大切な「水」をあなたへ

⇔川本ポンス

受水槽付自動給水ユニット

ポンパー。KFT・KBT

KF2T·KB2T形

清潔ステンレス

耐震基準1G FRP受水槽

大きな有効容量





ステンレス精密鋳造 & FRP 受水槽で清潔給水





ポンパーKF

2インバーター ●メンテの容易な親切設計

- ●省エネ運転
- ●静音設計
- ●2インバーターで高い信頼性

精密鋳造 ステンレス製 ポンプユニット

- ●主要材質ステンレスで清潔
- ●ステンレス鋳物で堅強
- ●全閉モータ標準



- による定圧給水 ●始動頻度も少ない安定給水
- ●静かな運転音
- ●無接点式制御盤

FRP製 受水槽

- ●大きな有効容量(≧呼称容量)
- ●耐震基準1G、スロッシング対策品
- ●藻類増殖防止構造

※単板式受水槽の場合



角形受水槽付



うす形受水槽付

KF2TL形

ポンパーKB

■標準仕様	
生山佐口士一十	ポンパーKFT 周波数制御による推定末端圧一定
制御方式	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
ポンプ(材質)	ステンレス製多段タービンポンプ インペラ:樹脂又はCAC406(BC6)又はSCS13 主軸:接液部SUS304、ケーシング:SCS13
モータ	全閉外扇屋内形:3.7kW以下、全閉外扇屋外型:5.5kW以上 極数:2極
受水槽 (呼称容量)	FRP、耐震基準1G 多角受水槽: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(KF2T形0.75~1.1kW、KB2T形075kWのみ)、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)

■特別付属品

- ●リアクトル盤(KF2T形用)
- ●基礎ボルト

■構成部	品
	制御盤、流量センサー、光センサー(圧力発信器)
ポンプ部	ショックレスバルブ、アキュムレータ、
	相フランジ、圧力計(KF2T形除く)
	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
受水槽	電極棒、電極保持着、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)
- ●ステンレス製受水槽
- ●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(KF2T角形受水槽除く)
- ●カバーなし
- ●流入電磁(動)弁対応(KF2T形のみ)
- ●BL認定品

●KB2T形用制御盤特殊什样

	HT 1377/17/3			
		特	殊 仕 様 項	目
運転方式	特殊仕様 No.			故障及び 受水槽満渇水 表示外部信号 (無電圧)付
÷ -	01	0		
交 互 交互並列	02		0	標準装備
\	03	0	0	
単 独	04	0	0	0

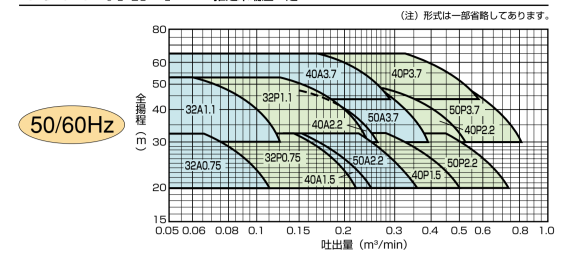
注)KF2T形は漏電しゃ断器、DCリアクトル、電圧表示、故障・受水槽満渇水、

Kamamoto

適用図

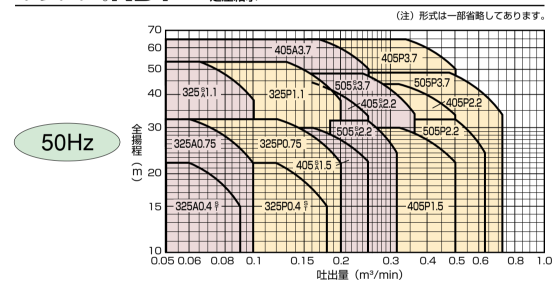
仕様表

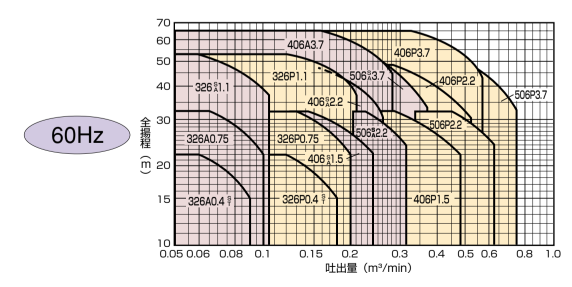
ポンパーKFT 2インバーター制御 推定末端圧一定



ポンパーKBT

光センサーと流量センサーによる制御 定圧給水





形式説明



ポンパーKFT

周波数	ユニット	運転方式		モータ				吐出揚程	少水量	アキュムレータ	最大騒音値	受水槽容量			
问从奴	口径		形式		吐出量	全揚程	始動圧力	調整範囲	停止水量	封入圧力	(%)	又小旧口里			
Hz	mm	迁		;	;	kW	m³/min	m	MPa{kgf/cm²}	m	ℚ/min	MPa{kgf/cm²}	dB(A)	m³ (呼称)	
			KF2T-32A0.75 (S2)	0.75	0.065	32	0.25 {2.5}	20~32	10	0.12 {1.2}	50				
		交	KF2T-32A1.1 (S2)	1.1	0.06	53	0.43 {4.4}	30~53	10	0.22 {2.2}	51				
	40	^	KF2T-40A1.5	1.5	0.14	32	0.25 {2.5}	20~32	10	0.12 {1.2}	52	角 形:1~5			
					KF2T-40A2.2	2.2	0.14	48	0.38 {3.9}	30~48	10	0.20 {2.0}	52		
			KF2T-40A3.7	3.7	0.16	65	0.54 {5.5}	44~65	10	0.31 {3.2}	56	うす形:1~3			
1		互	KF2T-50A2.2	F2T-50A2.2 2.2 0.225 32 0.25 {2.5} 20~32 10 0.12 {1.2	0.12 {1.2}	54									
50			KF2T-50A3.7	3.7	0.265	48	0.38 {3.9}	30~48	10	0.20 {2.0}	55				
60	40		KF2T-32P0.75 (S2)	0.75×2	0.13	32	0.25 {2.5}	20~32	10	0.12 {1.2}	53				
"	†	交	KF2T-32P1.1 (S2)	1.1×2	0.12	53	0.43 {4.4}	30~53	10	0.22 {2.2}	54				
		互	KF2T-40P1.5	1.5×2	0.28	32	0.25 {2.5}	20~32	10	0.12 {1.2}	55	角 形:2~5			
	50	並	KF2T-40P2.2	2.2×2	0.28	48	0.38 {3.9}	30~48	10	0.20 {2.0}	55				
		列	KF2T-40P3.7	3.7×2	0.32	65	0.54 {5.5}	44~65	10	0.31 {3.2}	59	うす形:2~3			
	65		KB2T-50P2.2	2.2×2	0.45	32	0.25 {2.5}	20~32	10	0.12 {1.2}	57				
	00	i5	65	35 -	35 -	KB2T-50P3.7	3.7×2	0.53	48	0.38 {3.9}	30~48	10	0.20 {2.0}	58	
(※) 騒音	値は、ボ	ンプニ	1ニット単体の仕様内最大値です。								()内は単相200V			

