



※仕様、寸法は予告なく変更されることがあります。

使用条件										
最大流量(L/min)	8 0	最適温調範囲(℃)	30~50							
最小流量(L/min)	6	最高給湯温度(℃)	6 5							
耐圧(MPa)	1.0	最低給水温度(℃)	1							
最大使用差圧(MPa)	0.40	出湯温度と給湯、給水	1 2℃以上							
最小使用差圧(MPa)	0.015	各々の必要温度差(°C)	1 2 0以上							
給水/給湯圧力比	1:1 (等圧)									

注記

1)水道水又は飲料に可能な井戸水を使用して下さい。 温泉水は使用できません。

- 2)給水、給湯圧力は必ず同圧で使用して下さい。 3)出湯温度と給湯、給水の温度差は12℃以上必要です。
- 12℃以下になると温調特性が降下しはじめます。 4)逆止弁の仕様温度が10~65℃の為、給湯温度は MAX65℃として下さい。

		M LEONARD [®]					図番		6	ユニオン			1	scs	1 3				
品名	\vdash	V//J LEUNARD						2	21005		5	ボール弁		2		C3771			
	品名型式	グループシャワー元制御用ユニット						4	温度計			1	C36	0 4 他	感温部	SUS304			
す。	式	GUR-320F							3	ストレーナー				CAC	406他				
	承認	島田	検図	川西	設 計	島田	尺度	1/3	サ イ ズ	А З	2	逆止弁			2	C36	0 4 他		
	図	変更箇所									1	RADA	ミキシン		1	C36	0 2 B他	320F	
	図面来歴	担当									<u> </u>			• • • • •	-				
	藤	日付									符号	名		称	数量	材	質	備	考

※表記寸法は、組立寸法につき約です。