充実のセフティエースシリーズ

(一財)日本消防設備安全センター認定品

主な諸元

■標準仕様

形		式		KTT形	KTK-C形	KTK100M形	(高揚程)KTK-M形	KTGF形	KTGDF形	KTY形	KTU(2)形
揚	液	液	質	清水							
物		液	温	0~40°C					0~30°C(3.7kW以下は0~35°C)		
材	料	イン	・ペラ	SCS13	*	CAC406	CAC406又はCAC901	CAC	702	CAC406	SCS13(80¢CAC406)
177		_	シング	FC	FC	FC	吸込:FC 吐出し:FCD	FC	FCD	FC	吸込:SUS304 吐出し:SCS13
	ータ	種	類	全閉外扇屋内形(トップランナーモータIE3) (注 キャンド式水中							
 		電	源	三相200V(90kW以上は400V)							
-		極	数	2	2	2	2	4	4	4	2
		始動	方式	7.5kW以下:直入 11kW以上スターデルタ							
使	用(の 種 類 S1(連続定格)									
設	置	場	所	屋内 内 ポンプ部: 水中最大水没深:			ポンプ部: 水中最大水没深さ10m				
	造	イン	ペラ	クローズ							
構		軸	封	У:	カニカルシー	ル	グランド	パッキン	バランス形メカニカルシール	グランドパッキン	オイルシール
		軸 受		密封玉軸受						スリーブベアリング、スラスト軸受	
7=	ランジ	吸	込	JIS10k	くうす形		JIS10K並形		JIS20K	JIS10Kうす形・JIS10K(高揚程)	
/7		吐片	圧へ		JIS10K並形	•	JIS20K	JIS10K並形	JIS20K	JIS10K·JIS20K(高揚程)	JIS10K並形
塗装色(マンセルNo.) バーミリオン(7.5R4/14)					(ポンプ部除く)						

[※]SCS13又はCAC406、CAC901 選KTK-C形の11kW以上はS2定格仕様になります。

■標準付属品(ユニットⅡ形の場合)

常時逃がしオリフィス スルース弁付	吸込セット 呼水槽付の場合
チェック弁	連結管
スルース弁インジケータ付] 「可 と う 管 ((一財)日本消防設備安全センター認定品
性能試験用配管 流量計、スルース弁付	呼 水 槽 呼水槽付の場合
圧 力 計 1.6級以上	制 御 盤 ECKD形
連 成 計 1.6級以上	起動用圧力タンク スプリンクラー用の場合
フート 弁 呼水槽付の場合	SDK形吐出しセット KTU (2) 形のみ
相フランジ 1組 (口径125以上及び、KTGDF形、 高揚程KTK-M除く)	

- 建1 KTGDF・KTU形の場合には、フート弁が付属されません。
- ②2 KTU(2)形ポンプ単体の場合には、ポンプの他にSDK形吐出しセットが付属されます。
- 選3 KTT形、KJD形の標準付属品、特殊仕様についてはお問合せください。
- 建4基礎ボルトは特別付属品です。別途お買い求めください。

■特殊仕様例

モータ変更	例. SIMモータ				
電圧変更	例. 400/440V、3,000/3,300V、6,000/6,600V				
始動方式	例. コンドルファ始動、Vスター始動、双固定子電動機始動 (特殊二次抵抗始動)				
制御盤変更	例. P.496を参照ください。				
吸込口変更	吸込方向が反対のもの(KTY、KTK-M形)				
ステンレス 水 槽 変 更	*				
公共建築工事	漏電警報付、ステンレス呼水槽、				
標準仕様	ステンレスフート弁、赤指針付 ※				
その他	可とう管長さ変更、ステンレスフート弁、塗装色変更、 主チェック弁スモレンスキバルブ				

※KTT、KJD、KTY-MET、DPK2、VJK、KTU形は除く。

■認定番号一覧(P.525を参照ください)

■消火ポンプのトップランナー規制対応について

消火ポンプのトップランナー規制については、加圧送水装置の基準(平成9年消防庁告示第8号)の解釈に関する通知(消防予第137号)により、『ポンプ方式加圧送水装置等の試験基準及び判定基準他の一部改正について(案内)』が改正され、下記(1)又は(2)での対応が可能です。

- (1) JIS C 4213 (低圧三相かご形誘導電動機 低圧トップランナーモータ)
 - ・プレミアム効率 (IE3) モータで対応可能
- (2) JIS C 4034-1 (回転電気機械 第1部: 定格及び特性) に定める使用形式S2-短時間使用
 - ・標準効率 (IE1) + 短時間使用 (S2) モータで対応可能

