特定施設水道連結型 スプリンクラー

消火ポンプ KTT形 セフティエース

■用 涂

● 特定施設水道連結型スプリンクラー

■特 長

(1)高品質ステンレス製補助水槽・耐震1G

補助水槽はリサイクル可能な環境に優しいステンレスパ ネルを採用。藻などの発生がなく、いつまでも清潔に保 ちます。

ステンレスパネルタンクのため、設置場所を選びません。 (FRP製タンクの場合は所轄消防本部への確認が必要で あり、設置等一部制限される場合があります)

シンプルな外観デザインは、建築物の美観を損ねません。 補助水槽は1m³、1.5m³、3m³の3タイプございます。

(2)オールインワンユニット

ポンプ・補助水槽制御盤一体型のオールインワンユ ニット。またユニットの配線は接続済のため、配管 接続後は、電源、信号配線接続のみで運転可能。 そのため工期を短縮できます。

ECKD形高機能制御盤を採用。(進相コンデンサ付)

(3)電気料金割引の適用

進相コンデンサ標準付属により電気料金の基本料金 が5%割引されます。

(電力会社規定により異なる場合があります)

ポンプ専用設計による高揚程機器のため契約電力も 優位になる場合があります。

(機種・出力・仕様により異なります)

(4)省スペース

W1000×D1000×H1920~のコンパクトタイプ(1m3 タイプ)。省スペースに設置できます。

形式説明

- ①ポンプ形式
- ②補助水槽容量(1:1.0m3、1.5:1.5m3、3:3.0m3)
- ③口径(mm)
- ④周波数(5:50Hz 6:60Hz)
- ⑤ポンプ吐出し量(A:80L/min B:140L/min)
- ⑥トップランナーモータ
- ⑦モータ出力(kW)
- ⑧起動方式

Ρ :圧力起動方式

無記号:自動火災報知器からの信号による起動



補助水槽1m³タイプ

■無淮仏揺

■標準仕権	汞	
設 置	場所	屋内·屋外 / 周囲温度:0~40°C \
		√湿度:90%RH以下 /
揚液	液 質	清水
	液 温	0~40℃
材 料	インペラ	SCS13
	主 軸	SUS304
	ケーシング	FC
	補助水槽	SUS304又はSUS444 耐震1G
	補助水槽架台	SS400(溶融亜鉛メッキ)
	保護カバー	SUS304
モータ	種 類	全閉外扇屋内形
	電源	三相200V
	同 期	50Hz:3,000min ⁻¹
	回転速度	60Hz:3,600min ⁻¹
ポンプ構造	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
フラン	ジ形状	吐出し:JIS10K
	ポンプ部	バーミリオン(7.5R4/14)
(マンセル)	モータ部	グレー(2.5PB5.1/0.8)
起動	方 式	圧力起動方式(圧力タンク・圧力スイッチ付) 自動火災報知器からの信号(無電圧a接点) による起動

■特殊仕様

補助水槽変更 保温仕様(ポンプ部ヒータ付)*・満減水警報付 ※ポンプ部ヒータ付のみもございます。

■特別付属品(オプション)

可とう管(認定品)	40A×300,400,500mm					
基礎 ボルトセット	M12×160(1.0m³用) M16×200(1.5m³•3.0m³用)					

