



※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				注記				LEONARD®				図番					
最大流量 (L/min)	80	最適温調範囲 (°C)	30~50	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。	適温水補給ユニット GUSK-320F-JW				19367-2				7	ユニオン付エルボ	2	SCS13	
最小流量 (L/min)	6	最高給湯温度 (°C)	85						品名型式 承認 島田 検 川西 設計 山内 尺度 1/3 サイズ A3 図面 変更箇所 最小使用差圧訂正 保守弁変更 担当 川西 島田 日付 2021/4/27 2021/6/24				6	ユニオン	1	SCS13	
最大静止時圧力 (MPa)	1.0	最低給水温度 (°C)	1		出湯温度と給湯、給水 各々の必要温度差 (°C)				5	保守用ボール弁 (日本水道協会認証品)	2	CAC911	TLN(キッツ製)				
最大使用差圧 (MPa)	0.40	12°C以上			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。				4	温度計	1	C3604他	感温部SUS304				
最小使用差圧 (MPa)	0.015					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。				3	ストレーナー (日本水道協会認証品)	2	KSB-2	YNK(キッツ製)			
給水/給湯圧力比	1:1 (等圧)							2	逆止弁 (日本水道協会認証品)	2	KSB-2	RN(キッツ製)					
								1	ミキシングバルブ (日本水道協会認証品)	1	C3602B他	RADA 320F					
								符号	名称	数量	材質	備考					