ポンパーKBT

	ユニット	運					票 準		 様		始動圧力(※2)	アキュムレータ	
波数	口径	転	形 式	モータ	吐出量		最大水量	·	停止流量	停止圧力	選定範囲		受水槽容量
⊔⊸	mm	転方式	115 116	kW	m ³ /min		m ³ /min		Q/min	MPa{kgf/cm²}		封入圧力 MDalkat/am2l	m³ (阿松)
Hz	111111	八	KB2T-325S1.1	1.1	0.065		0.1	MPa (kgf/cm²) 0.52 (5.3)	10	0.65 (6.6)	MPa{kgf/cm²} 0.36 {3.7}	MPa (kgf/cm²)	m³ (呼称)
		単	KB2T-405S1.5	1.5		30		0.32 (3.3)	10				
	40	*	KB2T-405S1.5		0.16		0.25	, ,			0.22 {2.2}		会 取:1 -
	40	хн		2.2	0.16	44	0.25	0.43 {4.4}	10	0.51 (5.2)			角 形:1~
		独	KB2T-505S2.2	2.2	0.25	32	0.31	0.31 (3.2)	10		0.24 {2.4}		
			KB2T-505S3.7	3.7	0.24	48	0.36	0.47 (4.8)	10		0.32{3.3}		
			KB2T-325A0.4S	<u> </u>	0.06	22	0.09	0.22 {2.2}	10		0.15{1.5}		
		-	KB2T-325A0.4T	0.4	0.06	22	0.09	0.22 {2.2}	10		0.15{1.5}		
		交	KB2T-325A0.75 (S2)	-	0.06	32	0.1	0.31 (3.2)	10		0.22 {2.2}		
	40		KB2T-325A1.1	1.1	0.065	53	0.1	0.52 (5.3)	10		0.36 (3.7)		角 形:1~
	40		KB2T-405A1.5	1.5	0.16	30	0.25	0.29 (3.0)	10		0.22 {2.2}		<u>/}</u> うす形:1~3
		互	KB2T-405A2.2	2.2	0.16	44	0.25	0.43 {4.4}	10		0.32 (3.3)		
		_	KB2T-405A3.7	3.7	0.165	65	0.25	0.64 (6.5)	10		0.49 (5.0)		
			KB2T-505A2.2	2.2	0.25	32	0.31	0.31 (3.2)	10		0.24 {2.4}		
0			KB2T-505A3.7	3.7	0.24	48	0.36	0.47 {4.8}	10		0.32 (3.3)		
-			KB2T-325P0.4S	0.4×2 (*1)	0.12	22	0.18	0.22 {2.2}	10		0.15{1.5}		
	40		KB2T-325P0.4T	0.4×2	0.12	22	0.18	0.22 {2.2}	10		0.15{1.5}		ł l
		交	KB2T-325P0.75 (S2)		0.12	32	0.2	0.31 (3.2)	10		0.22 {2.2}		
		互	KB2T-325P1.1	1.1×2	0.13	53	0.2	0.52 (5.3)	10		0.36 (3.7)		角 形:2~
		並	KB2T-405P1.5	1.5×2	0.32	30	0.5	0.29 (3.0)	10	0.35 {3.6}	0.22 {2.2}	0.17{1.7}	うす形: 2
	50	列	KB2T-405P2.2	2.2×2	0.32	44	0.5	0.43 {4.4}	10	0.51 (5.2)	0.32 {3.3}	0.25 {2.5}	33/12
		7.5	KB2T-405P3.7	3.7×2	0.33	65	0.5	0.64 (6.5)	10	0.73 {7.4}	0.49 (5.0)	0.34 (3.5)	
	65		KB2T-505P2.2	2.2×2	0.5	32	0.62	0.31 {3.2}	10	0.44 {4.5}	0.24 {2.4}	0.20 {2.0}	
			KB2T-505P3.7	3.7×2	0.48	48	0.72	0.47 {4.8}	10	0.59 (6.0)	0.32 {3.3}	0.27 {2.7}	
		単独	KB2T-326S1.1	1.1	0.06	53	0.105	0.52{5.3}	10	0.61 (6.2)	0.36{3.7}	0.29 (3.0)	
			KB2T-406S1.5	1.5	0.14	32	0.24	0.31 (3.2)	10	0.38 (3.9)	0.22{2.2}	0.17{1.7}	
	40		KB2T-406S2.2	2.2	0.14	48	0.26	0.47{4.8}	10	0.57 (5.8)	0.29 (3.0)	0.25 {2.5}	} }
			KB2T-506S2.2	2.2	0.225	32	0.31	0.31 (3.2)	10	0.44 (4.5)	0.24{2.4}	0.20 (2.0)	
			KB2T-506S3.7	3.7	0.265	48	0.37	0.47{4.8}	10	0.59 (6.0)	0.32{3.3}	0.27 {2.8}	
			KB2T-326A0.4S	0.4 (*1)	0.06	22	0.09	0.22{2.2}	10	0.28 (2.9)	0.15{1.5}	0.12{1.2}	
			KB2T-326A0.4T	0.4	0.06	22	0.09	0.22{2.2}	10	0.28 (2.9)	0.15{1.5}	0.12{1.2}	
		交	KB2T-326A0.75 (S2)	0.75	0.065	32	0.1	0.31 (3.2)	10	0.40{4.1}			
		X	KB2T-326A1.1	1.1	0.06	53	0.105	0.52{5.3}	10		0.36{3.7}		
	40		KB2T-406A1.5	1.5	0.14	32	0.24	0.31 (3.2)	10		0.22{2.2}		角 形:1~
_			KB2T-406A2.2	2.2	0.14	48	0.26	0.47{4.8}	10		0.29 (3.0)		うす形:1^
0		互	KB2T-406A3.7	3.7	0.16	65		0.64{6.5}	10		0.43{4.4}		
			KB2T-506A2.2	2.2	0.225	32	0.31	0.31{3.2}	10		0.24{2.4}		
			KB2T-506A3.7	3.7	0.265	48	0.37	0.47{4.8}	10		0.32{3.3}		
			KB2T-326P0.4S	0.4×2 (*1)	0.12	22	0.18	0.22{2.2}	10		0.15{1.5}		
			KB2T-326P0.4T	0.4×2	0.12			0.22{2.2}			0.15{1.5}		
	40		KB2T-326P0.75 (S2)		0.12	32	0.10	0.31{3.2}	1		0.22{2.2}		
		交	KB2T-326P1.1	1.1×2	0.12	53	0.21	0.52{5.3}	10		0.36{3.7}		
		互	KB2T-406P1.5	1.5×2	0.12	32	0.48	0.31{3.2}	10		0.22 {2.2}		角 形:2~
	50	並	KB2T-406P2.2	2.2×2	0.28	48	0.48	0.47{4.8}	10				うす形:2~3
	50	列	KB2T-406P3.7						10				
				3.7×2	0.32	65	0.57	0.64{6.5}				.43{4.4} 0.34{3.5} .24{2.4} 0.20{2.0}	
	65	;	KB2T-506P2.2	2.2×2	0.45	32	0.62	0.31{3.2}	10				
			KB2T-506P3.7	3.7×2	0.53	48	0.74	0.47{4.8}	10	0.59 (6.0)	0.32{3.3}	0.27 (2.8)	

