



※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)	166	最適温調範囲 (°C)	30~50
最小流量 (L/min)	8	最高給湯温度 (°C)	85
最大静止時圧力 (MPa)	1.0	最低給水温度 (°C)	1
最大使用差圧 (MPa)	0.35	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	消費電力 (VA)	19
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°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[®]

図番
19406-1

品名型式
打たせ湯・ボディーシャワー用ミキシングユニット
GUS-425F-M-TC

承認	島田	検図	川西	設計	山内	尺度	1/4	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							

番号	名称	数量	材質	備考
8	测温体	1	JISC1604	PT100Ω
7	電動弁2方弁	1	SCS14A他	AH1E-105UUT
6	ユニオン	2	SCS13	
5	ボール弁	2	C3771	
4	温度計	1	C3604他	感温部SUS304
3	ストレーナー	2	CAC406他	
2	逆止弁	2	CAC406他	
1	RADA ミキシングバルブ	1	C3602B他	425F
符号	名称	数量	材質	備考