単川本ポンプ 大切な「水」をあなたへ



ステンレス消火水槽一体型 消火ポンプユニット



簡単施工

耐震基準1G

2極タービンポンプ

Ver.3.1

ALL IN ONE

オールインワン



一体型ユニットならではの 簡単施工・簡単メンテナンス。



(一財) 日本消防設備安全センター認定品* (※消火ポンプユニット)

※写真はポンプ、水槽の組合せの一例です。



設置コスト低減

設置後のメンテナンス性に優れている

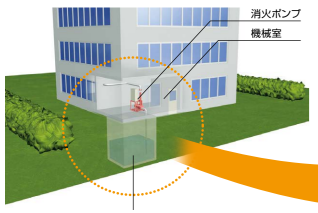
「消火水槽一体型消火ポンプユニット」

がおすすめです。

※ステンレス消火水槽一体型消火ポンプユニットは特別仕様品です。 導入に際しましては最寄りの所轄消防署に事前の確認が必要となります。

従来の消火設備の設置例

消火水槽・機械室・消火ポンプ、 それぞれの設置工事が必要。



消火水槽一体型消火ポンプユニットの設置例

ユニット化されているため 工期の短縮が可能。



消火ポンプ 消火水槽

0

ユニット化



地下消火水槽

ここがうれしい 5 大特長!!

工期短縮

地下消火水槽等の施工が不要。

消火水槽一体型

消火ポンプ、消火水槽一体型のユニットで省スペース。



- 高機能マイコン制御盤
- ●消火水槽・補給水槽の満水・減水回路を標準

メンテナンスが容易

●見やすい計器類 ●点検面同-









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・信号配線のみで運転可能。

メンテナンスが容易

消火ポンプと消火水槽が一体型で同時に点検が可能 なのでメンテナンスが容易。

ステンレス製消火水槽は耐震基準1G

消火水槽はステンレス製で清潔、建物の美観を損わず 耐食性も強い。

■消火ポンプ標準仕様

揚液	液質 液温	清水 O~40℃(凍結なきこと)
材料	インペラ 主軸 ケーシング	CAC406 SUS303又はSUS420J2Q FC
モータ 〈S2定格仕様〉	種類 電源 同期回転速度	全閉外扇屋内形 (5.5,7.5kWは全閉屋外) 三相200V 50Hz:3,000min ⁻¹ 、60Hz:3,600min ⁻¹
構造	インペラ 軸封 軸受	クローズ メカニカルシール 密封玉軸受
相フラン	ジ形状	吐出:JIS10K並形
塗装色(マンセルNo.)	バーミリオン(7.5R4/14)

水槽容量アップ!! 選定範囲が 広がりました。



■ステンレス消火水槽一体型消火ポンプユニット標準什様

■ハノノレハ/ 八小	平王/7八ハンフユーノ	137 1 1 1 1 X
形 式	寸法(m) L×W×H	有効水量(㎡)
KTK-C + MPU-4	2.0×2.5×2.0	2.6
KTK-C + MPU-6	2.0×3.0×2.0	3.8
KTK-C + MPU-8	2.0×3.5×2.0	5.2
KTK-C + MPU-10	2.0×4.0×2.0	7
KTK-C + MPU-17.5	2.0×5.5×2.5	12.8
KTK-C + MPU-20	2.0×6.0×2.5	14
KTK-C + MPU-22.5	2.0×6.5×2.5	16

- ※耐震設計は1Gです。(1.5Gと2.0Gにも対応可能) ※保温仕様(水槽部)もあります。
- ※ステンレスタンクは森松工業(株)製。
- ※左記以上の水槽容量品についてはお問合せください。
- ※補助加圧ポンプDPK2形、VJK形(50Hzのみ)と 組合せた場合についてはお問合せください。

納入事例

納入先:山陽地方

改修工事で学校と子どもたちの安全を守る。

歴史のある学校で、設備も老朽化が進んでいま した。旧消火設備は揚水ポンプと消火ポンプを 一台で兼ねているもので設置場所が階段下で あるためユニットが入らず、新たに水源とポンプ ユニット両方の設置場所を確保することが必要 となったため、省スペースの水槽・消火ポンプ 一体型ユニットを提案させていただきました。 オールインワンユニットのため工期が短縮出来 るうえ、ステンレスの外観がきれいなことも好評 とのお言葉をいただきました。