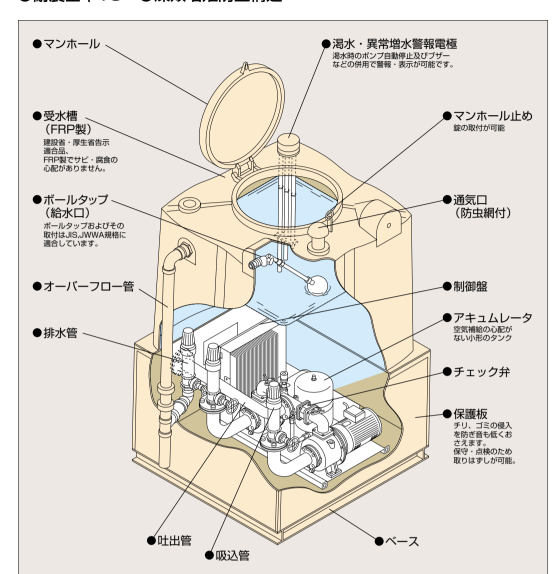
(※1) 単相100V用 (※2) 標準始動圧力から調整可能な最低始動圧力



部品配置図例

ポンパー。KFT

●耐震基準1G ●藻類増殖防止構造



■有効容量 (m³)

受水槽容	角形					う す 形				
(呼称m	1 ³)	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 {2.5kgf/cm²})の容量を示します。

■バリエーション一覧

項 目	適用	備考
複合板受水槽	角形1~5m³・うす形1~3m³	
外はしご付	角形1~5m³・うす形1~3m³	角形4、5m³は標準付属
内・外はしご付	角形1~5m³・うす形1~3m³	角形4、5m³は標準付属
給水口径変更(φ25→32)	角形1~5m³・うす形1~3m³の単独・交互運転	角形4、5m³は標準φ32
給水部波立防止構造	角形1~5m³・うす形1~3m³の単独・交互運転	KB2T形:単独・交互運転のみ
電極部波立防止構造	角形1~5m³・うす形1~3m³	KB2T形:単独・交互運転のみ
点検扉付保護板	角形1~5m³・うす形1~3m³	KF2T形:角形は除く
保護板なし	角形1~5m³・うす形1~3m³	
ヒーター付	角形1~5m³・うす形1~3m³	
給水口位置変更	角形1~5m³・うす形1~3m³の単独・交互運転	
水位調整弁対応	角形1~5m³・うす形1~3m³の単独・交互運転	交互並列は標準で水位調整弁対応
KB2T形用制御盤特殊仕様	漏電しゃ断器・進相コンデンサ・電圧計付など	詳細は、お問合せください。
流入電磁(動)弁対応	KF2T形のみ	
BL認定品	角形1~5m³・うす形1~3m³	



受水槽容量

m³/ 角形

実施計画に際しましては、納入仕様書をご請求ください。

			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	水口の位		A位置	®位置
給 :	水 口		25A	32A
は	U i		無	外はしご付、内・外はしご付
制御盤	ポンパ-	ポンパーKFT ECSG ² g-A・P		_
באורותו אורותו	ポンパ-	-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係32A、B20A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8kg加算ください。

外はしご 0 0 給水口® 給水口(A)、 ◎ ~ **¢**50排水口 4-M12 0 1170(アンカーボルトピッチ) 800 (アンカーボルトピッチ) 1210 4-M12 50 〈 〉内はKB2T1-405A3.7の場合です。

●ポンパーKFT

•		-					
上外	運転	形式	モータ	フランジ			質量
mm	方式	70 10	kW	d	g	DT	kg
	交互	KF2T1-32A0.75 (S2)	0.75	PT1½	105	27	345
		KF2T1-32A1.1 (S2)	1.1	PT1½	105	27	357
		KF2T1-40A1.5	1.5	PT1½	105	27	364
40		KF2T1-40A2.2	2.2	PT1½	105	27	370
		KF2T1-40A3.7	3.7	PT1½	105	27	399
		KF2T1-50A2.2	2.2	PT1½	105	27	379
		KF2T1-50A3.7	3.7	PT1½	105	27	400

●ポンパーKBT

二州	運転	形式	モータ	フ	ランジ		質量
IM H		70 10	kW	d	g	DT	kg
		KB2T1-32\squares51.1	1.1	PT1½	105	27	294 291
	単	KB2T1-405S1.5	1.5	PT1½	105	27	283
40		KB2T1-40\S2.2	2.2	PT1½	105	27	301
	独	KB2T1-50\S2.2	2.2	PT1½	105	27	288
		KB2T1-50\S3.7	3.7	PT1½	105	27	303
		KB2T1-325A0.4S	0.4	PT1½	105	27	319
	交	KB2T1-325A0.4T	0.4	PT1½	105	27	319
		KB2T1-325A0.75(S2)	0.75	PT1½	105	27	327
		KB2T1-325A1.1	1.1	PT1½	105	27	344 341
40		KB2T1-405A1.5	1.5	PT1½	105	27	333
		KB2T1-40\[A2.2	2.2	PT1½	105	27	356
	互	KB2T1-40§A3.7	3.7	PT1½	105	27	399 373
		KB2T1-50\[A2.2	2.2	PT1½	105	27	351
		KB2T1-50\(\) A3.7	3.7	PT1½	105	27	376
	40	## 40 独 交 40 A	40 単 KB2T1-32§S1.1	40 単 KB2T1-32§S1.1 1.1	40 単 KB2T1-32§S1.1 1.1 PT1½ KB2T1-40§S1.5 1.5 PT1½ KB2T1-40§S2.2 2.2 PT1½ KB2T1-50§S2.2 2.2 PT1½ KB2T1-50§S3.7 3.7 PT1½ KB2T1-32§A0.4S 0.4 PT1½ KB2T1-32§A0.4T 0.4 PT1½ KB2T1-32§A0.4T 0.4 PT1½ KB2T1-32§A0.1T 0.4 PT1½ KB2T1-32§A1.1 1.1 PT1½ KB2T1-40§A1.5 1.5 PT1½ KB2T1-40§A1.5 1.5 PT1½ KB2T1-40§A1.5 1.5 PT1½ KB2T1-40§A1.5 1.5 PT1½ KB2T1-40§A1.7 3.7 PT1½ KB2T1-50§A2.2 2.2 PT1½ KB2T1-50§A2.2 2.2 PT1½	## KB2T1-32§S1.1 1.1 PT1½ 105 KB2T1-40§S1.5 1.5 PT1½ 105 KB2T1-40§S2.2 2.2 PT1½ 105 KB2T1-50§S2.2 2.2 PT1½ 105 KB2T1-50§S3.7 3.7 PT1½ 105 KB2T1-32§A0.4S 0.4 PT1½ 105 KB2T1-32§A0.4T 0.4 PT1½ 105 KB2T1-32§A0.4T 0.4 PT1½ 105 KB2T1-32§A0.1T 1.1 PT1½ 105 KB2T1-32§A1.1 1.1 PT1½ 105 KB2T1-32§A1.1 1.1 PT1½ 105 KB2T1-40§A1.5 1.5 PT1½ 105 KB2T1-40§A2.2 2.2 PT1½ 105 KB2T1-40§A3.7 3.7 PT1½ 105 KB2T1-50§A2.2 2.2 PT1½ 105	## KB2T1-32§S1.1 1.1 PT1½ 105 27 KB2T1-40§S1.5 1.5 PT1½ 105 27 KB2T1-40§S2.2 2.2 PT1½ 105 27 KB2T1-50§S2.2 2.2 PT1½ 105 27 KB2T1-50§S3.7 3.7 PT1½ 105 27 KB2T1-32§A0.45 0.4 PT1½ 105 27 KB2T1-32§A0.4T 0.4 PT1½ 105 27 KB2T1-32§A0.4T 0.4 PT1½ 105 27 KB2T1-32§A0.4T 1.1 PT1½ 105 27 KB2T1-32§A1.1 1.1 PT1½ 105 27 KB2T1-40§A1.5 1.5 PT1½ 105 27 KB2T1-40§A1.5 1.5 PT1½ 105 27 KB2T1-40§A2.2 2.2 PT1½ 105 27 KB2T1-40§A3.7 3.7 PT1½ 105 27 KB2T1-50§A2.2 2.2 PT1½ 105 27