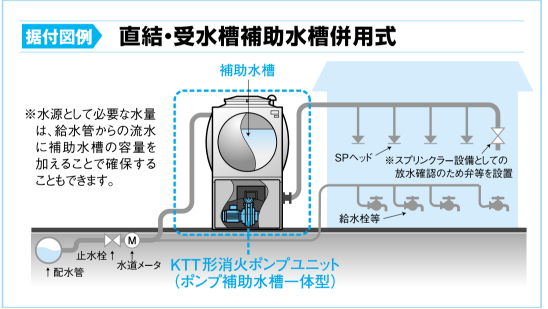
■仕 様 表 KTT/SI/501

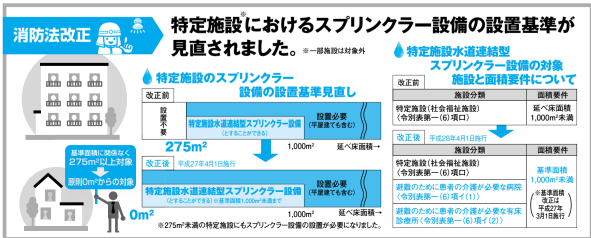
ユニット			全揚種		捕肚	水槽容量(m³)		
コーツト	形式	出力	該当施設内	装仕上げ*1	冊功	小信谷里 (111 /		
HIE	(末尾P:圧力起動方式)		準不燃材料以上	準不燃材料以外		┆ ┆ 有効容量 ^{※2}	認定番号	
mm	(水化)、江川起勤川北)	kW	同時開放作	個数 4個	呼称	「 有 xii 谷 里 (規定水量比率)		
mm		KVV	80L/min	140L/min		(死足小里比平/		
	KTT1-405A-CE1.5	1.5	45.5	_	1.0	0.78 (65%)	PTA1-43-3 号	
	KTT1-405A-CE1.5P	1.5	45.5	_	1.0	0.78 (65%)	PTA1-43-3 号	
	KTT1.5-405A-CE1.5	1.5	45.5	_	1.5	1.34(111%)	PTA1-43-3 号	
	KTT1.5-405A-CE1.5P	1.5	45.5	_	1.5	1.34(111%)	PTA1-43-3 号	
	KTT1.5-405B-CE1.5	1.5	_	36	1.5	1.34(55%)	PTA1-43-3 号	
40	KTT1.5-405B-CE1.5P	1.5	_	36	1.5	1.34 (55%)	PTA1-43-3 号	
40	KTT1.5-405B-CE2.2	2.2	_	51.5	1.5	1.34 (55%)	PTA1-43-3 号	
	KTT1.5-405B-CE2.2P	2.2	_	51.5	1.5	1.34(55%)	PTA1-43-3 号	
	KTT3-405B-CE1.5	1.5	_	36	3.0	2.66 (110%)	PTA1-43-3 号	
	KTT3-405B-CE1.5P	1.5	_	36	3.0	2.66(110%)	PTA1-43-3 号	
	KTT3-405B-CE2.2 2.		_	51.5	3.0	2.66(110%)	PTA1-43-3 号	
	KTT3-405B-CE2.2P	2.2	_	51.5	3.0	2.66(110%)	PTA1-43-3 号	

高揚程機種についてはお問合せください。

※1 準不燃材料…9mm以上の石膏ボード仕上等

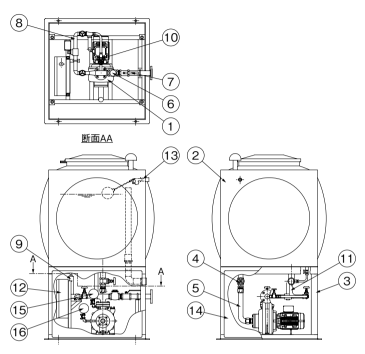
※2 規定水量……20分放水量(1.2m³または2.4m³)。補助水槽内に水を安定的に供給するために、規定水量比率が100%未満の機種は、 補助水槽給水口の給水圧を0.03MPa以上確保してください。





■部品配置図例 ポンプの図は代表図であり、機種によって異なる場合があります。

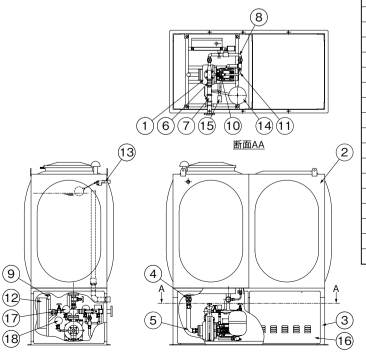
● KTT形



No.	名 称	材 料
1	ポンプ	
2	補助水槽	SUS304
3	架台	SS400
4	スルース弁	CAC406
5	可とう管	
6	チェック弁	CAC406
7	ボール弁	C3771
8	性能試験用配管	
9	流量計	
10	オリフィス	C3604
11	逃し配管	
12	制御盤	
13	ボールタップ	
14	保護板	SUS304
15	圧力計	
16	連成計	

KTT/ZC/001

● KTT-CP形

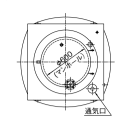


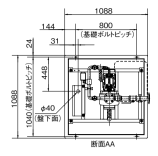
No.	名 称	材 料
1	ポンプ	
2	補助水槽	SUS304
3	架台	SS400
4	スルース弁	CAC406
5	可とう管	
6	チェック弁	CAC406
7	ボール弁	C3771
8	性能試験用配管	
9	流量計	
10	オリフィス	C3604
11	逃し配管	
12	制御盤	
13	ボールタップ	
14	アキュムレータ	
15	圧力スイッチ	
16	保護板	SUS304
17	圧力計	
18	連成計	

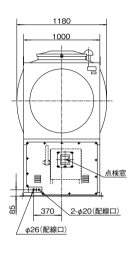
KTT-CP/ZC/001

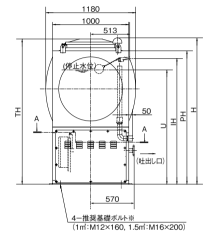
■寸 法 図 実施計画に際しましては納入仕様書をご請求ください。

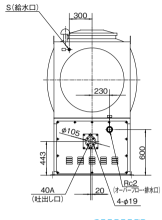
●1m³タイプ、1.5m³タイプ(図は1m³タイプの例)



