



※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		図番		部品表		備考									
最大流量 (L/min)	80	最適温度範囲 (°C)	30~50			19362-1	品名	数量	材質										
最小流量 (L/min)	6	最高給湯温度 (°C)	85	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以下になると温度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		4	温度計	1	C3604他	感温部SUS304								
最大静止時圧力 (MPa)	1.0	最低給水温度 (°C)	1		GUS-320F		3	ストレーナー	2	CAC406他									
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)	12°C以上		承認	島田	検図	川西	設計	山内	尺度	1/3	サイズ	A3	2	逆止弁	2	CAC406他	
最小使用差圧 (MPa)	0.015				1	図面承認	変更箇所	最小使用差圧訂正	担当	川西	日付	2020/12/24	1	RADA ミキシングバルブ	1	C3602B他	320F		
給水/給湯圧力比	1:1 (等圧)										符号	名称	数量	材質	備考				