質量は上段50Hz、下段60Hzです。

寸法図

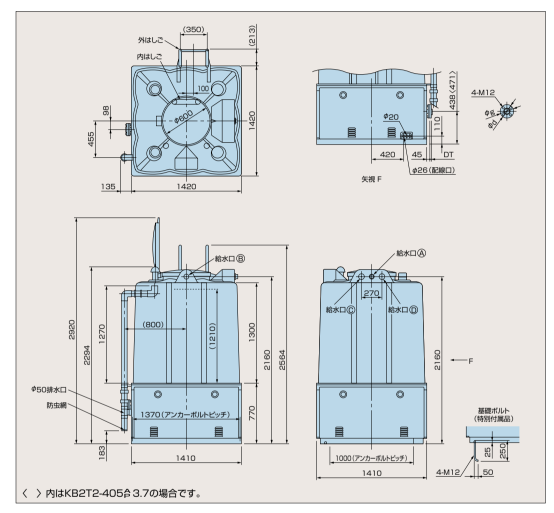


受水槽容量 $/m^3/$ 角形

				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	<u> </u>	単独	・交互	A位置	®位置
の位置		交互並列		©、®位置	_
給水口往	単独・交互		・交互	25A	32A
和小山1	¥ Z	亞 交	並列	©32A、 @20A	_
は	U		ご	無	外はしご付、内・外はしご付
制御盤	ポン	ポンパーKFT		ECSG ² -A·P	_
	ポン	ノバー	-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

※単独、父互連転の場合、紹介口はれ、BC55か 一方です。 水位調整弁対応の場合には©32A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10kg加算ください。



●ポンパーKET

ラルンハーKF1													
ĺ	工业口径	運転方式	形式	モータ	フ	ランジ		質量					
ı	MM MM	虿	10 10	kW	d	g	DT	kg					
I			KF2T2-32A0.75 (S2)	0.75	PT1½	105	27	408					
ı		交	KF2T2-32A1.1 (S2)	1.1	PT1½	105	27	420					
ı			KF2T2-40A1.5	1.5	PT1½	105	27	427					
ı	40		KF2T2-40A2.2	2.2	PT1½	105	27	438					
ı		互	KF2T2-40A3.7	3.7	PT1½	105	27	463					
ı			KF2T2-50A2.2	2.2	PT1½	105	27	439					
l			KF2T2-50A3.7	3.7	PT1½	105	27	463					
I	40	_	KF2T2-32P0.75 (S2)	0.75×2	PT1½	105	27	410					
l	40	交	KF2T2-32P1.1 (S2)	1.1×2	PT1½	105	27	422					
I		互	KF2T2-40P1.5	1.5×2	PT2	120	27	430					
ı	50	_	KF2T2-40P2.2	2.2×2	PT2	120	27	44					
I		並	KF2T2-40P3.7	3.7×2	PT2	120	27	465					
I	65	列	KF2T2-50P2.2	2.2×2	PT2½	140	31	447					
ı		ניל	KF2T2-50P3.7	3.7×2	PT2½	140	31	47					

●ポンパーKBT

l	工外口径	運転	形式	モータ	フ [.]	ランジ		質量
	I E	転方式	11) 10	kW	d	g	DT	kg
			KB2T2-32\s\1.1	1.1	PT1½	105	27	367 364
	単 KB2T2-40 \$\$1.5		1.5	PT1½	105	27	356	
	40		KB2T2-40 \S2.2	2.2	PT1½	105	27	375
		独	KB2T2-50 \$\frac{1}{2} \text{S2.2}	2.2	PT1½	105	27	361
			KB2T2-50 §S3.7	3.7	PT1½	105	27	376
			KB2T2-32\(\) A0.4S	0.4	PT1½	105	27	389
			KB2T2-325A0.4T	0.4	PT1½	105	27	389
		交	KB2T2-32\(A0.75 (S2)	0.75	PT1½	105	27	397
			KB2T2-325A1.1	1.1	PT1½	105	27	414 411
	40		KB2T2-40\[A1.5	1.5	PT1½	105	27	403
			KB2T2-40\[A2.2	2.2	PT1½	105	27	426
1		互	KB2T2-40\[array\)A3.7	3.7	PT1½	105	27	469 444
			KB2T2-505A2.2	2.2	PT1½	105	27	420
			KB2T2-50\(\) A3.7	3.7	PT1½	105	27	445
			KB2T2-325P0.4S	0.4×2	PT1½	105	27	389
	40	4	KB2T2-325P0.4T	0.4×2	PT1½	105	27	389
	40	交	KB2T2-325P0.75 (S2)	0.75×2	PT1½	105	27	397
		互	KB2T2-325P1.1	1.1×2	PT1½	105	27	414 411
		_	KB2T2-40\[P1.5	1.5×2	PT2	120	27	405
	50	並	KB2T2-40§P2.2	2.2×2	PT2	120	27	428
		列	KB2T2-40§P3.7	3.7×2	PT2	120	27	471 445
	65	7.0	KB2T2-505P2.2	2.2×2	PT2½	140	31	426
	65		KB2T2-505P3.7	3.7×2	PT2½	140	31	451
	質量は	上段5	50Hz、下段60Hzです。					

寸法図

受水槽容量 Jm³/ 角形

		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	交互並列	©、®位置	_
給水口径	単独・交互	25A	32A
和小山色	交互並列	©32A、 @20A	_
は	しご	無	外はしご付、内・外はしご付
制御盤	ポンパーKFT	ECSG ₃ ² -A⋅P	_
מציישוניים	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©32Aの給水口と副弁

バルタップ)取付用の①20A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10kg加算ください。

4-M12 φ26(配線口) 矢視 F 給水口圏 / 給水口(A) 給水口(D) **₱**50排水口∼ 0 960 (アンカーボルトピッチ) 960(アンカーボルトピッチ) 8-M12 ※基礎ボルトは特別付属品です。 〈 〉内はKB2T3-405合3.7の場合です。