[・]特定施設水道連結型スプリンクラー設備用給水補助加圧装置KJD形についてはお問合せください。

Pickup Performance 新技術基準対応 高機能制御盤

信頼の機能が、「今」に応えるため進化しました。

■高機能マイコン制御盤

●呼水槽・消火水槽・補給水槽の満水・減水回路を標準。



制御盤表示部

■高品質呼水槽

●高品質塗装

呼水槽は高品質粉体塗装によりサビ・キズに 強く長期間の使用でも腐食等による穴アキの 心配がありません。

●電極式液面検出

呼水槽の液面検出を電極式とし、呼水槽の満水・ 減水検出が標準で可能です。





高品質呼水槽

■メンテナンスが容易

●見やすい計器類

ポンプ性能確認に見やすいデジタル式電流・電圧計を採用。 圧力計・連成計は ϕ 100の大径タイプを標準。

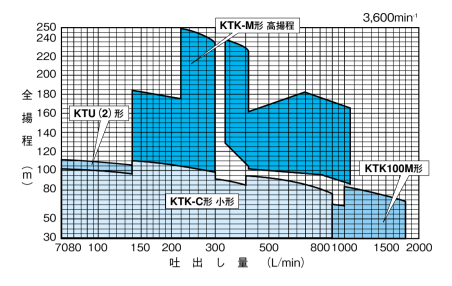
●点検面同一

一方向(盤面側)からすべての計器をチェックできます。



KTK-C形の場合

- ●機種別一覧 消火ポンプの代表機種の一例です。他の機種については本文をご覧ください。
- ■2極タービン選定図



2極タービン

KTK-C_形 小形

P.383



KTK100M形



KTK-M_形 高揚程

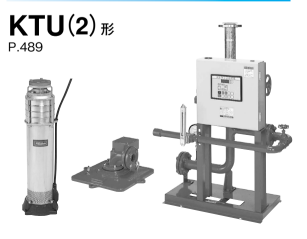
P.406

特定施設水道連結型スプリンクラー消火ポンプユニット

KTT形 P.369

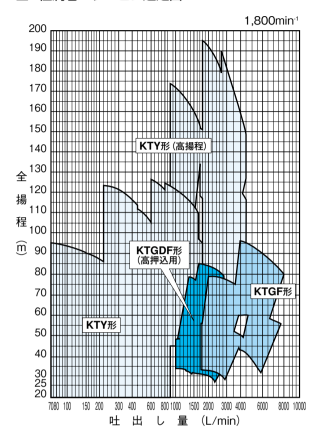


2極水中タービン



補助水槽1m³タイプ (写真は透視イメージです)

■4極渦巻・タービン選定図



4極渦巻

KTGF·KTGDF形 高押込







4極タービン(多段渦巻)



製品を安全に、長期間安心してご使用いただくための大切なお知らせ

当社が製造・販売いたしております加圧送水装置(消火ポンプ)は、一般的な機器と異なり、平常は長期間稼動しない機器であるため日頃の維持管理 が非常に重要になります。

火災発生時の初期消火を担う重要な設備であることも踏まえ、よりご安全に長期間安心してご使用いただくためにも、半年毎の法令点検に加え、取扱 説明書に記載の「保守・点検」事項を参照いただき、機器の維持管理・メンテナンスを日常的に実施していただきますようお願いいたします。

- ▲ 警告 -

●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ください。また、弊社推奨点検も併せて 実施してください。定期点検を怠ると火災の際にポンプが正常に 動作しないことがあります。

<参考法令> 消防法

第17条の3の3 第36条

消防法施行令 消防法施工規則 第31-4

- ●制御盤の点検時などには必ず元の電源を切ってください。 感電やけがをすることがあります。
- ●試験・点検後は必ずバルブ・制御盤を元の状態に戻してください。

消防用設備は消防法により、下記表の法定点検及び報告が義務付けられて おりますが、消火ポンプは、火災が発生した際、確実に始動しなければなら ない設備のため、法定点検以外にも弊社推奨点検を実施してください。長期 間ご使用されている設備の場合は、特に各部品のメンテナンス等、維持管理 を行ってください。

消火ポンプは常時使用されるものではなく、火災が発生した際は確実に始 動しなければならない設備のため、当社ではポンプを自動的に運転し点検を 行う自動点検運転機能を用意致しております。

ポンプが回転しない、もしくは回転がスムーズでないなど異常を発見した ら、ご購入先、もしくは最寄りの弊社営業所にご連絡ください。

また、弊社推奨点検を実施する際は、最寄りの弊社営業所にご相談ください。

〈推奨占給〉

〈法定点検〉

点検	期間
機器点検	6ヶ月
総合点検	1年

点検	期間		
作動点検	1ヶ月に一度以_		
/AGZ:車+回	2年に一座いし		