

■標準仕様(消火ポンプ)

揚	液	液質	清水					
		液 温	0 ~ 40℃(凍結なきこと)					
材	ォ 質 インペラ		CAC406					
'		主 軸	SUS303 又は SUS420J2Q					
	ケーシング		FC					
Ŧ -	モータ種類		全閉外扇屋内形 (5.5・7.5kW は全閉屋外					
〈S2定格仕様〉		電源	三相 200V					
同期回転速度			3,600min ⁻¹					
設	置	場所	屋内					
構	造	インペラ	クローズ					
	-	軸 封	メカニカルシール					
		軸 受	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)					

■用 涂

●消火設備

■特 長

(1)工期短縮

地下消火水槽等の施工が不要。

(2)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。

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。

(4)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。

(5)ステンレス製消火水槽は耐震基準1G

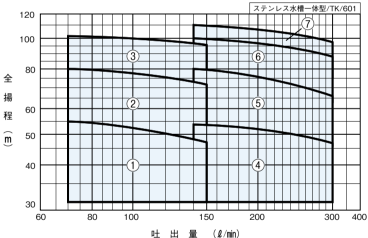
消火水槽はステンレス製で清潔、建物の美観を損なわず耐 食性も強い。

■標準仕様(ステンレス消火水槽一体型消火ポンプユニット)

形式	寸法(m) LxWxH	有効容量(m³)
KTK-C + MPU-4	2.0 x 2.5 (3.0) x 2.0	2.6
KTK-C + MPU-8	2.0 x 3.5 \langle 4.0 \rangle x 2.0	5.2

- ※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㈱製。
- ※上記以外の組合せについてはお問合せください。
- ※〈 〉内の数字は11kW 品になります。

■適 用 図



■仕様表 ステンレス水槽-体型/SI/601														
						全	揚	3	程 (i	m)			逃しオリ	≘/r ⊯o
吸込	ユニット	符		モータ		屋内消火栓					スプリンクラー		フィス	許容 押込
口径	至 口径		形式	モータ	2号	広範囲	2号	1 号	広範囲	1号	小区画型	全揚程	水	揚程
		뮹			1個	2号1個	2個	1個	2号2個	2個	4個]	(約)	1勿1土
mm	mm			kW	70l/min	90l/min	140l/min	150l/min	180ℓ/min	300l/min	240l/min	m	ℓ /min	m
	0 40	1	KTK406C2.2F	2.2	55	53	48	47	_	_	_	59	10.4	41
40		2	KTK406C3.7F	3.7	79.5	78	73.5	72	_	_	_	83	12.4	17
		3	KTK406C5.5F	5.5	102	100.5	96	94	_	_	_	108	14.1	5
	0 40	4	KTK506C3.7F(P)	3.7	_	_	53.5	53	52	46	50	56	10.2	44
50		5	KTK506C5.5F(P)	5.5	_	_	80	79	76.5	66.5	73	82	12.3	18
30		6	KTK506C7.5F(P)	7.5	_	_	98.5	98	96	87.5	93	103	13.8	5
		7	KTK506C11F(P)	11	_	_	111	110.5	108.5	97.5	103.5	115	14.6	10
消火水槽形式			_	MPU-4	MPU-4	MPU-4	MPU-4	MPU-8	MPU-8	MPU-8	_	_	_	

屋内消火栓用一 -呼水槽なし:F

スプリンクラー用―――呼水槽なし・起動圧力タンク付:FP

※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。