●ポンパーKFT

	• • •						
工外口径	運転方式	形式	モータ	フ	ランジ		質量
mm	盁	7/2 10	kW	d	g	DT	kg
		KF2T3-32A0.75 (S2)	0.75	PT1½	105	27	504
	交	KF2T3-32A1.1 (S2)	1.1	PT1½	105	27	516
		KF2T3-40A1.5	1.5	PT1½	105	27	523
40		KF2T3-40A2.2	2.2	PT1½	105	27	534
		KF2T3-40A3.7	3.7	PT1½	105	27	558
	互	KF2T3-50A2.2	2.2	PT1½	105	27	535
		KF2T3-50A3.7	3.7	PT1½	105	27	559
40	_	KF2T3-32P0.75 (S2)	0.75×2	PT1½	105	27	506
40	交	KF2T3-32P1.1 (S2)	1.1×2	PT1½	105	27	518
	互	KF2T3-40P1.5	1.5×2	PT2	120	27	526
50		KF2T3-40P2.2	2.2×2	PT2	120	27	537
	並	KF2T3-40P3.7	3.7×2	PT2	120	27	561
65	列	KF2T3-50P2.2	2.2×2	PT2½	140	31	543
65	ניכן	KF2T3-50P3.7	3.7×2	PT2½	140	31	567

●ポンパーKBT

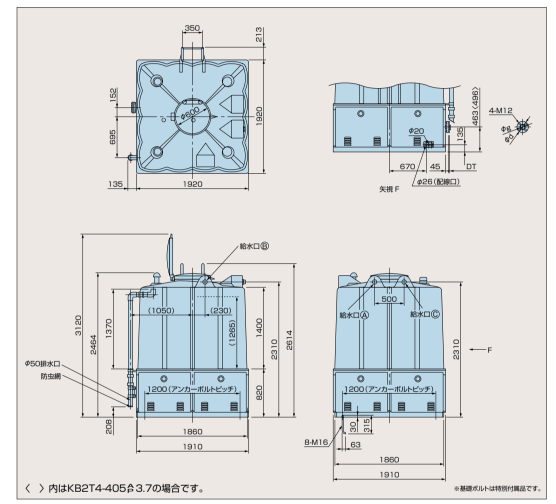
量	工小 口径	運転	形式	モータ	フ [.]	ランジ		質量
<u>3</u>	MM MM	転方式	11/ 16	kW	d	g	DT	kg
4			KB2T3-32\s 1.1	1.1	PT1½	105	27	460 457
6		単	KB2T3-405S1.5	1.5	PT1½	105	27	449
3	40		KB2T3-40\bar{8}S2.2	2.2	PT1½	105	27	467
4		独	KB2T3-505S2.2	2.2	PT1½	105	27	453
8			KB2T3-50\[\) S3.7	3.7	PT1½	105	27	468
5			KB2T3-325A0.4S	0.4	PT1½	105	27	485
9 6			KB2T3-325A0.4T	0.4	PT1½	105	27	485
		交	KB2T3-325A0.75(S2)	0.75	PT1½	105	27	493
8			KB2T3-325A1.1	1.1	PT1½	105	27	510 507
6	40		KB2T3-405A1.5	1.5	PT1½	105	27	499
7			KB2T3-40\(\) A2.2	2.2	PT1½	105	27	522
1		互	KB2T3-40\(A3.7	3.7	PT1½	105	27	565 539 517 516
3 7			KB2T3-505A2.2	2.2	PT1½	105	27	517 516
7			KB2T3-50\(\) A3.7	3.7	PT1½	105	27	541
			KB2T3-325P0.4S	0.4×2	PT1½	105	27	485
	40		KB2T3-325P0.4T	0.4×2	PT1½	105	27	485
	40	交	KB2T3-325P0.75(S2)	0.75×2	PT1½	105	27	493
		互	KB2T3-325P1.1	1.1×2	PT1½	105	27	510 507 501 491
		_	KB2T3-40\[P1.5	1.5×2	PT2	120	27	501 491
	50	並	KB2T3-40\[P2.2	2.2×2	PT2	120	27	524
	歹		KB2T3-40§P3.7	3.7×2	PT2	120	27	567 541
	65	,,	KB2T3-505P2.2	2.2×2	PT2½	140	31	522
	05		KB2T3-50\(\) P3.7	3.7×2	PT2½	140	31	547
	質量は	上段	質量は上段50Hz、下段60Hzです。					



受水槽容量 m³/ 角形

		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	交互並列	A、©位置	_
給水口徑	単独・交互	32A	_
和小山1	፟交互並列	@32A、©20A	_
は し ご		有	
制御盤	ポンパーKFT	ECSG ² ₃ -A ⋅ P	_
台灣山山	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。



●ポンパーKFT

●ポンパーKBT

上沙	運転	形式	モータ	フ:	ランジ		質量
口径	転方式	10 10	kW	d	g	DT	kg
		KF2T4-32A0.75(S2)	0.75	PT1½	105	27	651
	交	KF2T4-32A1.1 (S2)	1.1	PT1½	105	27	663
		KF2T4-40A1.5	1.5	PT1½	105	27	670
40		KF2T4-40A2.2	2.2	PT1½	105	27	681
	互	KF2T4-40A3.7	3.7	PT1½	105	27	705
		KF2T4-50A2.2	2.2	PT1½	105	27	682
		KF2T4-50A3.7	3.7	PT1½	105	27	706
40		KF2T4-32P0.75(S2)	0.75×2	PT1½	105	27	653
40	交	KF2T4-32P1.1 (S2)	1.1×2	PT1½	105	27	665
	百	KF2T4-40P1.5	1.5×2	PT2	120	27	673
50		KF2T4-40P2.2	2.2×2	PT2	120	27	684
	並	KF2T4-40P3.7	3.7×2	PT2	120	27	710
65	列	KF2T4-50P2.2	2.2×2	PT2½	140	31	690
65		KF2T4-50P3.7	3.7×2	PT2½	140	31	714

	エット 口径	運転方式	形 式	モータ	フ [.]	ランジ		質量
	mm mm	盁	717 110	kW	d	g	DT	kg
			KB2T4-325A0.4S	0.4	PT1½	105	27	630
			KB2T4-325A0.4T	0.4	PT1½	105	27	630
		交	KB2T4-325A0.75(S2)	0.75	PT1½	105	27	636
			KB2T4-325A1.1	1.1	PT1½	105	27	651 648
	40		KB2T4-40\(\) A1.5	1.5	PT1½	105	27	640
			KB2T4-40\[array\)A2.2	2.2	PT1½	105	27	661
		互	KB2T4-405A3.7	3.7	PT1½	105	27	704 678
			KB2T4-50\(\) A2.2	2.2	PT1½	105	27	655
			KB2T4-505A3.7	3.7	PT1½	105	27	680
			KB2T4-325P0.4S	0.4×2	PT1½	105	27	632
	40	4	KB2T4-325P0.4T	0.4×2	PT1½	105	27	632
	40	交	KB2T4-325P0.75(S2)	0.75×2	PT1½	105	27	640
		互	KB2T4-325P1.1	1.1×2	PT1½	105	27	657 654
		_	KB2T4-40\[P1.5	1.5×2	PT2½	120	27	648
	50	並	KB2T4-40\[\{\bar{8}}P2.2	2.2×2	PT2½	120	27	671
		列	KB2T4-40§P3.7	3.7×2	PT2½	120	27	716 690
	65	2.0	KB2T4-50§P2.2	2.2×2	PT2½	140	31	669
	00		KB2T4-50 P3.7	3.7×2	PT2½	140	31	694
,	ボニ (+)	1	こうしょ 下がらり ラズオ					

