

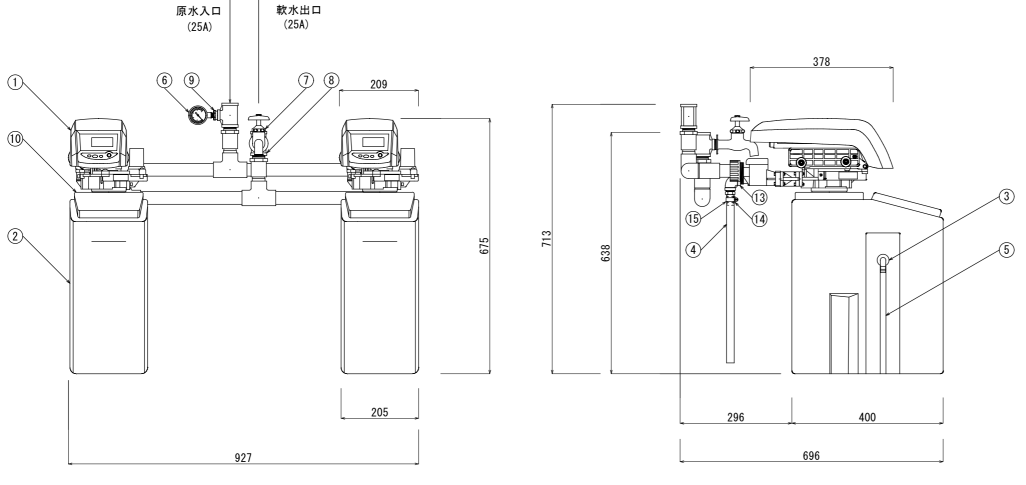
記) 1. 原水圧力1.5kg/cm²(0.15MPa)未満の場合 給水加圧装置で加圧して下さい。 5kg/cm²以上の場合、減圧弁を取り付けて下さい。

項目	単 位	TSLT-6	
最大通水量	m ³ ∕h	0. 36	
最大採水量	18ppm m ³ /サイクル	15	
最大採水量	54ppm m ³ /サイクル	5	
最低使用圧力	MPa(kg/cm²)	0. 15 (1. 5)	
最高使用圧力	MPa(kg/cm²)	0.5(5.0)	
最高使用温度	°C	40	
接続配管口径	Α	25	
電圧	V	100	
消費電力	W	3	
イオン交換樹脂量	リッター	6 × 2	
再生用食塩消費量	kg/サイクル	0. 7	
乾燥重量	kg	35	

運転重量

※運転重量は再生用食塩1回分投入時の重量です 乾燥、運転重量は共に概算値です

65



ホースバンド	SUS	2		
ホースニップル	黄銅	2	1/2" × 16	
エルボ	SUS	2	1/2″	
流量計	ノリル	2		
バイパスバルブ	ノリル	2		
食塩投入蓋	PP	2		
ブッシング	SUS	1	1/2" × 1/4"	
異径チーズ	SUS	2	1"×1/2"	
検水蛇口	青銅	1	1/2″	
圧力計	黄銅	1	1/4″ 50パイ×1MPa	
オーバーフローホース	PE	2	φ 12 × φ 15	
排水ホース	PVC	2	ϕ 15 × ϕ 22	
オーバーフローエルボ	PP	2		
食塩槽	PE	2		
255/Logixコントロールバルブ	ノリル	2	流量再生型	
名 称	材 質	入数	仕 様	
Name of part	Material	QTY	Specification	
	ホースニップル エルボ 流量計 バイパスバルブ 食塩投入蓋 ブッシング 異径チーズ 検水蛇口 圧力計 オーバーフローホース 排水ホース オーバーフローエルボ 食塩槽 255/Logixコントロールバルブ 名 称	ホースニッブル 黄銅 エルボ SUS 流量計 ノリル バイパスバルブ ノリル 食塩投入蓋 PP ブッシング SUS 異径チーズ SUS 検水蛇口 青銅 圧力計 黄銅 オーバーフローホース PE 排水ホース PVC オーバーフローエルボ PP 食塩槽 PE 255/Logixコントロールバルブ ノリル 名 称 材 質	ホースニップル 黄銅 2 エルボ SUS 2 流量計 ノリル 2 バイパスバルブ ノリル 2 食塩投入蓋 PP 2 ブッシング SUS 1 異径チーズ SUS 2 検水蛇口 青銅 1 圧力計 黄銅 1 オーバーフローホース PE 2 排水ホース PVC 2 オーバーフローエルボ PP 2 食塩槽 PE 2 255/Logixコントロールバルブ ノリル 2 名 称 対 質 入数	

納入先			承認	H. S
User			APP	11. 0
名称	全自動軟水装置		検図	
Title	TSLT-6		CKE	
日付	210929		作 図 TS	T. S
Date	210929			1. 3
	TOSC #士今社			

TOSC 株式会社 TOSC Japan LTD.

縮尺 A3 1:10