405PE2.2	2.2×2	—	○	○	○	○	—	—	○	○
		KB2T-405PE3.7	3.7×2	—	○	○	○	○	—	—	○	○
65	列	KB2T-505PE2.2	2.2×2	—	○	○	○	○	—	—	○	○
		KB2T-505PE3.7	3.7×2	—	○	○	○	○	—	—	○	○

形式は受水槽容量を省略しています。()内は単相200V

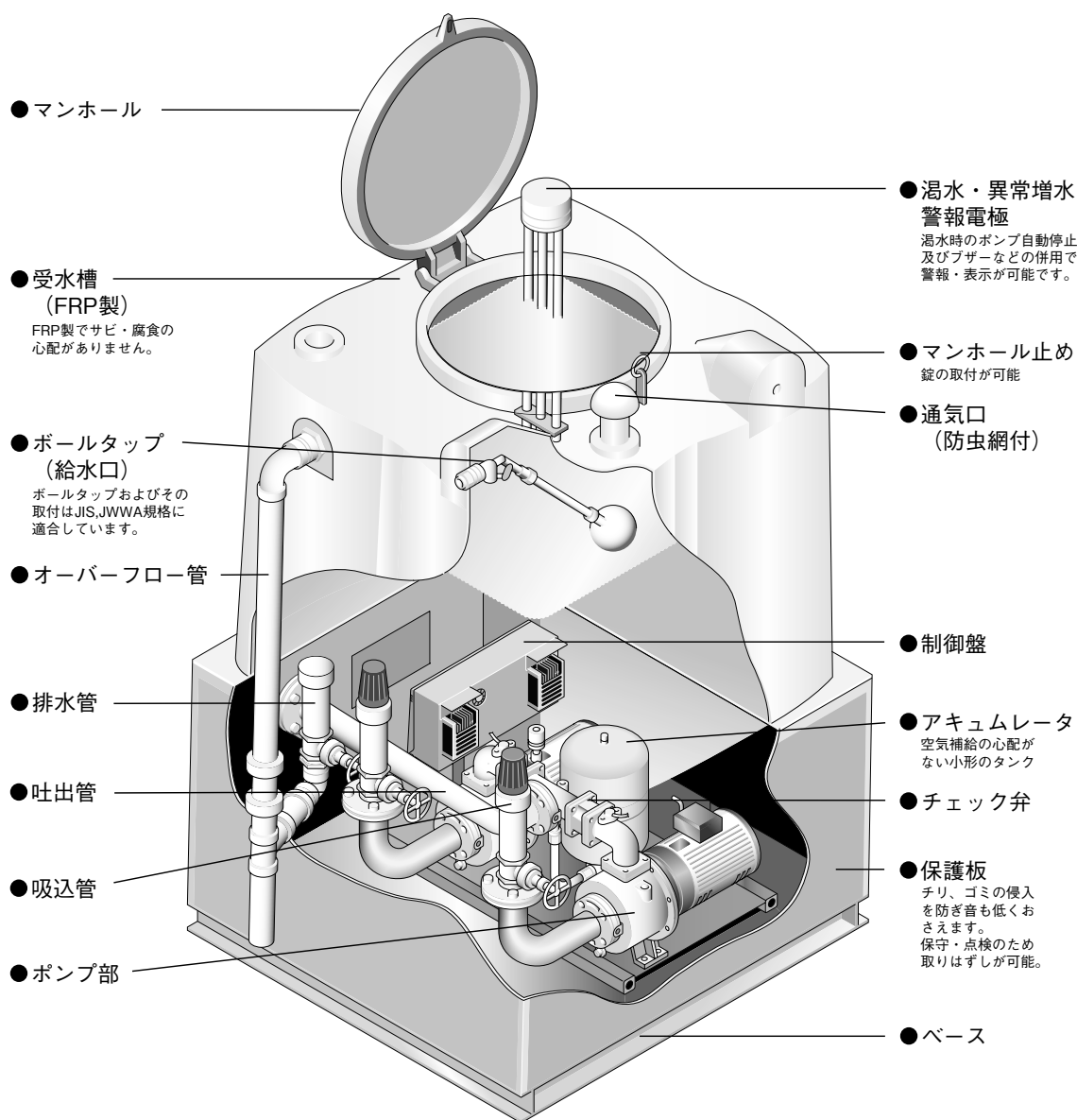
■ボールタップ一覧

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

※交互運転の場合です。交互並列運転は現地にて水位調整弁を取付けてください。

■部品配置図例

●ポンパーKFET 角形受水槽容量1m³の例で示してあります。

■有効容量 (m³)

受水槽容量 (呼称m ³)		角 形					う す 形			
		1	2	3	4	5	1	1.5	2	3
有効容量 m ³	単 板	1.00	2.00	3.02	4.00	5.03	1.18	1.75	2.30	3.32
	複合板	0.93	1.88	2.87	3.83	4.84	0.98	1.47	1.95	2.91

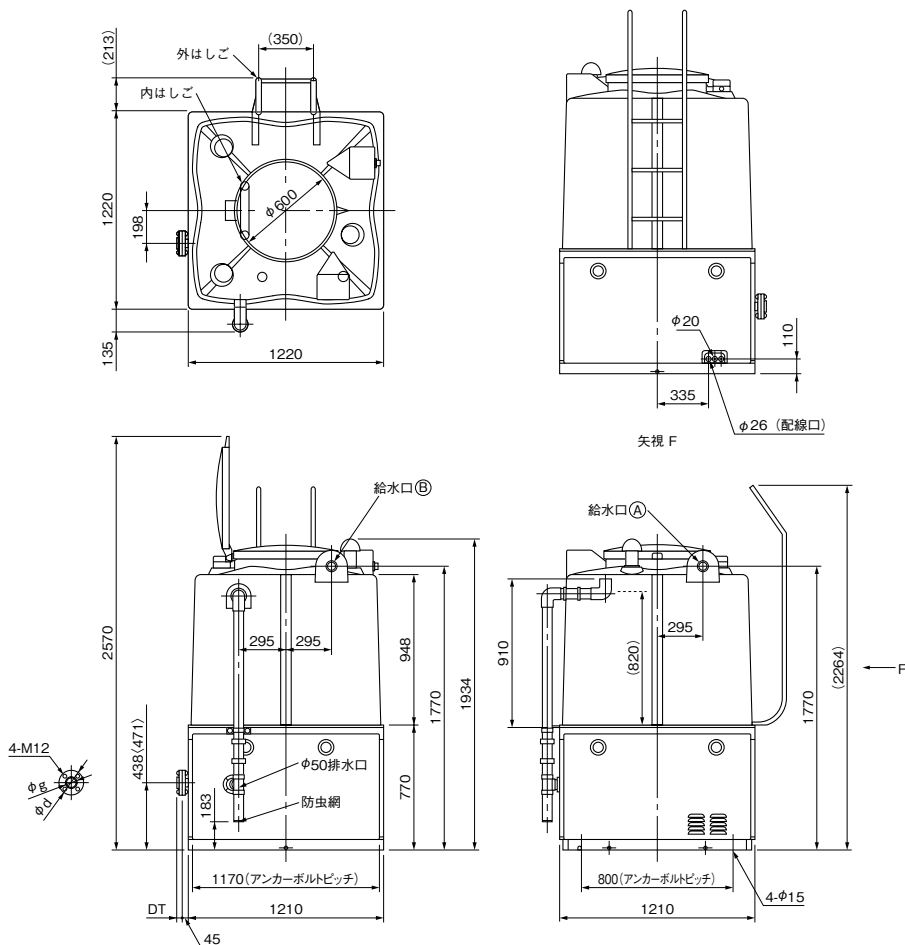
有効容量は、受水槽底板～ボールタップ停止水位 (給水圧0.25MPa) の容量を示します。