質量は上段50Hz、下段60Hzです。

受水槽容量

3 m³/	角形	

		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	交互並列	A、©位置	_
給水口徑	単独・交互	32A	_
和小山1	▽互並列	@32A、©20A	_
は し ご		有	
制御盤	ポンパーKFT	ECSG ₃ ² -A · P	_
小加姆盛	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<a>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。

φ26(配線口) 矢視 F **φ**50排水口 00 防虫網~ III 1510(アンカーボルトピッチ) 1320(アンカーボルトピッチ) 2170 <u>8-M16</u>/ ___63 2220 2030 〈 〉内はKB2T5-405 63.7の場合です。

●ポンパーKFT

寸法図

	U /	١١.						
	工业口径	運転	形式	モータ	フ	ランジ		質量
	ĬE	転方式	7/2 10	kW	d	g	DT	kg
			KF2T5-32A0.75 (S2)	0.75	PT1½	105	27	730
		交	KF2T5-32A1.1 (S2)	1.1	PT1½	105	27	742
			KF2T5-40A1.5	1.5	PT1½	105	27	749
	40		KF2T5-40A2.2	2.2	PT1½	105	27	760
		互	KF2T5-40A3.7	3.7	PT1½	105	27	784
			KF2T5-50A2.2	2.2	PT1½	105	27	761
			KF2T5-50A3.7	3.7	PT1½	105	27	785
	40	+	KF2T5-32P0.75 (S2)	0.75×2	PT1½	105	27	732
	40	交	KF2T5-32P1.1 (S2)	1.1×2	PT1½	105	27	744
		互	KF2T5-40P1.5	1.5×2	PT2	120	27	752
	50		KF2T5-40P2.2	2.2×2	PT2	120	27	763
		並	KF2T5-40P3.7	3.7×2	PT2	120	27	787
	65	列	KF2T5-50P2.2	2.2×2	PT2½	140	31	769
ı	65	ניכ	KF2T5-50P3.7	3.7×2	PT2½	140	31	793

●ポンパーKBT

	エットロ径	運転	形式	モータ	フ	ランジ		質量
	MM MM	転方式	70 10	kW	d	g	DT	kg
			KB2T5-325A0.4S	0.4	PT1½	105	27	711
			KB2T5-325A0.4T	0.4	PT1½	105	27	711
		交	KB2T5-325A0.75(S2)	0.75	PT1½	105	27	719
			KB2T5-325A1.1	1.1	PT1½	105	27	736 733
1	40		KB2T5-40§A1.5	1.5	PT1½	105	27	725
1			KB2T5-40\[A2.2	2.2	PT1½	105	27	748
		互	KB2T5-405A3.7	3.7	PT1½	105	27	791 765
1			KB2T5-50\(\) A2.2	2.2	PT1½	105	27	742
			KB2T5-505A3.7	3.7	PT1½	105	27	767 766
1			KB2T5-325P0.4S	0.4×2	PT1½	105	27	711
	1,0		KB2T5-325P0.4T	0.4×2	PT1½	105	27	711
1	40	交	KB2T5-325P0.75(S2)	0.75×2	PT1½	105	27	719
		互	KB2T5-325P1.1	1.1×2	PT1½	105	27	736 733
1			KB2T5-40§P1.5	1.5×2	PT2½	120	27	727
•	50	並	KB2T5-40§P2.2	2.2×2	PT2½	120	27	750
		列	KB2T5-40§P3.7	3.7×2	PT2½	120	27	793 767
	65	ا در	KB2T5-50\(\) P2.2	2.2×2	PT2½	140	31	748
	65		KB2T5-505P3.7	3.7×2	PT2½	140	31	773
	55 m /+	I co.	OLL TWOOLLY+					

質量は上段50Hz、下段60Hzです。

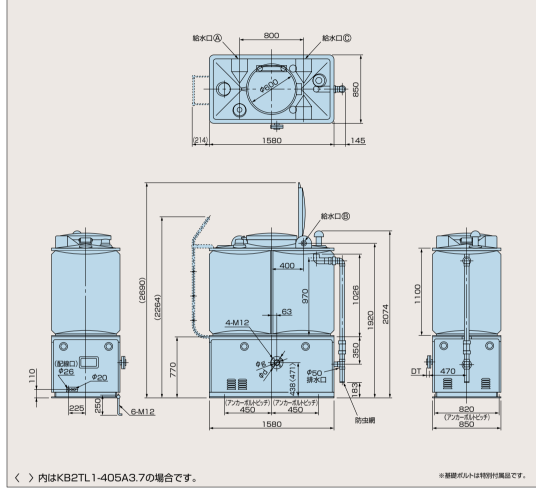
9

10



		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		
制御盤	ポンパーKFT	ECSG ₃ -A	_		
中山山田盆	ポンパーKBT	FCF8-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係32A、©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8kg加算ください。



●ポンパーKFTL

	• • •						
二沙	運転	形式	モータ	フ	フランジ		質量
mm	芳	717 10	kW	d	g	DT	kg
		KF2TL1-32A0.75 (S2)	0.75	PT1½	105	27	341
	交	KF2TL1-32A1.1 (S2)	1.1	PT1½	105	27	353
		KF2TL1-40A1.5	1.5	PT1½	105	27	360
40		KF2TL1-40A2.2	2.2	PT1½	105	27	371
		KF2TL1-40A3.7	3.7	PT1½	105	27	395
	互	KF2TL1-50A2.2	2.2	PT1½	105	27	373
		KF2TL1-50A3.7	3.7	PT1½	105	27	397

●ポンパーKBTL

二沙	運転方	形式	モータ	フ	ランジ		質量
ĬE	盁	7/2 10	kW	d	gg	DT	kg
		KB2TL1-325A0.4S	0.4	PT1½	105	27	322
		KB2TL1-325A0.4T	0.4	PT1½	105	27	322
	交	KB2TL1-325A0.75(S2)	0.75	PT1½	105	27	330
		KB2TL1-325A1.1	1.1	PT1½	105	27	347 344
40		KB2TL1-40§A1.5	1.5	PT1½	105	27	336
		KB2TL1-40§A2.2	2.2	PT1½	105	27	359
	互	KB2TL1-405A3.7	3.7	PT1½	105	27	402 376
		KB2TL1-50\(\) A2.2	2.2	PT1½	105	27	354
		KB2TL1-505A3.7	3.7	PT1½	105	27	379

質量は上段50Hz、下段60Hzです。

受水槽容量 **1.5**m³/うす形

		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		
制御盤	ポンパーKFT	ECSG ₃ -A	_		
בבב וושון נינוו	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35kg加算ください。