ステンレス製消火水槽一体型消火ポンプユニット

その他設置例 (高齢者用施設) 外観イメージ

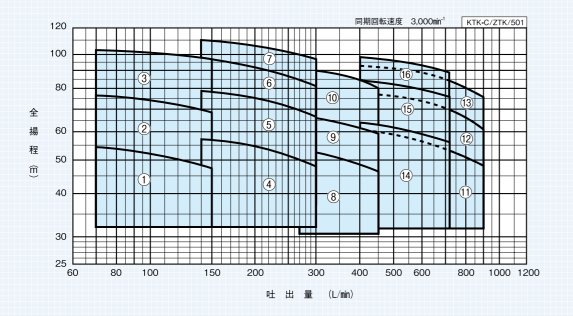






2

5012



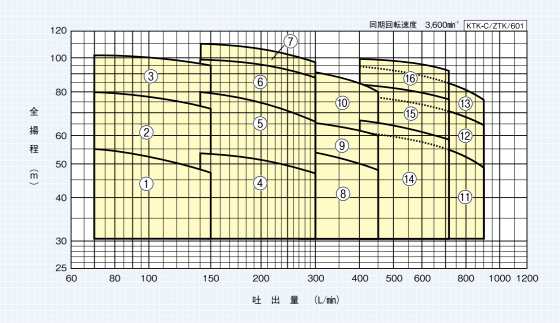
					ш																KTK-C/	SI/503S
吸込	0+.+4.										全	揚	_	程(m)						総 扣	逃しオリ フィス 水量(約)
		符		モータ	段			屋 2	り消り	く栓			屋外	肖火栓		スフ	プリン	/クラ	5 —		柳 切 仝提积	7.4.3
山往	口径	形 式	形 式			2号	広範囲	2号	1号	広範囲	1号1個	1号	1個	2個	小	区画	型	高感度型 側 壁 型	標準	単型 しょうしん かいしん かいしん かいしん かいしん かいしん しんしん しんしん しん	工17071王	水量 (約)
mm	mm	뮹		kW	数	1個	2号1個	2個	1個	2号2個	2号1個	2個		2111	4個	8個	12個	8個	5個	10個	m	L/min
				KVV		70L/nin	90L/nin	140L/min	150L/min	180L/min	220L/min	300L/min	400L/min	800L/min	240L/min	480L/min	720l	_/min	450L/min	900L/min	'''	L/IIIIII
		1	KTK405C2.2	2.2	3	54.5	53	48.5	47.5	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-		58	10.4
40	40	2	KTK405C3.7	3.7	3	76	74.5	70	68.5	_	_	_	_	_	_	_	_	_			81	12.2
		3	KTK405C5.5	5.5	3	103	101.5	97	95.5	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	107	14.1
		4	KTK505C3.7	3.7	3	_	_	57.5	57	56	54	47	_	_	52	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	61	10.6
50	40	5	KTK505C5.5	5.5	3	_	_	79	78.5	77	74.5	67	_	_	73	_	_	_	_	_	83	12.4
150	40	6	KTK505C7.5	7.5	3	_	_	97	96.5	94	90	81.5	_	_	88.5	_	_	_			103	13.8
		7	KTK505C11	11	2	_	_	110	109	107	104	97.5	_	_	103	_	_	_	_	_	115	14.6
		8	KTK655C5.5	5.5	2	_	_	_	_	_	_	53	49		_	_	_	_	46.5	-	59	10.4
65	50	9	KTK655C7.5	7.5	2	_	_	_	_	_	_	66.5	62.5	_	_	_	_	_	60		72	11.5
		10	KTK655C11	11	2	_	_	_	_	_	_	90.0	84.0	_	_	_	_	_	80.5		98	13.5
		11	KTK805C11	11	2	_	_	_	_	_	_	_	61	51.5	_	59.5	54		-	48.5	67	11.1
		12	KTK805C15	15	2	_	_	_	_	_	_	_	77.5	66	_	76.5	69		-	62	82	12.3
80	65	13	KTK805C18	18.5	2	_	_	_	_	_	_	_	93	80	_	91	83		-	76	101	13.7
100		14	KTK805HC11	11	2	_	_	_	_	_	_	_	63	_	—	61.5	56	.5	62	_	71	11.5
		15	KTK805HC15	15	2	_	_	_	_	_	_	_	84	_	_	82.5	75	.5	83		89	12.8
		16	KTK805HC18	18.5	2	_	_	_	_	_	_	_	98	_	_	96.5	89	.5	97	 —	108	14.1