■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1m ³
-------	-------------------

	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	①位置	②位置
給水口径	25A	32A
はしご	無	外はしご付、内・外はしご付
制御盤	ポンパーKFET ECSC4-A	—
	ポンパーKFT ECSC2-A	—
	ポンパーKBT ECF5、ECF8-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①32A、
②20A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。



〈 〉 内はKB2T1-405A3.7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KFET・KFT

単位: mm

エ ン ト 口 径 mm	運 転 方 式	符 号	形 式	モータ (最大運転数)	フランジ			質量
				kW	d	g	DT	kg
40	交	1	KF2T1-32AE0.75S2	0.75	Rc1½	105	27	345
		2	KF2T1-32AE0.75	0.75	Rc1½	105	27	345
		3	KFET1-32A1.1(S2)	1.1	φ40	105	—	335
		4	KFET1-40A1.5	1.5	φ40	105	—	342
	互	5	KFET1-40A2.2	2.2	φ40	105	—	346
		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

単位: mm

エ ン ト 口 径 mm	運 転 方 式	符 号	形 式	モーター (最大運転数)	フランジ			質量
				kW	d	g	DT	kg
40	単 独	1	KB2T1-32 ⁵ / ₈ SE1.1	1.1	Rc1 ¹ / ₂	105	27	294
		2	KB2T1-40 ⁵ / ₈ SE1.5	1.5	Rc1 ¹ / ₂	105	27	283
		3	KB2T1-40 ⁵ / ₈ SE2.2	2.2	Rc1 ¹ / ₂	105	27	303
		4	KB2T1-50 ⁵ / ₈ SE2.2	2.2	Rc1 ¹ / ₂	105	27	290
		5	KB2T1-50 ⁵ / ₈ SE3.7	3.7	Rc1 ¹ / ₂	105	27	305
40	交 互	6	KB2T1-32 ⁵ / ₈ AE0.4S	0.4	Rc1 ¹ / ₂	105	27	319
		7	KB2T1-32 ⁵ / ₈ AE0.4T	0.4	Rc1 ¹ / ₂	105	27	319
		8	KB2T1-32 ⁵ / ₈ AE0.75(S2)	0.75	Rc1 ¹ / ₂	105	27	327
		9	KB2T1-32 ⁵ / ₈ AE1.1	1.1	Rc1 ¹ / ₂	105	27	344 341
		10	KB2T1-40 ⁵ / ₈ AE1.5	1.5	Rc1 ¹ / ₂	105	27	333
		11	KB2T1-40 ⁵ / ₈ AE2.2	2.2	Rc1 ¹ / ₂	105	27	360
		12	KB2T1-40 ⁵ / ₈ AE3.7	3.7	Rc1 ¹ / ₂	105	27	403 377
		13	KB2T1-50 ⁵ / ₈ AE2.2	2.2	Rc1 ¹ / ₂	105	27	355
		14	KB2T1-50 ⁵ / ₈ AE3.7	3.7	Rc1 ¹ / ₂	105	27	380

質量は上段50Hz、下段60Hzです。

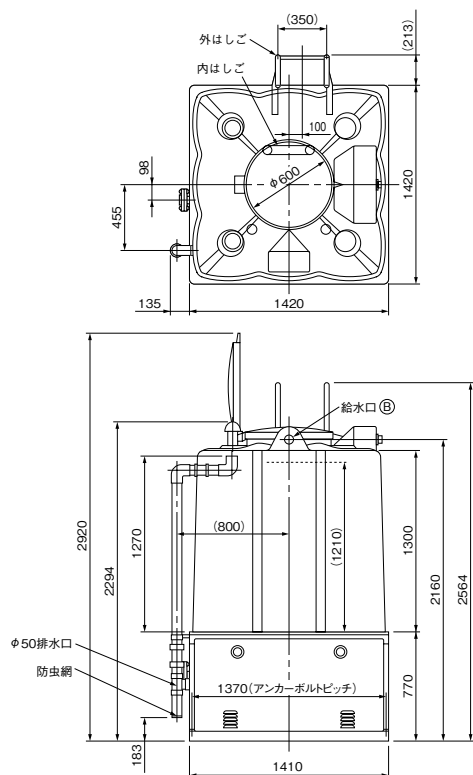
ポンパー-KFET(KFT)・KBT

受水槽付

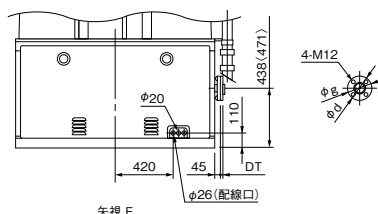
受水槽容量	角形2m ³
-------	-------------------

		標準品	特殊仕様(バリエーション品)
受水槽	単板	①位置	複合板
	交互並列	②、③位置	—
給水口	単板・交互	25A	32A
	交互並列	③32A、④20A	—
はしご		無	外はしご付、内・外はしご付
制御盤	ポンパー-KFET	ECSG4-A・P	—
	ポンパー-KFT	ECSG2-A・P	—
	ポンパー-KBT	ECF5、ECF8-A・P	ECF5-04、ECF8-A・P-01～03

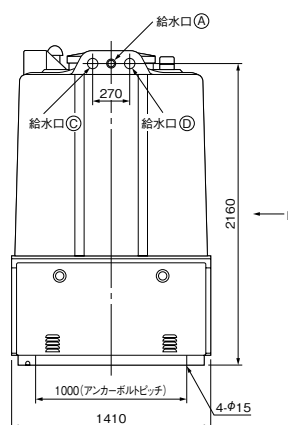
※単独・交互運転の場合、給水口はA、Bどちらか一方です。
水位調整弁対応の場合には④32Aの給水口と副弁(ボールタップ)取付用の③20Aの金具が付きます。複合板受水槽の場合は、質量30kg加算ください。内・外はしご付の場合は、質量12kg加算ください。



〈 〉内はKB2T2-40S ϕ 3.7の場合です。
はしごは特殊仕様です。



矢視 F



※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

単位: mm

エント 口径 mm	運転 方式	符 号	形 式	モーター (最大運転数)		フランジ			質量 kg
				kW		d	g	DT	
40	交	1	KF2T2-32AE0.75S2	0.75	Rc1 1/2	105	27	408	
		2	KF2T2-32AE0.75	0.75	Rc1 1/2	105	27	408	
		3	KFET2-32A1.1 (S2)	1.1	φ40	105	—	398	
		4	KFET2-40A1.5	1.5	φ40	105	—	405	
	互	5	KFET2-40A2.2	2.2	φ40	105	—	414	
		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	—	423	
40	交	9	KF2T2-32PE0.75S2	0.75×2	Rc1 1/2	105	27	410	
		10	KF2T2-32PE0.75	0.75×2	Rc1 1/2	105	27	410	
		11	KFET2-32P1.1 (S2)	1.1×2	φ40	105	—	400	
50	互	12	KFET2-40P1.5	1.5×2	φ50	120	—	408	
		13	KFET2-40P2.2	2.2×2	φ50	120	—	416	
		14	KFET2-40P3.7	3.7×2	φ50	120	—	423	
65	並	15	KFET2-50P2.2	2.2×2	φ65	140	—	421	
		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