内・外はしご付の場合は、質量10kg加算ください。

給水口® 0 0 225 K 6-M12 〈 〉内はKB2TL1.5-405A3.7の場合です。 ※基礎ボルトは特別付属品です。

●ポンパーKFTL

二沙	運転	形式	モータ	フ	ランジ		質量
MM	転方式	11) 10	kW	d	g	DT	kg
		KF2TL1.5-32A0.75 (S2)	0.75	PT1½	105	27	362
	交	KF2TL1.5-32A1.1 (S2)	1.1	PT1½	105	27	374
		KF2TL1.5-40A1.5	1.5	PT1½	105	27	381
40		KF2TL1.5-40A2.2	2.2	PT1½	105	27	392
		KF2TL1.5-40A3.7	3.7	PT1½	105	27	416
	互	KF2TL1.5-50A2.2	2.2	PT1½	105	27	394
		KF2TL1.5-50A3.7	3.7	PT1½	105	27	418

●ポンパーKBTL

]	計	運転方式	形式	モータ	フ	ランジ		質量
	Ĭ	盁	70 10	kW	d	g	DT	kg
]			KB2TL1.5-325A0.4S	0.4	PT1½	105	27	343
П			KB2TL1.5-325A0.4T	0.4	PT1½	105	27	343
]		交	KB2TL1.5-32\(A0.75(S2)	0.75	PT1½	105	27	351
]			KB2TL1.5-325A1.1	1.1	PT1½	105	27	368 365
	40		KB2TL1.5-40\(\) A1.5	1.5	PT1½	105	27	357
1			KB2TL1.5-40\(\) A2.2	2.2	PT1½	105	27	380
		互	KB2TL1.5-40\(A3.7	3.7	PT1½	105	27	423 397
-			KB2TL1.5-50\(\) A2.2	2.2	PT1½	105	27	375
			KB2TL1.5-50\(A3.7	3.7	PT1½	105	27	400

質量は上段50Hz、下段60Hzです。

寸法図

11

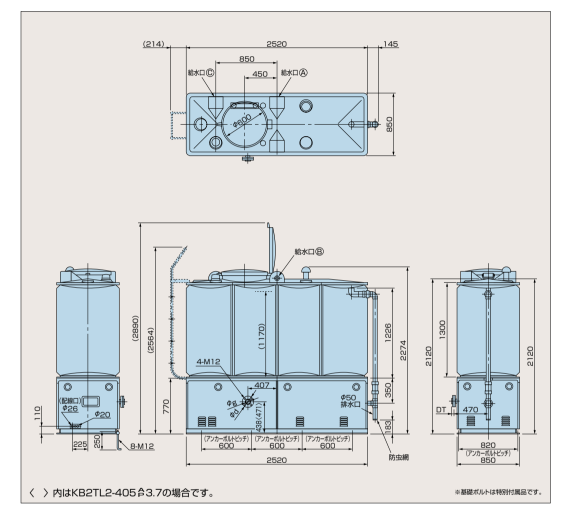


受水槽容量 $/m^3/$ うす形

		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	交互並列	A、©位置	A、Cの変更
給水口径	単独・交互	25A	32A
和小山档	交互並列	32A(©20A)	_
は	しご	無	有
制御盤	ポンパーKFT	ECSG ₃ ² -A · P	_
削御盤	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、C20Aの金具

複合板受水槽の場合は、質量40kg加算ください。 内・外はしご付の場合は、質量10kg加算ください。



●ポンパーKFTL

工业口径	運転方式	形式	モータ	フ	ランジ		質量
MM	虿	/// 10	kW	d	g	DT	kg
		KF2TL2-32A0.75 (S2)	0.75	PT1½	105	27	429
	交	KF2TL2-32A1.1 (S2)	1.1	PT1½	105	27	441
		KF2TL2-40A1.5	1.5	PT1½	105	27	448
40		KF2TL2-40A2.2	2.2	PT1½	105	27	459
		KF2TL2-40A3.7	3.7	PT1½	105	27	483
	巨	KF2TL2-50A2.2	2.2	PT1½	105	27	461
		KF2TL2-50A3.7	3.7	PT1½	105	27	485
40		KF2TL2-32P0.75 (S2)	0.75×2	PT1½	105	27	430
40	交	KF2TL2-32P1.1 (S2)	1.1×2	PT1½	105	27	442
	互	KF2TL2-40P1.5	1.5×2	PT2	120	27	450
50	-	KF2TL2-40P2.2	2.2×2	PT2	120	27	461
	並	KF2TL2-40P3.7	3.7×2	PT2	120	27	485
65	列	KF2TL2-50P2.2	2.2×2	PT2½	140	31	467
05	ניל	KF2TL2-50P3.7	3.7×2	PT2½	140	31	491

●ポンパーKBTL

	二沙	運転	形式	モータ	フ	ランジ		質量
1	四径	転方式	10 10	kW	d	g	DT	kg
			KB2TL2-325A0.4S	0.4	PT1½	105	27	410
			KB2TL2-325A0.4T	0.4	PT1½	105	27	410
		交	KB2TL2-325A0.75(S2)	0.75	PT1½	105	27	418
			KB2TL2-325A1.1	1.1	PT1½	105	27	435 432
	40		KB2TL2-40\(\) A1.5	1.5	PT1½	105	27	424
			KB2TL2-40§A2.2	2.2	PT1½	105	27	447
		互	KB2TL2-405A3.7	3.7	PT1½	105	27	490 464
			KB2TL2-50\(\) A2.2	2.2	PT1½	105	27	442
			KB2TL2-505A3.7	3.7	PT1½	105	27	467
			KB2TL2-325P0.4S	0.4×2	PT1½	105	27	410
	40	_بـ	KB2TL2-32§P0.4T	0.4×2	PT1½	105	27	410
	40	交	KB2TL2-32§P0.75(S2)	0.75×2	PT1½	105	27	418
		互	KB2TL2-325P1.1	1.1×2	PT1½	105	27	435 432
		_	KB2TL2-40§P1.5	1.5×2	PT2½	120	27	426
	50	並	KB2TL2-40§P2.2	2.2×2	PT2½	120	27	449
		列	KB2TL2-40§P3.7	3.7×2	PT2½	120	27	492 466
	65	, 5	KB2TL2-50§P2.2	2.2×2	PT2½		31	448
	00		KB2TL2-505P3.7	3.7×2	PT2½	140	31	473
	哲量は	⊢E⊕!	50Hz. 下段60Hzです。					

質量は上段50Hz、下段60Hzです。

寸法図

受水槽容量 Jm³/うす形

		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	④位置	®位置
の位置	交互並列	A、©位置	A、©の変更
給水口径	単独・交互	25A	32A
和小山街	交互並列	32A(©20A)	_
は	しご	無	有
制御盤	ポンパーKFT	ECSG ² g-A ⋅ P	_
一型型金	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、C20Aの金具