建上記形式は基本型の場合です。

屋内消火栓用 呼水槽なし:形式末尾にFが付きます。

スプリンクラー用 呼水槽なし・起動圧力タンク付:形式末尾にFPが付きます。

■消火ポンプ形式の見方 **KTK405C2.2F**① 形式 ④モータ出力(kW)
②口径 ⑤呼水槽なし
③ 周波数 (FP:起動タンク付)
(5:50Hz、6:60Hz)

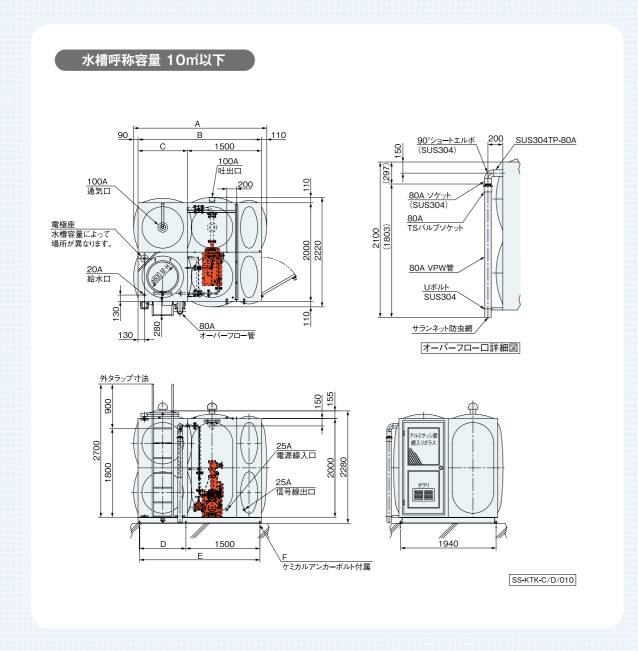


																				KTK-C/	/SI/603S
גינוס	吐出										全	揚		程()	m)					締切	逃しオリ
1		符		モータ	段			屋内	り消り	と 栓			屋外消	火栓		ス	プリンクラ	5 —		全場程	逃しオリ フィス 水量(約)
山住	口径		形 式			2号	広範囲	2号	1号	広範囲	1号1個	1号	1個	2個	小	回区	型 高感度型	標準	車型	工物生	水量(約)
mm	mm	号		l _{kW}	数	1個	2号1個	2個	1個	2号2個	2号1個	2個	I III	스템	4個	8個	12個 8個	5個	10個	m	L/min
				KVV		70L/min	90L/min	140L/min	150L/min	180L/min	220L/min	300L/min	400L/min	800L/min	240L/min	480L/min	720L/min	450L/nin	900L/min	'''	L/ IIIII I
		1	KTK406C2.2	2.2	3	55	53	48	47	—	_		_	_	_	_	_	_	_	59	10.4
40	40	2	KTK406C3.7	3.7	3	79.5	78	73.5	72	—	_	_	_	_	_	_	_	_	_	83	12.4
		3	KTK406C5.5	5.5	3	102	100.5	96	94	_	_		_	_		_	_	_	_	108	14.1
		4	KTK506C3.7	3.7	2	_	_	53.5	53	52	51	46	_	_	50	_	_	_	_	56	10.2
50	40	5	KTK506C5.5	5.5	3	_		80	79	76.5	74.5	66.5	_	_	73	_	_	_	_	82	12.3
130	40	6	KTK506C7.5	7.5	3	_	_	98.5	98	96	94	87.5	_	_	93	_	_	_	_	103	13.8
		7	KTK506C11	11	2	_		111	110.5	108.5	105.5	97.5	_	_	103.5	_	_	_	_	115	14.6
		8	KTK656C5.5	5.5	2	_	_	_	_	_	_	53	50	_	_	_	_	47.5	_	60	10.5
65	50	9	KTK656C7.5	7.5	2	_	_	_	_	_	_	66.5	63	_	_	_	_	60.5	_	72	11.5
		10	KTK656C11	11	2	_			_	_		90.5	84.0	_		_	_	80	_	98	13.5
		11	KTK806C11	11	2	_	_		_	_	_		60.5	52.5	_	60	55	_	48.5	64	10.9
		12	KTK806C15	15	2	_	_	_	_	_	_	_	77.5	67	_	76	69.5	_	64	83	12.4
80	65	13	KTK806C18	18.5	2	_	_		_	_	_		93.5	81	_	92.5	85	_	76.5	101	13.7
100	03	14	KTK806HC11	11	2	_			_	—			67			66	59	66.5	_	72	11.5
		15	KTK806HC15	15	2	-		_	_	-			84			83	76.5	83.5	_	91	13
		16	KTK806HC18	18.5	2				_	_			100			99.5	92	99.5		110	14.3