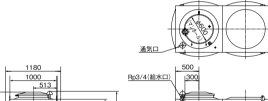


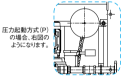


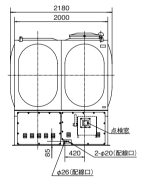


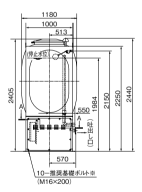


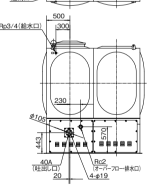


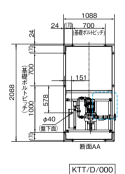












※基礎ボルトは特別付属品です。別途お買い求めください。

単位:mm

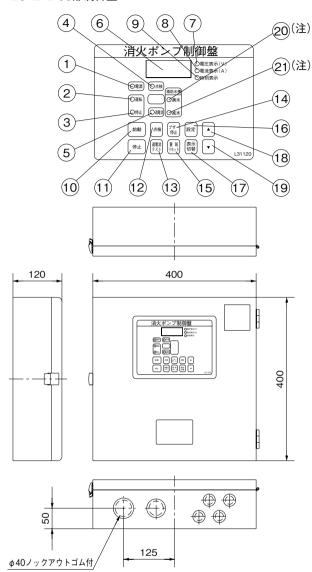
													<u> </u>
口径	形 式		形式 大尾P:圧力起動方式) 出合せ寸法			給水口	ボールタップ 形 式	質量 ()內與正於國於式 補助水槽(m³)		槽(m³)	補助水槽給水口 の給水圧選		
mm	(木佬C·压力起勤力式)	kW	U	IH	PH	Н	TH	S	119 IL	kg	呼称容量	有効容量	MPa
	KTT1-405A-CE1.5(P)	1.5	1484	1650	1750	1940	1905	Rp3/4	SH20-4	280 (290)	1.0	0.78	0.03以上
	KTT1.5-405A-CE1.5(P)	1.5	1950	2150	2250	2440	2405	Rp1	SH25-4	320 (330)	1.5	1.34	_
40	KTT1.5-405B-CE1.5(P)	1.5	1950	2150	2250	2440	2405	Rp1	SH25-4	320 (330)	1.5	1.34	0 00N F
40	KTT1.5-405B-CE2.2(P)	2.2	1950	2150	2250	2440	2405	Rp1	SH25-4	325 (335)	1.5	1.34	0.03以上
	KTT3-405B-CE1.5(P)	1.5	図に記載					SH20-4	520 (530)	3.0	2.66		
	KTT3-405B-CE2.2(P)	2.2			凶化	記りまれ			SH20-4	525 (535)	3.0	2.66	_

選規定水量(20分放水量)を安定供給するために、給水圧を確保ください。

KTT/d/501

■据付図・構造図

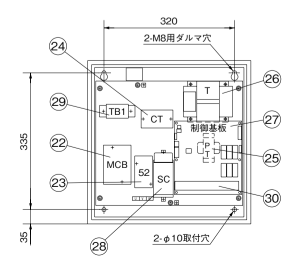
●ECKD-B-08形制御盤



No.	名 称	備考
1	電源ランプ (淡紅)	
2	運転ランプ (赤)	
3	停止ランプ (緑)	
4	点検ランプ (緑)	
5	過電流ランプ (橙)	
6	データ表示部	数值4桁
7	電圧表示LED	
8	電流表示LED	
9	時刻表示LED	
10	始動ボタン	
11	停止ボタン	
12	点検ボタン	
13	過電流テストボタン	
14	ブザー停止ボタン	
15	警報リセットボタン	
16	設定ボタン	設定項目の切替
17	表示切替ボタン	
18	▲(設定数値上昇)ボタン	
19	▼(設定数値下降)ボタン	
20	補助水槽満水表示灯(橙)	(注)
21	補助水槽減水表示灯(橙)	(注)

逮補助水槽満減水警報付仕様の場合のみ付きます。

No.	名 称	記号	備考
22	配線用しゃ断器	MCB	
23	電磁接触器	52	
24	変流器	CT	
25	電源トランス	PT	
26	トランス	Т	
27	制御基板		
28	進相コンデンサ	SC	
29	端子台	TB1	
30	端子台	TB2	