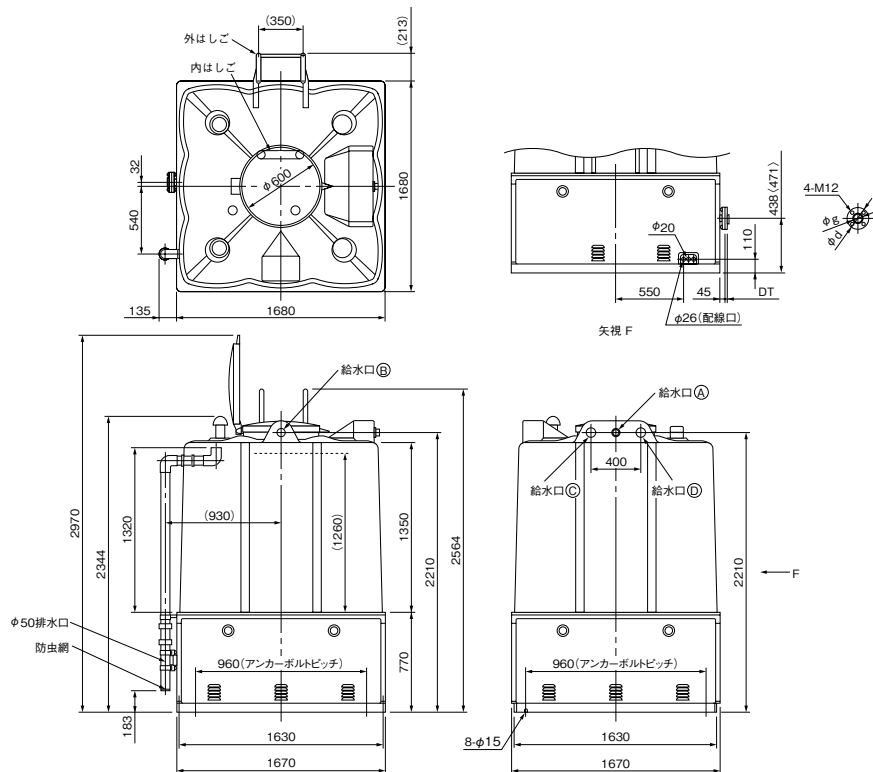
エント 口径 mm	運転 方式	符 号	形 式	モーター (最大運転数)		フランジ			質量 kg
				kW		d	g	DT	
40	単	1	KB2T2-32 ϕ SE1.1	1.1	Rc1 1/2	105	27	387	
		2	KB2T2-40 ϕ SE1.5	1.5	Rc1 1/2	105	27	356	
		3	KB2T2-40 ϕ SE2.2	2.2	Rc1 1/2	105	27	377	
		4	KB2T2-50 ϕ SE2.2	2.2	Rc1 1/2	105	27	363	
	交	5	KB2T2-50 ϕ SE3.7	3.7	Rc1 1/2	105	27	378	
		6	KB2T2-32 ϕ AE0.4S	0.4	Rc1 1/2	105	27	389	
		7	KB2T2-32 ϕ AE0.4T	0.4	Rc1 1/2	105	27	389	
		8	KB2T2-32 ϕ AE0.75 (S2)	0.75	Rc1 1/2	105	27	397	
40	互	9	KB2T2-32 ϕ AE1.1	1.1	Rc1 1/2	105	27	414	
		10	KB2T2-40 ϕ AE1.5	1.5	Rc1 1/2	105	27	403	
		11	KB2T2-40 ϕ AE2.2	2.2	Rc1 1/2	105	27	430	
		12	KB2T2-40 ϕ AE3.7	3.7	Rc1 1/2	105	27	473	
		13	KB2T2-50 ϕ AE2.2	2.2	Rc1 1/2	105	27	424	
		14	KB2T2-50 ϕ AE3.7	3.7	Rc1 1/2	105	27	449	
		15	KB2T2-32 ϕ P0.4S	0.4×2	Rc1 1/2	105	27	389	
40	交	16	KB2T2-32 ϕ P0.4T	0.4×2	Rc1 1/2	105	27	389	
		17	KB2T2-32 ϕ PE0.75 (S2)	0.75×2	Rc1 1/2	105	27	397	
		18	KB2T2-32 ϕ PE1.1	1.1×2	Rc1 1/2	105	27	414	
		19	KB2T2-40 ϕ PE1.5	1.5×2	Rc2	120	27	405	
50	並	20	KB2T2-40 ϕ PE2.2	2.2×2	Rc2	120	27	432	
		21	KB2T2-40 ϕ PE3.7	3.7×2	Rc2	120	27	475	
		22	KB2T2-50 ϕ PE2.2	2.2×2	Rc2 1/2	140	31	430	
65	列	23	KB2T2-50 ϕ PE3.7	3.7×2	Rc2 1/2	140	31	455	

質量は上段50Hz、下段60Hzです。

受水槽容量	角形3m ³
-------	-------------------

受水槽	標準品	特殊仕様(バリエーション品)
給水口	単板	複合板
給水口位置	①位置	②位置
給水口径	25A	32A
はしご	無	外はしご付、内・外はしご付
制御盤	ECSC4-A・P	—
ポンパー-KFT	ECSC2-A・P	—
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③32Aの給水口と副弁(ボールタップ)取付用の④20Aの金具が付きまます。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KB2T3-405φ3.7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KFET・KFT

単位: mm

エ ン ジ ン 口 径 mm	運 転 方 式	符 号	形 式	モ ー タ (最大運転数) kW	フ ラ ン ジ d	g	DT	質量 kg
40	交	1	KF2T3-32AE0.75S2	0.75	Rc1½	105	27	504
		2	KF2T3-32AE0.75	0.75	Rc1½	105	27	504
		3	KFET3-32A1.1(S2)	1.1	φ40	105	—	494
		4	KFET3-40A1.5	1.5	φ40	105	—	501
	互	5	KFET3-40A2.2	2.2	φ40	105	—	510
		6	KFET3-40A3.7	3.7	φ40	105	—	517
		7	KFET3-40A2.2	2.2	φ40	105	—	511
		8	KFET3-50A3.7	3.7	φ40	105	—	519
40	交	9	KF2T3-32PE0.75S2	0.75×2	Rc1½	105	27	506
		10	KF2T3-32PE0.75	0.75×2	Rc1½	105	27	506
	互	11	KFET3-32P1.1(S2)	1.1×2	φ40	105	—	496
		12	KFET3-40P1.5	1.5×2	φ50	120	—	504
50	交	13	KFET3-40P2.2	2.2×2	φ50	120	—	512
		14	KFET3-40P3.7	3.7×2	φ50	120	—	519
	互	15	KFET3-50P2.2	2.2×2	φ65	140	—	517
		16	KFET3-50P3.7	3.7×2	φ65	140	—	526