②上記形式は基本型の場合です。

屋内消火栓用 呼水槽なし:形式末尾にFが付きます。

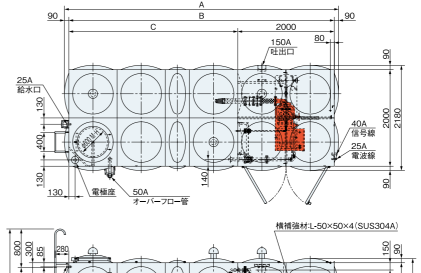
スプリンクラー用 呼水槽なし・起動圧力タンク付:形式末尾にFPが付きます。

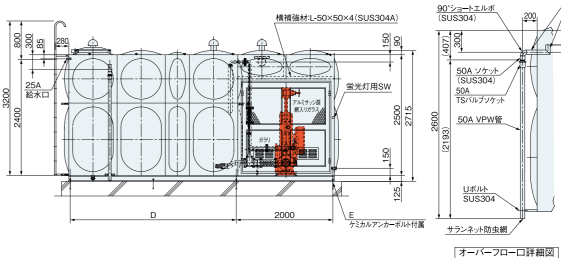


A B C D E (7						_
	А	В	С	D	E	(ア

									T Z · IIIII
形	式	水槽呼称 容量 m³	有効水量 ※ m³	A	В	С	D	E	F (アンカー穴)
		111	111						
KTK-C+MP	U-4	4	2.6	2700	2500	1000	940	2440	6-φ21キリ
KTK-C+MP	U-6	6	3.8	3200	3000	1500	1440	2940	6-ø21キリ
KTK-C+MP	U-8	8	5.2	3700	3500	2000	1940	3440	6-ø21キリ
KTK-C+MP	U-10	10	7	4200	4000	2500	1220×2	3940	8-φ21キリ
※有効水量は組	合せポンプに	よって異なります	。表記は最小有	効水量になりま	す。			[:	SS-KTK-C/d/010

水槽呼称容量 17.5㎡以上





SS-KTK-C/D/020

SUS304TP-50A

単位:mm

形式	水槽呼称 容量 m³	有効水量 ※ m³	А	В	С	D	E (アンカー穴)
KTK-C+MPU-17.5	17.5	12.8	5680	5500	3500	1720×2	8-ø25キリ
KTK-C+MPU-20	20	14	6180	6000	4000	1970×2	10-ゅ25キリ
KTK-C+MPU-22.5	22.5	16	6680	6500	4500	1480×3	12-φ25キリ

※有効水量は組合セポンプによって異なります。表記は最小有効水量になります。

SS-KTK-C/d/020

5

SS-KTK-C/d/010





川本ポンプでは「Comfort Earth」と題し、大切な「水」に関わる企業として 全社一丸となって環境負荷低減や環境保全活動への取り組みを進めていきます。

安全に関するご注意 で使用前に取扱説明書を必ずお読みになり、正しく安全にお使いください。取扱説明書には危害や損害を未然に防止するための注意事項が記載されております。 ※上記をお守りいただけないと責任を負いかねます。