TB1 R S T

TB2

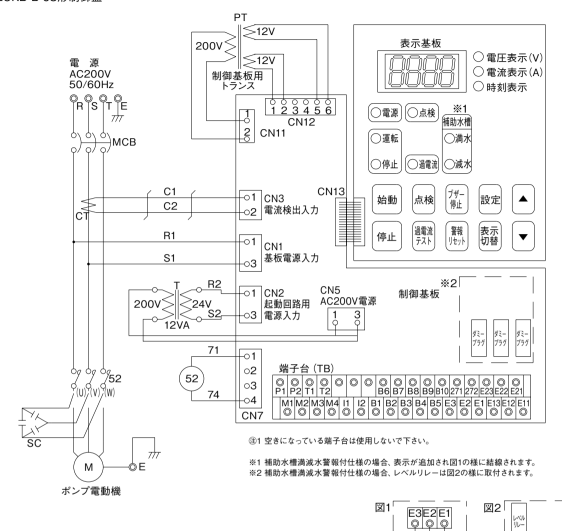
	_																	
P1	P2	Т1	T2	13	14	15	В6	В7	B8	B9	B10)		Εź	23 E	22	E21	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	()	\bigcirc	0	
N	11 N	12 1	/3 N	<i>1</i> 4	1 I	2 B	1 B	2 E	3 E	34 E	35 E	3 E	Ξ2	E1	E13	3 E1	2 E	11
() () (0 0	0	0 @	⊘ @) C	⊅ @) C	0 0	0	0	\bigcirc	0) (ا (د

∏ □満水 減水

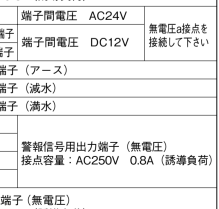
補助水槽

■結線図

●ECKD-B-08形制御盤



端子台	用途							
M1-M2	ポンプ運転信号用出力端子(AC200V)							
M3-M4	ポンプ運転信号用出力端子 (無電圧) 接点容量: AC250V 0.8A (誘導負荷)							
I1-I2	起動信号用入力端子 端子間電圧 AC24V							
P1-P2	圧力低下検出信号用入力端子	端子間電圧 DC12V	】無電圧a接点を ┃ ┃接続して下さい ┃					
T1-T2	外部点検信号用入力端子	姉丁 町電圧 DUIZV	接腕しているい					
E3	補助水槽検出用入力端子(アース)							
E2	補助水槽検出用入力端子	· (減水)						
E1	補助水槽検出用入力端子	· (満水)						
B1-B2	過電流							
B1-B3	補助水槽減水	 警報信号用出力端子(無'	電圧)					
B1-B6	圧力不足	接点容量:AC250V 0.8						
B1-B8	補助水槽満水							
271-272	72 電源「断」信号用出力端子(無電圧) 接点容量:AC250V 0.8A(誘導負荷)							



建2上記以外の端子台は使用しないで下さい。

■KTT形セフティエース施工上のお願い

1. 据付け(図-1参照)

<図-1> 給水配管 (1)点検スペースとして、ユニット前面及び後面に 60cm以上、両側面に60cm以上設けてください。 (2)ユニット用の排水溝を設けてください。 スルース弁 オーバーフロー排水配管 (排水溝へ) スルース弁 排水溝 配管支え 可とう管 (特別付属品) 60cm以上 60cm以上

2. 配管施工

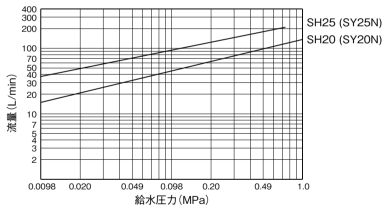
- (1)保守・点検用に、給水口、及び吐出し口の近傍にはスルース弁を設置してください。
- (2)叶出し口及び給水口には、所轄の消防署及び水道事業体の指導に基づいた可とう管を設けてください。
- (3)配管は保守・点検に支障をきたさないように、保護板の取り外しや点検窓を考慮し施工してください。
- (4)吐出し口と同一面にオーバーフロー・排水口があります。

ユニット用の排水溝を設けて、オーバーフロー・排水管を施工してください。

- (5)凍結防止のため、配管には保温材を巻いてください。
 - また、ポンプにもヒータ を取付けられることをお勧めします。
- (6)補助水槽内に水を安定的に供給するため、ボールタップへの給水圧力は下記の通り確保ください。

KTT1-40A(SH20形ボールタップ使用) : 0.03MPa以上 KTT1.5-40B (SH25形ボールタップ使用): 0.03MPa以上

※KTT1.5-40A、KTT3-40Bは補助水槽の有効容量が20分放水量以上のため、給水圧力の制限はありません。



3. 電気工事

電源線を制御盤のR.S.T端子に接続してください。 制御盤内にアース端子がありますので、接地工事を 行ってください。

4. その他

凍結による破損防止のため、流量測定後は流量計上 部のエアー抜きプラグを緩め、流量計下部のキャッ プを外して水抜きをしてください。(図-2参照)

