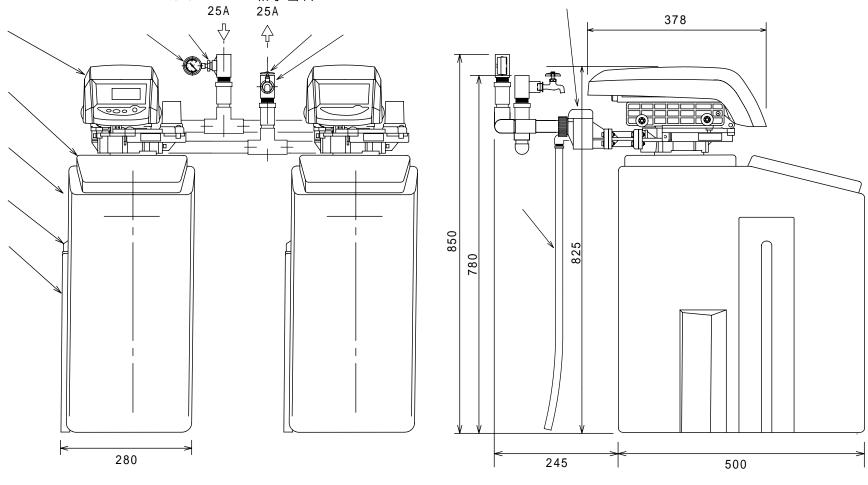


記)1.原水圧力1.5kgf/cm²(0.15MPa)未満の場合 給水加圧装置で加圧して下さい。

5 kgf/cm²以上の場合、減圧弁を取り付けて下さい。

単位	TSLT-12
m³/ h	0.8
18ppm mツサイクル	3 0
54ppm mツサイクル	1 0
MPa(kg/cm <sup>2</sup> )	0.15(1.5)
MPa(kg/cm <sup>2</sup> )	0.5(5.0)
	4 0
Α	2 0
V	1 0 0
W	3
リッター	1 2 × 2
kg/サイクル	1 . 5
k g	4 0
k g	8 0
	m <sup>3</sup> /h 18ppm m <sup>3</sup> /サイクル 54ppm m <sup>3</sup> /サイクル MPa(kg/cm <sup>2</sup> ) MPa(kg/cm <sup>2</sup> )  A V W リッター kg/サイクル k g

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。



9 7	゛ッシンク゛	SUS	1	1/2">	< 1/4"			
	<u> </u>	SUS	2	1" × 1				
7 村	黄水 栓	ВС	1	1/2"				
	E力計	ВС	1	1/4"	50 × 1MF			
	ーハ゛ーフローホース	PE	2					
	水 ホース	PVC	2					
	ーハ゛ーフローエルホ゛	PA	2					
	<b>頁塩槽</b>	PE	2					
	5/Logix764 コントロールバルブ	ノリル	2	流量再	生型			
品番	名 称	材質	入数		仕 様			
No,	Name of part	Material	QTY	Spe	ecification			
納入先	5				承     認			
User					APP			
名称	全自動交互運	検図						
Title	TSLT-12				CKE			
図面 No,	TSLT-12-080220				作 図 H.S DWG			
TOSC 株式会社								

ノリル

アクリル 2

11 N 1N 2N N 1

10 食塩投入蓋

TOSC Japan LTD.