- ●この製品は日本国内用です。電源電圧や電源周波数の異なる海外では使用できません。
- 適用範囲外での使用、注意書きなどの不遵守、不当な修理・改造、天災地変に起因するもの、 設置環境(電源異常・異物・砂など)によるもの、法令・省令またはそれに準じる基準などに不 適合のもの、不慮・故意による故障・損傷のもの、消耗部品の交換、転売による不具合などは 保証対象外となる場合があります。
- ⇒決められた製品仕様以外では使用しないでください。感電・火災、漏水などの原因になります。
- ●用途や液質により発錆や腐食・溶出を許容できない場合は注意が必要です。ポンプや設備全 体を含め選定・検討してください。特に循環用途の場合は、循環水が濃縮され、思わぬ被害の
- ●用途に合った商品をお選びください。不適切な用途で使うと事故の原因になります。
- ●ポンプを水道管に直接配管しないでください。水道法により禁止されています。また、水が逆 流して水道水が汚染される恐れがあります。
- ●据付、配管、電気工事は甲種消防設備士の指導により「消防法」に基づいて行ってください。 誤った据付、配管、電気工事により、火災の際にポンプが正常に運転しない恐れがあります。
- ●ポンプはポンプ室などの鍵の掛かる場所に設置するか、第三者が容易に触れられないように 柵や囲いを設けるなどの対策をしてください。回転部・高温部などに触れ、思わぬけがをする 恐れや勝手に制御盤の設定やバルブの開・閉などを変更され、ポンプが正常に運転しなかっ たり、水が流れない恐れがあります。
- 機器の寿命を考慮し、設置は風通しがよく、ほこり、腐食性及び爆発性ガス、塩分、湿気、蒸 気、結露などがなく、風雨、直射日光の当たらない所を選んでください。悪環境下では、モー タ・制御盤の絶縁低下などにより、漏電・感電・火災の原因になります。
- 事排水処理、防水処理されていない場所には設置しないでください。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。
- ※排水処理、防水処理されていない場合の被害については責任を負いかねます。
- ●故障などの警報はブザーなどを設け確認できるようにしてください。故障発生時、気が付か ずに重大事故につながる恐れがあります。

- ●50Hz仕様のポンプを60Hzで運転しないでください。過大圧力による破損、過負荷による モータなどの焼損事故の恐れがあります。60Hz仕様のポンプを50Hzで運転しないでくだ さい。ポンプの性能が低下します。
- ●ポンプの周辺、ケーブル、制御盤、ポンプカバー内に燃える恐れがあるものを置いたりかぶせ たりしないでください。過熱して発火する恐れがあります。
- ●修理技術者以外の人は、分解・修理・改造やケーブル交換を行わないでください。不備があ ると、故障・破損・感電・火災の原因になります。
- 修理、消耗部品の交換は、甲種または乙種消防設備士によって行ってください。誤った修理・ 交換などにより、火災の際にポンプが正常に運転しない恐れがあります。また、部品の交換 は、認定合格時の機器と同一のものを使用ください。
- 防火対象物の関係者は有資格者により、「消防法」で定められた法定点検を必ず実施してい ただくとともに、より安全に使用いただくためにも弊社推奨点検も実施してください。水質経 年などによっては、異物・発錆により不具合が発生する恐れもある為、次回までの分解・清掃 の期間は点検結果の状況に応じて検討ください。点検の際は、ご購入先もしくは最寄りの弊 社営業所にご相談ください。点検を怠るとポンプが正常に運転しない恐れがあります。

_			٠.		
/	_	_	10	٠,	
			ł٤		

(囚足示快/									
点検	期間								
機器点検	6ヶ月								
総合点検	1年								

〈推奨点検〉 点検 期間

自主点検	1ヶ月に1度以上	
分解清掃	2年に1度以上	

なお、異常を早く発見するためには上記点検の他に、日々の変化を知ることが大切です。そ のためにも常日頃から点検日誌をつけられることをお勧めします。

●長期間安心して使用頂くために定期点検と日常点検両方の実施をお勧めいたします。点検 を怠ると、ポンプの故障、事故などの原因になります。定期点検についてはご購入先、もしく は最寄りの弊社営業所にご相談ください。

改良等のため、仕様・形状など変更することがあります。 本書からの無断転用はお断りします。

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。

燃川本製作所

本 計 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) 北関東支店 **☎**(048)650-5871(代) 大阪支店 ☎(06)6328-0877(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)

水槽一体消火P 5626 B

川本サービス株式会社

首都圏支店☎(03)4526-0691(代) 首都圏北営業所 ☎(048)677-0065(代) 首都圏南営業所 ☎(045)473-6251(代)

名古屋営業所 ☎(052)249-9816(代) 関 西 支 店 ☎(06)6328-7734(代) 京都営業所 ☎(075)555-0530(代)

営業所・駐在 全 国112ヶ所