※KFET形には、相フランジはつきません。

●ポンパーKBT

単位: mm

エ ン ジ ン 口 径 mm	運 転 方 式	符 号	形 式	モ ー タ (最大運転数) kW	フ ラ ン ジ d	g	DT	質量 kg
40	単 独	1	KB2T3-32SE1.1	1.1	Rc1½	105	27	460
		2	KB2T3-40SE1.5	1.5	Rc1½	105	27	449
		3	KB2T3-40SE2.2	2.2	Rc1½	105	27	469
		4	KB2T3-50SE2.2	2.2	Rc1½	105	27	455
		5	KB2T3-50SE3.7	3.7	Rc1½	105	27	470
40	交	6	KB2T3-32AE0.4S	0.4	Rc1½	105	27	485
		7	KB2T3-32AE0.4T	0.4	Rc1½	105	27	485
		8	KB2T3-32AE0.75(S2)	0.75	Rc1½	105	27	493
		9	KB2T3-32AE1.1	1.1	Rc1½	105	27	510
		10	KB2T3-40AE1.5	1.5	Rc1½	105	27	499
	互	11	KB2T3-40AE2.2	2.2	Rc1½	105	27	526
		12	KB2T3-40AE3.7	3.7	Rc1½	105	27	569
		13	KB2T3-50AE2.2	2.2	Rc1½	105	27	521
		14	KB2T3-50AE3.7	3.7	Rc1½	105	27	545
		15	KB2T3-32PE0.4S	0.4×2	Rc1½	105	27	485
40	交	16	KB2T3-32PE0.4T	0.4×2	Rc1½	105	27	485
		17	KB2T3-32PE0.75(S2)	0.75×2	Rc1½	105	27	493
		18	KB2T3-32PE1.1	1.1×2	Rc1½	105	27	510
	互	19	KB2T3-40PE1.5	1.5×2	Rc2	120	27	507
		20	KB2T3-40PE2.2	2.2×2	Rc2	120	27	528
		21	KB2T3-40PE3.7	3.7×2	Rc2	120	27	545
	並	22	KB2T3-50PE2.2	2.2×2	Rc2½	140	31	526
		23	KB2T3-50PE3.7	3.7×2	Rc2½	140	31	551
		24	KB2T3-50PE3.7	3.7×2	Rc2½	140	31	551

質量は上段50Hz、下段60Hzです。

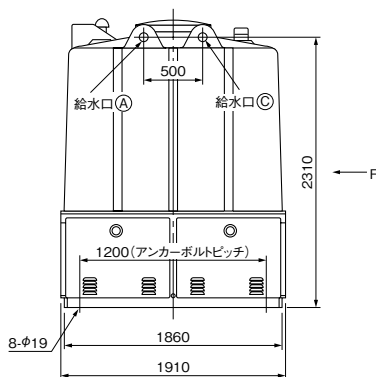
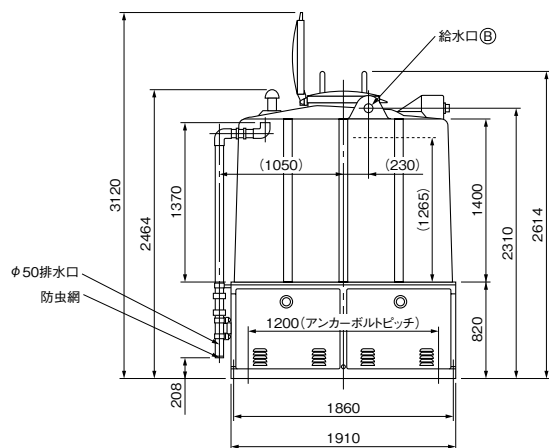
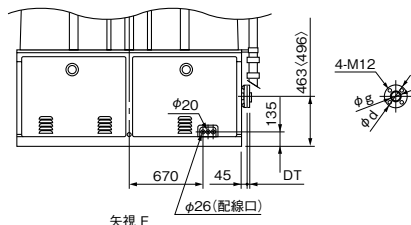
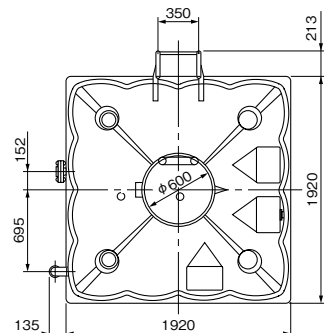
ポンパーKFET(KFT)・KBT

受水槽付

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	単板	複合板
	給水口の位置	①位置	②位置
給水口径	単独・交互	①A、③位置	—
	交互並列	32A	—
給水口径	単独・交互	32A	—
	交互並列	①32A、③20A	—
はしご		有	—
制御盤	ポンパー-KFET	ECSG4-A・P	—
	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①32Aの給水口と副弁(ボールタップ)取付用の③20A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

単位: mm

エント口径 mm	運転方式	符号	形 式	モーター (最大運転数) kW	フランジ d g DT	質量 kg
40	交	1	KF2T4-32AE0.75S2	0.75	Rc1 1/2 105 27	651
		2	KF2T4-32AE0.75	0.75	Rc1 1/2 105 27	651
		3	KFET4-32A1.1 (S2)	1.1	φ40 105 —	641
		4	KF2T4-40A1.5	1.5	φ40 105 —	648
	互	5	KFET4-40A2.2	2.2	φ40 105 —	657
		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
40	交	9	KF2T4-32PE0.75S2	0.75×2	Rc1 1/2 105 27	653
		10	KF2T4-32PE0.75	0.75×2	Rc1 1/2 105 27	653
	互	11	KFET4-32P1.1 (S2)	1.1×2	φ40 105 —	643
		12	KFET4-40P1.5	1.5×2	φ50 120 —	651
50	並	13	KFET4-40P2.2	2.2×2	φ50 120 —	659
		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。

