



※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		品名型式		承認		図面		変更箇所		図面		承認		図面		変更箇所		図面		承認		図面						
最大流量 (L/min)	32	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。	<b>LEONARD®</b> 適温水補給ユニット GUS-215				19361		1/2		A3		1		2		1		2		1		2		1		2		1		2							
最小流量 (L/min)	3	最高給湯温度 (°C)	85						6 ユニオン		1	SCS13	5 ボール弁		2	C3771	4 温度計		1	C3604他	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	215		符号		名称		数量	
耐圧 (MPa)	1.0	最低給水温度 (°C)	1		4 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。		5 ユニオン		1	SCS13	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	215		符号		名称		数量		材質		備考							
最大使用差圧 (MPa)	0.20	出湯温度と給湯、給水 各々の必要温度差 (°C)	12°C以上		2) 給水、給湯圧力は必ず同圧で使用して下さい。		4 温度計		1	C3604他	2 逆止弁		2	CAC406他	1 RADA ミキシングバルブ		1	C3602B他	215		符号		名称		数量		材質		備考											
最小使用差圧 (MPa)	0.015			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。		3 ストレーナー		2	CAC406他	1 RADA ミキシングバルブ		1	C3602B他	215		符号		名称		数量		材質		備考																
給水/給湯圧力比	1:1 (等圧)			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。		2 逆止弁		2	CAC406他	符号		名称		数量		材質		備考																						