#### ■用 涂

- ●小規模ビル用
- ●アパート・マンション用
- ●その他一般、業務用



## ■特 長

## (1)超省エネ

KFETM形は、超省エネKFE形給水ユニットを搭載 (0.75kW除く) し、業界トップクラスの省エネを誇り ます。

#### (2)省スペース

給水ユニットと受水槽の一体化です。

(3)ステンレスタンク一体型自動給水ユニット ステンレス製タンクで貯水し、給水ユニットで推定末 端圧一定の給水を行います。

#### (4)メンテナンスが容易

カバーをはずすだけでポンプの点検ができます。作業スペースが確保されているので、メンテナンスが容易。

# (5)静かな運転音

ポンプ室がカバーされているので、運転音が静かです。

#### (6)簡単施工

ユニット内の配線は接続済みですので、配管接続後は 電源配線のみで運転可能です。

#### (7)ポンプ設置スペースが不要

受水槽の一画に設置するため、基礎等のポンプ設置スペースが不要。

#### (8)清潔なステンレス製受水槽は耐圧基準1G

受水槽本体はステンレスパネル製で藻などの発生がなく、いつまでも清潔に保ちます。また、ポンプ主要部もステンレス精密鋳造を採用していますので、赤水の心配がありません。

#### (9)優れたデザイン性

ポンプ室をカバーすることで、受水槽の外観を損ないません。また、カバーには点検窓が設置されているので、動作確認が容易です。

## 形式説明 (代表形式)

# KFETM 10 D-32 A 1.1 S2

①形

⑤運転方式

⑦電源

②受水槽呼称容量

(A:交互、P:交互並列)

③受水槽方式

⑥モータ出力 (kW)

D=2槽式 無記号:1槽式 4 吸込口径(mm)

(S2:単相200V ) 無記号:三相200V/

## ■標準仕様

制御方式	周波数制御による推定末端圧一定
運転方式	交互·交互並列
設 置 場 所	屋内·屋外
ポ ン 7 (材 質)	12.00
モ ー タ※	全閉外扇屋内形:KPMモータ 効率:スーパープレミアム(IE4相当)
電源	単相200V(0.75、1.1kW)、 三相200V
受水槽(呼称容量	下表をご参照ください
受 水 槽 (材 質)	· I .

※0.75kW品はP.71 (KF2形)の項をご参照ください。

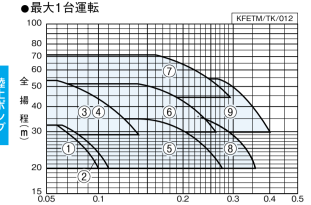
## ■ステンレスタンク標準仕様

方式	形式	寸法(m) L×W×H	容積(m³)	受水槽容量 (呼称m³)	有効容量 (m³)
	MPU- 1	1.0×1.0×2.0	2	1	0.88
	MPU- 2	1.5×1.0×2.0	3	2	1.77
	MPU- 3	2.0×1.0×2.0	4	3	2.72
	MPU- 4	2.5×1.0×2.0	5	4	3.63
1  槽	MPU- 5	3.0×1.0×2.0	6	5	4.59
式	MPU- 7	2.0×2.0×2.0	8	7	6.36
	MPU- 9	2.5×2.0×2.0	10	9	8.16
	MPU-11	3.0×2.0×2.0	12	11	10.00
	MPU-13	3.5×2.0×2.0	14	13	11.79
	MPU-15	4.0×2.0×2.0	16	15	13.64
	MPU2-6.5	2.0×2.0×2.0	8	6.5	5.86
2 槽式	MPU2-8.5	2.0×2.5×2.0	10	8.5	7.64
	MPU2-10.5	2.0×3.0×2.0	12	10.5	9.47
	MPU2-12.5	2.0×3.5×2.0	14	12.5	11.28
	MPU2-14.5	2.0×4.0×2.0	16	14.5	13.12

- 注)MPU-1は、交互並列タイプの1.5kW以上のポンプとは、組合せできません。 ※耐震設計は1Gです。(1.5G対応も可能)
- ※保温仕様もあります。
- ※ステンレスタンクは森松工業(株)製。

# ■適 用 図

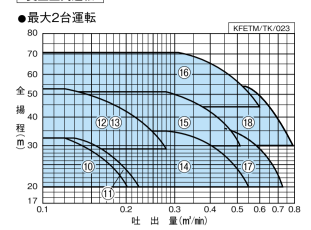
## 交互運転



0.2

吐 出 量(m³/min)

# 交互並列運転



# ■仕 様 表 少水量停止流量:10ℓ/min

0.1

										KFE	TM/SI/001		
ユニット	運	符	形 式 (※1)	モータ	標準仕様		吐出揚程	アキュムレータ	最大騒音値	+ *			
口径	運転方式					//> //	1 - 3	吐出量	全揚程	始動圧力	調整範囲	封入圧力	(%2)
mm	式	号	(**1)	kW	m³/min	m	MPa	m	MPa	dB(A)	%		
40	交	1	KF2TM(D)-32AE0.75S2	0.75	0.06	32	0.25	20~32	0.12	50	_		
		2	KF2TM(D)-32AE0.75	0.75	0.065	32	0.25	20~32	0.12	50	90.0		
		3	KFETM(D)-32A1.1S2	1.1	0.06	53	0.43	30~53	0.22	51~52	_		
		4	KFETM(D)-32A1.1	1.1	0.06	53	0.43	30~53	0.22	51~52	87.5		
		5	KFETM(D)-40A1.5	1.5	0.14	35	0.27	20~35	0.14	52~53	89.6		
	互	6	KFETM(D)-40A2.2	2.2	0.14	51	0.41	30~51	0.21	53~54	89.2		
		7	KFETM(D)-40A3.7	3.7	0.16	71	0.59	44~71	0.32	55~57	88.7		
		8	KFETM(D)-50A2.2	2.2	0.225	36	0.27	20~36	0.14	53~54	89.2		
		9	KFETM(D)-50A3.7	3.7	0.265	54	0.44	30~54	0.21	54~56	88.7		
		10	KF2TM(D)-32PE0.75S2	0.75×2	0.12	32	0.25	20~32	0.12	53	_		
40		11	KF2TM(D)-32PE0.75	0.75×2	0.13	32	0.25	20~32	0.12	53	90.7		
40	交	12	KFETM(D)-32P1.1S2	1.1×2	0.12	53	0.43	30~53	0.22	51~54	_		
	互	13	KFETM(D)-32P1.1	1.1×2	0.12	53	0.43	30~53	0.22	51~54	91.5		
50	並	14	KFETM(D)-40P1.5	1.5×2	0.28	35	0.27	20~35	0.14	52~57	92.5		
	列	15	KFETM(D)-40P2.2	2.2×2	0.28	51	0.41	30~51	0.21	53~57	91.6		
		16	KFETM(D)-40P3.7	3.7×2	0.32	71	0.59	44~71	0.32	55~60	90.3		
65		17	KFETM(D)-50P2.2	2.2×2	0.45	36	0.27	20~36	0.14	53~57	91.6		
		18	KFETM(D)-50P3.7	3.7×2	0.53	54	0.44	30~54	0.21	54~58	90.3		

<sup>(※1)</sup> 形式は、受水槽呼称容量と受水槽方式を省略しています。

<sup>(※2)</sup> 騒音値は、ポンプユニット単体の仕様内最大値です。 (注1) 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。

<sup>(</sup>注 2) 0.75kW 品は、KF2TM 形になります。詳細はお問い合せください。