●ポンパーKBT

単位: mm

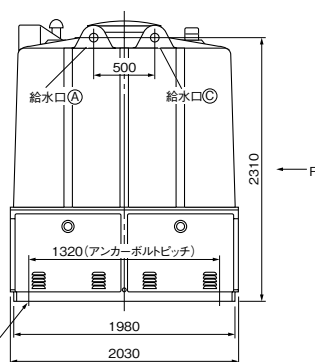
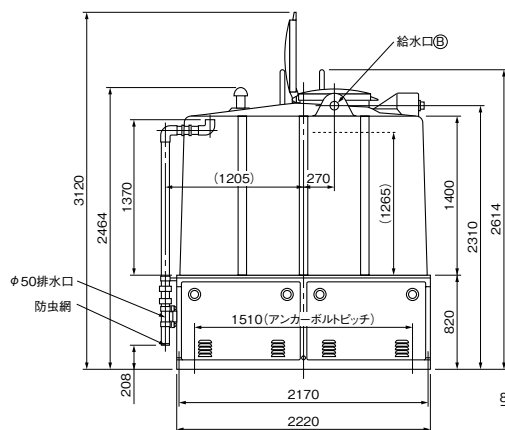
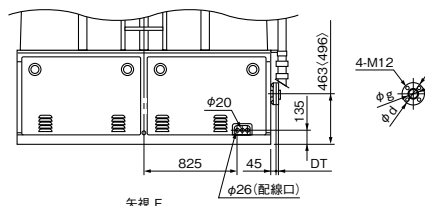
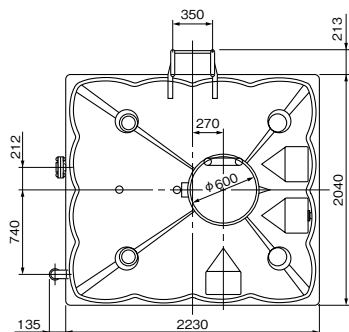
エント口径 mm	運転方式	符号	形 式	モーター (最大運転数) kW	フランジ d g DT	質量 kg
40	交	6	KB2T4-32 1/2 A0.4S	0.4	Rc1 1/2 105 27	630
		7	KB2T4-32 1/2 A0.4T	0.4	Rc1 1/2 105 27	630
		8	KB2T4-32 1/2 AE0.75 (S2)	0.75	Rc1 1/2 105 27	636
		9	KB2T4-32 1/2 AE1.1	1.1	Rc1 1/2 105 27	651
	互	10	KB2T4-40 1/2 AE1.5	1.5	Rc1 1/2 105 27	640
		11	KB2T4-40 1/2 AE2.2	2.2	Rc1 1/2 105 27	665
		12	KB2T4-40 1/2 AE3.7	3.7	Rc1 1/2 105 27	682
		13	KB2T4-50 1/2 AE2.2	2.2	Rc1 1/2 105 27	659
40	交	14	KB2T4-50 1/2 AE3.7	3.7	Rc1 1/2 105 27	684
		15	KB2T4-32 1/2 P0.4S	0.4×2	Rc1 1/2 105 27	632
		16	KB2T4-32 1/2 P0.4T	0.4×2	Rc1 1/2 105 27	632
		17	KB2T4-32 1/2 PE0.75 (S2)	0.75×2	Rc1 1/2 105 27	640
	互	18	KB2T4-32 1/2 PE1.1	1.1×2	Rc1 1/2 105 27	657
		19	KB2T4-40 1/2 PE1.5	1.5×2	Rc2 120 27	648
		20	KB2T4-40 1/2 PE2.2	2.2×2	Rc2 120 27	675
		21	KB2T4-40 1/2 PE3.7	3.7×2	Rc2 120 27	720
50	並	22	KB2T4-50 1/2 PE2.2	2.2×2	Rc2 1/2 140 31	673
		23	KB2T4-50 1/2 PE3.7	3.7×2	Rc2 1/2 140 31	698

質量は上段50Hz、下段60Hzです。

受水槽容量	角形5m ³
-------	-------------------

受 水 槽		標 準 品	特殊仕様(バリエーション品)
給 水 口 の 位 置	単独・交互	①位置	複合板
	交互並列	①、③位置	②位置
給水口径	単独・交互	32A	—
	交互並列	①32A、③20A	—
は し ご		有	
制御盤	ポンパーKFET	ECSG4-A・P	—
	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は①32Aの給水口と副弁(ボールタップ)取付用の③20A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KB2T5-40S 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

単位: mm

エント 口径 mm	運 転 方 式	符 号	形 式	モータ (最大運転数) kW	フランジ			質量 kg
					d	g	DT	
40	交 互	1	KF2T5-32AE0.75S2	0.75	Rc1½	105	27	730
		2	KF2T5-32AE0.75	0.75	Rc1½	105	27	730
		3	KFET5-32A1.1(S2)	1.1	φ40	105	—	720
		4	KFET5-40A1.5	1.5	φ40	105	—	727
		5	KFET5-40A2.2	2.2	φ40	105	—	736
		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	—	745
40	交	9	KF2T5-32PE0.75S2	0.75×2	Rc1½	105	27	732
		10	KF2T5-32PE0.75	0.75×2	Rc1½	105	27	732
		11	KFET5-32P1.1(S2)	1.1×2	φ40	105	—	722
50	交 互	12	KFET5-40P1.5	1.5×2	φ50	120	—	730
		13	KFET5-40P2.2	2.2×2	φ50	120	—	738
		14	KFET5-40P3.7	3.7×2	φ50	120	—	745
		15	KFET5-50P2.2	2.2×2	φ65	140	—	743
65	並 列	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

単位: mm

エント 口径 mm	運 転 方 式	符 号	形 式	モータ (最大運転数) kW	フランジ			質量 kg
					d	g	DT	
40	交 互	6	KB2T5-32AE0.4S	0.4	Rc1½	105	27	711
		7	KB2T5-32AE0.4T	0.4	Rc1½	105	27	711
		8	KB2T5-32AE0.75(S2)	0.75	Rc1½	105	27	719
		9	KB2T5-32AE1.1	1.1	Rc1½	105	27	736
		10	KB2T5-40AE1.5	1.5	Rc1½	105	27	725
		11	KB2T5-40AE2.2	2.2	Rc1½	105	27	752
		12	KB2T5-40AE3.7	3.7	Rc1½	105	27	769
		13	KB2T5-50AE2.2	2.2	Rc1½	105	27	746
40	交	14	KB2T5-50AE3.7	3.7	Rc1½	105	27	770
		15	KB2T5-32P0.4S	0.4×2	Rc1½	105	27	711
		16	KB2T5-32P0.4T	0.4×2	Rc1½	105	27	711
50	交 互	17	KB2T5-32PE0.75(S2)	0.75×2	Rc1½	105	27	719
		18	KB2T5-32PE1.1	1.1×2	Rc1½	105	27	738
		19	KB2T5-40PE1.5	1.5×2	Rc2	120	27	727
		20	KB2T5-40PE2.2	2.2×2	Rc2	120	27	754
65	並 列	21	KB2T5-50PE3.7	3.7×2	Rc2	120	27	797
		22	KB2T5-50PE2.2	2.2×2	Rc2½	140	31	752
		23	KB2T5-50PE3.7	3.7×2	Rc2½	140	31	777

