



※仕様、寸法は予告なく変更されることがあります。
 ※表記寸法は、組立寸法につき約です。

使用条件			
最大流量 (L/min)	80	最適温度範囲 (°C)	30~50
最小流量 (L/min)	6	最高給湯温度 (°C)	85
耐圧 (MPa)	1.0	最低給湯温度 (°C)	1
最大使用差圧 (MPa)	0.40	出湯温度と給湯、給水 各々の必要温度差 (°C)	20°C以上
最小使用差圧 (MPa)	0.015		
給水/給湯圧力比	1:1 (等圧)	消費電力 (VA)	19

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°C以上必要です。12°C以下になると温調特性が低下しはじめます。
- 4) 高温の給湯は、とりわけ塩素等の化学薬品が含まれる場合、ミキシングバルブの寿命を短くする為、給湯温度はMAX. 70°C (理想的には65°C)を推奨します。

LEONARD®

打たせ湯・ボディシャワー用ミキシングユニット
GUS-320F-M-TC

品名型式	打たせ湯・ボディシャワー用ミキシングユニット GUS-320F-M-TC								
承認	島田	検図	川西	設計	山内	尺度	1/3	サイズ	A3
図面来歴	変更箇所	電動弁材質							
	担当	川西							
	日付	21/12/17							

図番	数量	名称	材質	備考
8	1	测温体	JISC1604	PT100Ω
7	1	電動弁2方弁	SCS14A他	AH1E-105UUT
6	2	ユニオン	SCS13	
5	2	ボール弁	C3771	
4	1	温度計	C3604他	感温部SUS304
3	2	ストレーナー	CAC406他	
2	2	逆止弁	CAC406他	
1	1	RADA ミキシングバルブ	C3602B他	320F