複合板受水槽の場合は、質量40kg加算ください。 内・外はしご付の場合は、質量10kg加算ください。

450 給水口(A) 0 35 8-M12 〈 〉内はKB2TL3-405 63.7の場合です。 ※基礎ボルトは特別付属品です。

●ポンパーKFTL

	• • •	-	•				
工小 口径	運転方式	形式	モータ	フ [.]	フランジ		
mm Ti±	盁	717 10	kW	d	g	DT	kg
		KF2TL3-32A0.75 (S2)	0.75	PT1½	105	27	558
	交	KF2TL3-32A1.1 (S2)	1.1	PT1½	105	27	570
		KF2TL3-40A1.5	1.5	PT1½	105	27	577
40		KF2TL3-40A2.2	2.2	PT1½	105	27	588
		KF2TL3-40A3.7	3.7	PT1½	105	27	612
	互	KF2TL3-50A2.2	2.2	PT1½	105	27	590
		KF2TL3-50A3.7	3.7	PT1½	105	27	614
40	1	KF2TL3-32P0.75 (S2)	0.75×2	PT1½	105	27	559
40	交	KF2TL3-32P1.1 (S2)	1.1×2	PT1½	105	27	571
	互	KF2TL3-40P1.5	1.5×2	PT2	120	27	579
50		KF2TL3-40P2.2	2.2×2	PT2	120	27	590
	並	KF2TL3-40P3.7	3.7×2	PT2	120	27	614
65	列	KF2TL3-50P2.2	2.2×2	PT2½	140	31	596
65	71	KF2TL3-50P3.7	3.7×2	PT2½	140	31	620

●ポンパーKBTL

	工小 口径	運転方式	形式	モータ	フ	ランジ		質量
1	MM MM	[10 10	kW	d	g	DT	kg
1			KB2TL3-325A0.4S	0.4	PT1½	105	27	539
			KB2TL3-325A0.4T	0.4	PT1½	105	27	539
		交	KB2TL3-328A0.75(S2)	0.75	PT1½	105	27	547
			KB2TL3-325A1.1	1.1	PT1½	105	27	564 561
	40		KB2TL3-40&A1.5	1.5	PT1½	105	27	553
			KB2TL3-405A2.2	2.2	PT1½	105	27	576
		互	KB2TL3-405A3.7	3.7	PT1½	105	27	619 593
			KB2TL3-508A2.2	2.2	PT1½	105	27	571
			KB2TL3-505A3.7	3.7	PT1½	105	27	596
			KB2TL3-325P0.4S	0.4×2	PT1½	105	27	539
	40	_	KB2TL3-325P0.4T	0.4×2	PT1½	105	27	539
	40	交	KB2TL3-325P0.75(S2)	0.75×2	PT1½	105	27	547
		互	KB2TL3-325P1.1	1.1×2	PT1½	105	27	564 561
			KB2TL3-405P1.5	1.5×2	PT2½	120	27	555
	50	並	KB2TL3-405P2.2	2.2×2	PT2½	120	27	578
		列	KB2TL3-405P3.7	3.7×2	PT2½	120	27	621 595
	65	,,,	KB2TL3-505P2.2	2.2×2	PT2½	140	31	577
	05		KB2TL3-505P3.7	3.7×2	PT2½	140	31	602
	質量は上段50Hz. 下段60Hzです。							

質量は上段50Hz、下段60Hzです。

13

14



保守・点検契約のご案内

定期点検サービス 作1回以は2回

大きな安心をお届けします。

技術者がポンプを健康診断

優れた性能を持つポンプも、使用年月や運転状況により少しづつ 摩耗し、やがて部品の劣化などにより機能が充分に発揮できなく なります。川本の「定期点検サービス」は、専門技術者が6ヵ月又 は12ヵ月ごとに訪問し、ポンプのコンディションをきめ細かにチェ ック。運転状況や部品の劣化、各機能などを総合的に点検し、良否 をご報告します。

的確な点検で信頼性向上

ポンプの消耗状態を早めに知り、重大な故障になる前に修理をおこなうことで、長期にわたり常い最良の運転状態を維持。これにより、保守管理のトータルコストも割安になります。機能の劣化に気づかないまま放置しておくと漏水や揚水不能、冷暖房不能といった大きなトラブルにつながりかねず二次損害を引き起こすこともあります。

定期点検内容

1年に1回又は2回、事前に予定日をご連絡の うえ実施いたします。

取替周期

水質、使用環境により異なりますが、取替周期 の目安は下表によります。

自動給水装置

部類	部品名	取替の判断基準	取替周期の目安						
全 体	ユニット全体	ユニット全体を取替(更新)	10年						
体	オーバーホール	分解·点検·整備	4~7年						
ポ	軸受	軸受けが過熱したり、異音が発生したら取替	3年						
当	メカニカルシール	目視できるほど漏洩する場合は取替	1年						
)	グランドパッキン	増し締めても著しく水漏れするときは取替	1年						
	プリント基板	各運転の動作が不確実の場合は取替	3年						
制	冷却ファン	異音が発生したり、ファンが回らない場合は取替	3年						
制 御 盤	平滑コンデンサー	5年に1度、取替	5年						
盤	リレー・タイマー	誤作動したり接点の荒損がひどい場合は取替	3年						
	電磁開閉器	誤作動したり接点の荒損がひどい場合は取替	3年						
	圧力センサー	圧力設定値に誤差が生じた場合は調整、設定が不確実の場合は取替	5年						
	圧力スイッチ	圧力設定値に誤差が生じた場合は調整、設定が不確実の場合は取替	3年						
機器類	圧力タンク(隔膜式)	ポンプの停止時間が極端に短くなったら取替	3年						
至	圧力計、運成計	圧力を抜いて指針 "O" を示さなければ取替	3年						
	逆止弁	弁の動作に生じたら取替	3年						
	フート弁	弁の動作に不具合が生じたら取替	2年						

BL認定品「保守管理について」 (社)リビングアメニティ協会給ホシステム委員会 発行より引用

定期点検料金

詳細は、最寄りの弊社事務所までお問い合わせ下さい。



安全に関する ご注意

- ●ご使用の前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。
- ●用途にあった商品をお選びください。不適切な用途で使われますと、故障の原因になることがあります。
- ●床面が防水処理・排水処理されているか確認してください。水漏れが起きた場合、大きな被害につながる恐れがあります。 ●電気配線、配線工事は、電気設備技術基準や内線規定に従って安全・確実に行ってください。
- ●アースを確実に取り付け、専用の漏電しゃ断器を設置してください。故障や漏電のときに感電する恐れがあります。

名 古 屋 ☎ (052) 249-9816(代)

アースの取り付けは販売店にご相談ください。

改良等のため、仕様・形状など変更することがあります。

弊社取扱店

*ご質問、資料の請求は下記へお申込み下さい。

※ポンプに関するお問合せは最寄りの支店・営業所までお願いします。

株式 **川本製作所** 本 社 名古屋市中区大須4-11 http://www.kawamoto.co.jp 〒460-8650 TEL(052)251-7171(代)

北海道支店 ☎ (011) 831-0131(代) 京都支店☎ (075) 645-1011(代) 東北支店☎ (022)232-4095(代) 大阪支店☎ (06) 6328-0877(代) 北関東支店☎ (048) 650-5871(代) 四国支店☎ (087)886-2236(代)

東京支店 ☎(03)3946-4131(代) 中国支店☎(082)277-3661(代) 名古屋支店☎(052)249-9810(代) 九州支店☎(092)621-7235(代)

営業所・駐在所 全国106ヶ所

川本サービス株式会社 東 京 **5** (03) 3946-0691(代) 大 阪 **5**

大 阪 ☎ (06) 6328-7734(代)

名称 KF2T.KB2T No. 7702 ®