質量は上段50Hz、下段60Hzです。

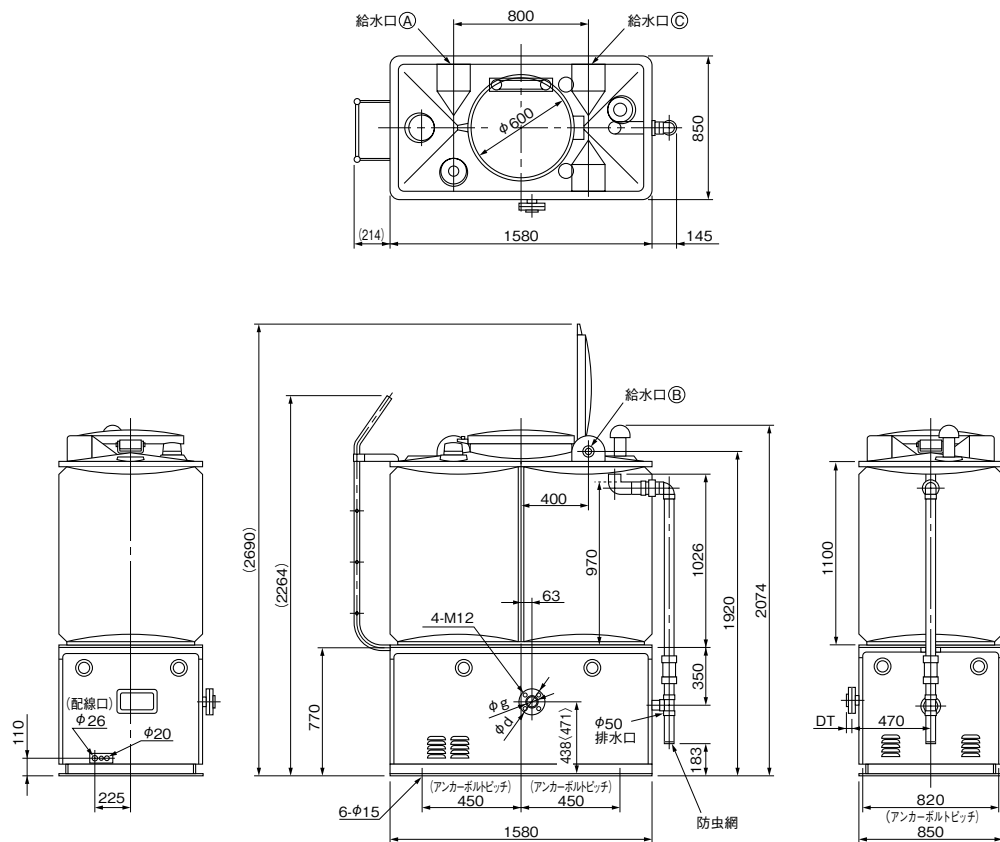
ポンパーKFET(KFT)・KBT

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		Ⓐ位置	Ⓑ位置
給 水 口 径		25A	32A
は し ご		無	有
制御盤	ポンパー-KFET	ECSG4-A	—
	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。

●ポンパーKFETL・KFTL

単位：mm

エ ィ ッ 口 径 mm	運 転 方 式	符 号	形 式	モーター (最大運転数)		フランジ			質量 kg
				kW		d	g	DT	
40	交	1	KF2TL1-32AE0.75S2	0.75	Rc1 ½	105	27	341	
		2	KF2TL1-32AE0.75	0.75	Rc1 ½	105	27	341	
		3	KFETL1-32A1.1 (S2)	1.1	φ40	105	—	331	
		4	KFETL1-40A1.5	1.5	φ40	105	—	338	
	互	5	KFETL1-40A2.2	2.2	φ40	105	—	347	
		6	KFETL1-40A3.7	3.7	φ40	105	—	354	
		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

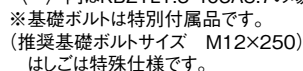
単位：mm

エ ィ ッ 口 径 mm	運 転 方 式	符 号	形 式	モーター (最大運転数)		フランジ			質量 kg
				kW		d	g	DT	
40	交	6	KB2TL1-32AE0.4S	0.4	Rc1 ½	105	27	322	
		7	KB2TL1-32AE0.4T	0.4	Rc1 ½	105	27	322	
		8	KB2TL1-32AE0.75 (S2)	0.75	Rc1 ½	105	27	330	
		9	KB2TL1-32AE1.1	1.1	Rc1 ½	105	27	347 344	
		10	KB2TL1-40AE1.5	1.5	Rc1 ½	105	27	336	
		11	KB2TL1-40AE2.2	2.2	Rc1 ½	105	27	363	
		12	KB2TL1-40AE3.7	3.7	Rc1 ½	105	27	406 380	
	互	13	KB2TL1-50AE2.2	2.2	Rc1 ½	105	27	358	
		14	KB2TL1-50AE3.7	3.7	Rc1 ½	105	27	383	

質量は上段50Hz、下段60Hzです。

ポンパー-KFET(KFT)・KBT

※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④32A、
⑤20Aの金具が付きます。
複合板受水槽の場合は、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。



單位：mm

ネット 口径 mm	運 轉 方 式	符 号	形 式	モータ (最大運轉数)	フランジ			質量
				kW	d	g	DT	kg
40	交	6	KB2TL1.5-32 $\frac{5}{8}$ A0.4S	0.4	Rc1 $\frac{1}{2}$	105	27	343
		7	KB2TL1.5-32 $\frac{5}{8}$ A0.4T	0.4	Rc1 $\frac{1}{2}$	105	27	343
		8	KB2TL1.5-32 $\frac{5}{8}$ AE0.75(S2)	0.75	Rc1 $\frac{1}{2}$	105	27	351
		9	KB2TL1.5-32 $\frac{5}{8}$ AE1.1	1.1	Rc1 $\frac{1}{2}$	105	27	368 365
		10	KB2TL1.5-40 $\frac{3}{4}$ AE1.5	1.5	Rc1 $\frac{1}{2}$	105	27	357
	互	11	KB2TL1.5-40 $\frac{3}{4}$ AE2.2	2.2	Rc1 $\frac{1}{2}$	105	27	384
		12	KB2TL1.5-40 $\frac{3}{4}$ AE3.7	3.7	Rc1 $\frac{1}{2}$	105	27	427 401
		13	KB2TL1.5-50 $\frac{3}{4}$ AE2.2	2.2	Rc1 $\frac{1}{2}$	105	27	379
		14	KB2TL1.5-50 $\frac{3}{4}$ AE3.7	3.7	Rc1 $\frac{1}{2}$	105	27	404

質量は上段50Hz、下段60Hzです。

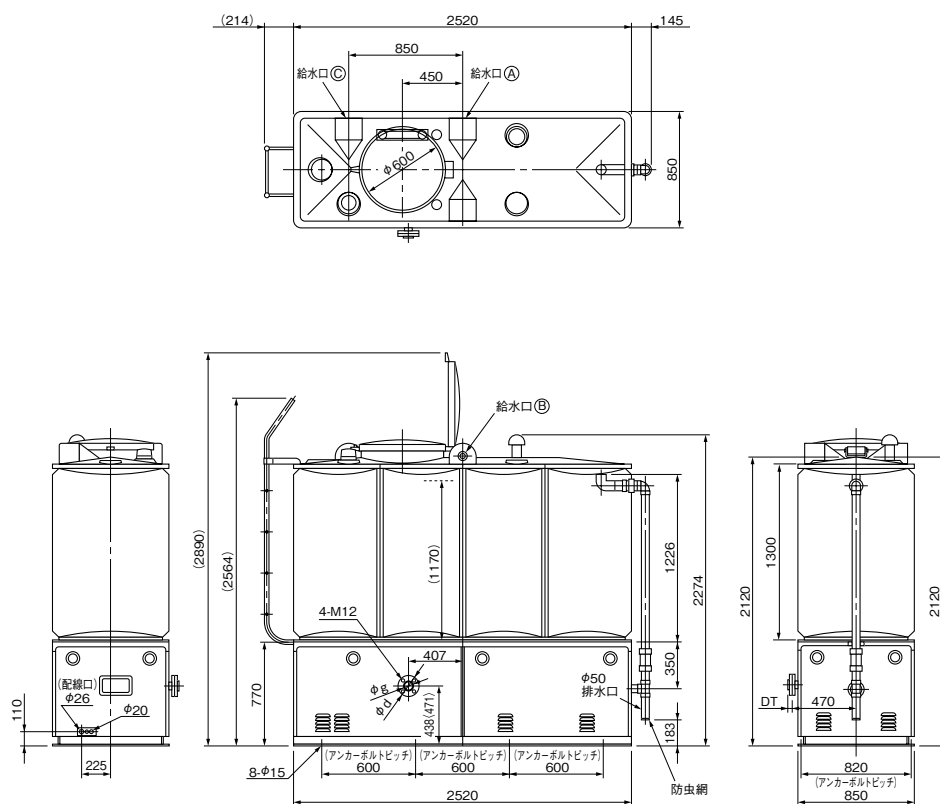
ポンパー-KFET(KFT)・KBT

受水槽付

受水槽容量	うす形2m ³
-------	--------------------

		標 準 品	特殊仕様(パリエーション品)
受 水 槽		単板	複合板
給 水 口 の 位 置	単独・交互	(A)位置	(B)位置
	交 互 並 列	(A、C)位置	(A、C)の変更
給水口径	単独・交互	25A	32A
	交 互 並 列	32A(◎20A)	—
は し ご		無	有
制御盤	ボンバーKFET	ECSG4-A・P	—
	ボンバーKFT	ECSG2-A・P	—
	ボンバー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④32A、⑤20A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。



くく内はKB2TL2-405 $\hat{A}$ 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 $\times$ 250)

●ポンパーKFETL・KFTL

单位：mm

ニット 口径 mm	運転 方式	符 号	形 式	モータ (最大運転数)	フランジ			質量
				kW	d	g	DT	kg
40	交	1	KF2TL2-32AE0.75S2	0.75	Rc1½	105	27	429
		2	KF2TL2-32AE0.75	0.75	Rc1½	105	27	429
		3	KFETL2-32A1.1 (S2)	1.1	φ40	105	—	419
		4	KFETL2-40A1.5	1.5	φ40	105	—	426
	互	5	KFETL2-40A2.2	2.2	φ40	105	—	435
		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
40	交	9	KF2TL2-32PE0.75S2	0.75×2	Rc2½	105	27	430
		10	KF2TL2-32PE0.75	0.75×2	Rc2½	105	27	430
50	互 並	11	KFETL2-32P1.1 (S2)	1.1×2	φ40	105	—	420
		12	KFETL2-40P1.5	1.5×2	φ50	120	—	428
		13	KFETL2-40P2.2	2.2×2	φ50	120	—	436
		14	KFETL2-40P3.7	3.7×2	φ50	120	—	443
65	列	15	KFETL2-50P2.2	2.2×2	φ65	140	—	441
		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

單位：mm

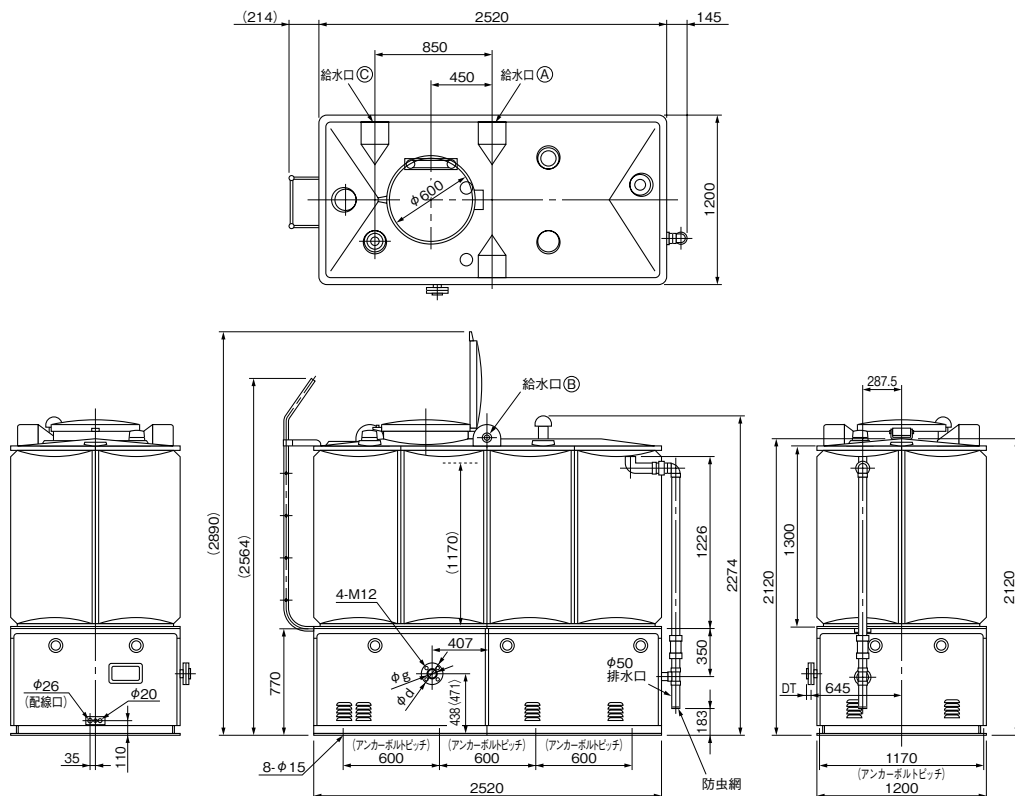
ニット 口径 mm	運動 形式	符号	形 式	モータ	フランジ				質量
				(最大運転数)	kW	d	g	DT	kg
40	交	6	KB2TL2-32 $\frac{5}{8}$ A0.4S	0.4	Rc1 $\frac{1}{2}$	105	27	410	
		7	KB2TL2-32 $\frac{5}{8}$ A0.4T	0.4	Rc1 $\frac{1}{2}$	105	27	410	
		8	KB2TL2-32 $\frac{5}{8}$ AE0.75 (S2)	0.75	Rc1 $\frac{1}{2}$	105	27	418	
		9	KB2TL2-32 $\frac{5}{8}$ AE1.1	1.1	Rc1 $\frac{1}{2}$	105	27	$\frac{435}{432}$	
	互	10	KB2TL2-40 $\frac{3}{4}$ AE1.5	1.5	Rc1 $\frac{1}{2}$	105	27	424	
		11	KB2TL2-40 $\frac{3}{4}$ AE2.2	2.2	Rc1 $\frac{1}{2}$	105	27	451	
		12	KB2TL2-40 $\frac{3}{4}$ AE3.7	3.7	Rc1 $\frac{1}{2}$	105	27	$\frac{494}{468}$	
		13	KB2TL2-50 $\frac{3}{4}$ AE2.2	2.2	Rc1 $\frac{1}{2}$	105	27	446	
40 並 列	交	14	KB2TL2-50 $\frac{3}{4}$ AE3.7	3.7	Rc1 $\frac{1}{2}$	105	27	471	
		15	KB2TL2-32 $\frac{5}{8}$ P0.4S	0.4×2	Rc1 $\frac{1}{2}$	105	27	410	
		16	KB2TL2-32 $\frac{5}{8}$ P0.4T	0.4×2	Rc1 $\frac{1}{2}$	105	27	410	
		17	KB2TL2-32 $\frac{5}{8}$ PE0.75 (S2)	0.75×2	Rc1 $\frac{1}{2}$	105	27	418	
	互	18	KB2TL2-32 $\frac{5}{8}$ PE1.1	1.1×2	Rc1 $\frac{1}{2}$	105	27	$\frac{435}{432}$	
		19	KB2TL2-40 $\frac{3}{4}$ PE1.5	1.5×2	Rc2	120	27	426	
		20	KB2TL2-40 $\frac{3}{4}$ PE2.2	2.2×2	Rc2	120	27	453	
		21	KB2TL2-40 $\frac{3}{4}$ PE3.7	3.7×2	Rc2	120	27	$\frac{496}{470}$	
65	並 列	22	KB2TL2-50 $\frac{3}{4}$ PE2.2	2.2×2	Rc2 $\frac{1}{2}$	140	31	452	
		23	KB2TL2-50 $\frac{3}{4}$ PE3.7	3.7×2	Rc2 $\frac{1}{2}$	140	31	477	

質量は上段50Hz、下段60Hzです。

受水槽容量 うす形3m³

受 水 槽		標 準 品	特殊仕様(バリエーション品)
給 水 口 の 位 置	単独・交互	①位置	②位置
	交互並列	①、③位置	①、③の変更
給水口径	単独・交互	25A	32A
	交互並列	32A(◎20A)	—
は し ご		無	有
制御盤	ポンパー-KFE	ECSG4-A	—
	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①32A、◎20Aの金具が付きま
す。複合板受水槽の場合は、質量50kg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 $\hat{A}$ 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 ン ジ ン 口 径 mm	運 転 方 式	符 号	形 式	モーター (最大運転数)	フランジ			質量 kg
				kW	d	g	DT	
40	交 互	1	KF2TL3-32AE0.75S2	0.75	Rc1 1/2	105	27	558
		2	KF2TL3-32AE0.75	0.75	Rc1 1/2	105	27	558
		3	KFETL3-32A1.1(S2)	1.1	φ40	105	—	548
		4	KFETL3-40A1.5	1.5	φ40	105	—	555
		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	—	574
40	交 互	9	KF2TL3-32PE0.75S2	0.75×2	Rc1 1/2	105	27	559
		10	KF2TL3-32PE0.75	0.75×2	Rc1 1/2	105	27	559
		11	KFETL3-32P1.1(S2)	1.1×2	φ40	105	—	549
		12	KFETL3-40P1.5	1.5×2	φ50	120	—	557
50	並 列	13	KFETL3-40P2.2	2.2×2	φ50	120	—	565
		14	KFETL3-40P3.7	3.7×2	φ50	120	—	572
		15	KFETL3-50P2.2	2.2×2	φ65	140	—	570
65	並 列	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KBTL

単位: mm

エ ン ジ ン 口 径 mm	運 転 方 式	符 号	形 式	モーター (最大運転数)	フランジ			質量 kg
				kW	d	g	DT	
40	交 互	6	KB2TL3-32 $\hat{A}$ 0.4S	0.4	Rc1 1/2	105	27	539
		7	KB2TL3-32 $\hat{A}$ 0.4T	0.4	Rc1 1/2	105	27	539
		8	KB2TL3-32 $\hat{A}$ 0.75(S2)	0.75	Rc1 1/2	105	27	547
		9	KB2TL3-32 $\hat{A}$ E1.1	1.1	Rc1 1/2	105	27	564
		10	KB2TL3-40 $\hat{A}$ E1.5	1.5	Rc1 1/2	105	27	553
		11	KB2TL3-40 $\hat{A}$ E2.2	2.2	Rc1 1/2	105	27	580
		12	KB2TL3-40 $\hat{A}$ E3.7	3.7	Rc1 1/2	105	27	623
		13	KB2TL3-50 $\hat{A}$ E2.2	2.2	Rc1 1/2	105	27	597
40	交 互	14	KB2TL3-50 $\hat{A}$ E3.7	3.7	Rc1 1/2	105	27	575
		15	KB2TL3-32 $\hat{P}$ 0.4S	0.4×2	Rc1 1/2	105	27	600
		16	KB2TL3-32 $\hat{P}$ 0.4T	0.4×2	Rc1 1/2	105	27	539
		17	KB2TL3-32 $\hat{P}$ 0.75(S2)	0.75×2	Rc1 1/2	105	27	547
50	並 列	18	KB2TL3-32 $\hat{P}$ E1.1	1.1×2	Rc1 1/2	105	27	564
		19	KB2TL3-40 $\hat{P}$ E1.5	1.5×2	Rc2	120	27	561
		20	KB2TL3-40 $\hat{P}$ E2.2	2.2×2	Rc2	120	27	582
65	並 列	21	KB2TL3-40 $\hat{P}$ E3.7	3.7×2	Rc2	120	27	625
		22	KB2TL3-50 $\hat{P}$ E2.2	2.2×2	Rc2 1/2	140	31	581
		23	KB2TL3-50 $\hat{P}$ E3.7	3.7×2	Rc2 1/2	140	31	599

質量は上段50Hz、下段60Hzです。

ポンパーKFET(KFT)・KBT

受水槽付

■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

●水位調整弁対応・内外はしご付・外はしご付

受水槽容量 m ³	サンドイッチ受水槽	給水位置変更(交互運転のみ)	給水口径変更(25A→32A:交互運転のみ)
角形	1	○	○
	2	○	○
	3	○	○
	4	○	標準φ32です。
	5	○	○
うす形	1	○	○
	1.5	○	○
	2	○	○
	3	○	○

受水槽容量 m ³	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
角形	1	○	○
	2	○	○
	3	○	○
	4	標準付属されます。	標準付属されます。
	5	○	○
うす形	1	○	○
	1.5	○	○
	2	○	○
	3	○	○

●波立防止構造・点検扉付カバー

●カバーなし・ヒータ付

受水槽容量 m ³	給水部波立防止構造(KB2T形単独・交互運転のみ)	電極部波立防止構造(KB2T形のみ)	点検扉付カバー(KFET・KF2T形角形受水槽除く)	BL給水ユニット(KB2T形の単独タイプは除く)
角形	1	○	○	○
	2	○	○	○
	3	○	○	○
	4	○	○	○
	5	○	○	○
うす形	1	○	○	○
	1.5	○	○	○
	2	○	○	○
	3	○	○	○

受水槽容量 m ³	カバーなし(※)	ヒータ付(※)
角形	1	○
	2	○
	3	○
	4	○
	5	○
うす形	1	○
	1.5	○
	2	○
	3	○

(※) 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

運転方式	制御盤形式	制 御 盤 機 能 一 覧				
		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・自動	○	電源(白) 故障(橙) 満水(橙) 渴水(橙)	故障 満水 渴水	—
交 互	ECF8-A形	手・停・自動	○	電源(赤) 運転(赤) 故障(橙) 送水(赤) 満水(橙) 渴水(橙)	1号・2号 個別	・警報ブザー付 ・個別デジタル電圧・電流表示付 ・電磁弁出力端子付
交互並列	ECF8-P形	1 → 2 → 1・2 ↑			運転 } 1号・2号 故障 } 個別 満水 渴水	

特殊仕様項目 0.75kW以上のみ

運転方式	特殊仕様No. (VCコードNo.)	特 殊 仕 様 項 目		
		漏電しゃ断器付	進相コンデンサ付	故障及び受水槽満渴水表示外部信号(無電圧)付
交 互 交互並列	01 (41)	○		標準装備
	02 (42)		○	
	03 (43)	○	○	
単 独	04 (44)	○	○	

■特別付属品

●防振架台

●ACリアクトル盤(制御箱入): ポンパーKFET、KF2T用

受水槽容量 m ³	防 振 架 台	
角 形	1	OMT-P0058 又は PBKV-MBP71
	2	OMT-P0068 又は PBKV-MBP72
	3	OMT-P0078 又は PBKV-MBP73
	4	OMT-P0088 又は PBKV-MBP74
	5	OMT-P0098 又は PBKV-MBP75
うす形	1	OMT-P0108 又は PBKV-MBP76
	1.5	OMT-P0118 又は PBKV-MBP77
	2	OMT-P0128 又は PBKV-MBP78
	3	OMT-P0138 又は PBKV-MBP79



・詳細についてはお手数ですがお問合せください。