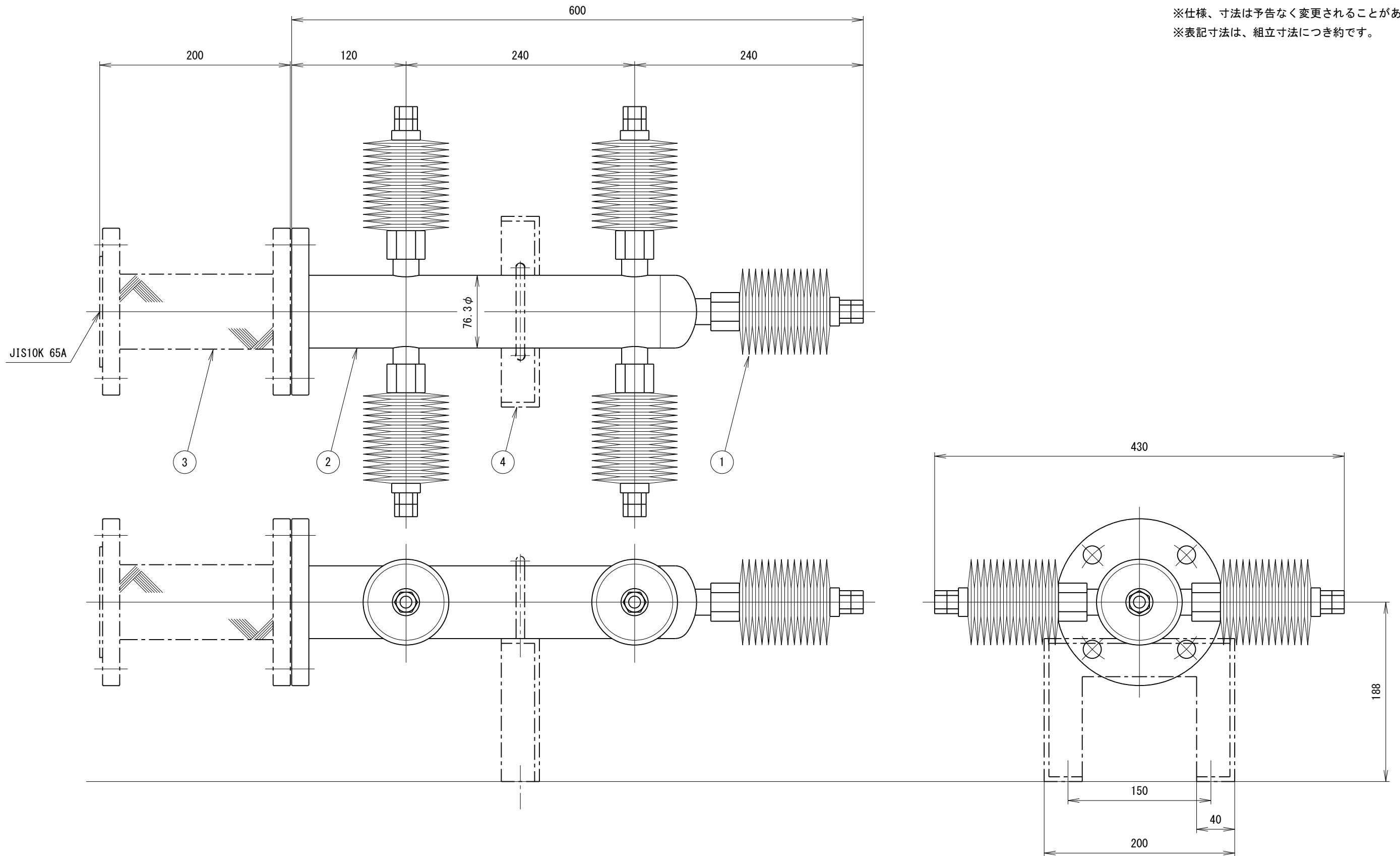


※仕様、寸法は予告なく変更されることがあります。  
 ※表記寸法は、組立寸法につき約です。



使用条件		注記	LEONARD®							図番								
タイプ	最高使用圧力 (MPa)		タンク内温水製造用サイレンサー SIH-5							19225-1								
A	0.4		1) 温度制御の為に開閉弁は、緩開閉弁（電動弁等）をご使用下さい。 製造する温水温度が70℃を超える場合は、ON-OFF制御はお奨め出来ません。比例制御を行って下さい。 2) インジェクションヒーターの入口には必ず逆止弁を取付けて下さい。 3) 制御弁の取付位置はタンク水面以上の高さに設置して下さい。 4) 制御弁とインジェクションヒーターの間には真空破壊弁（バキュームブレーカー）を設置して下さい。 5) 複数のインジェクションヒーターを取付ける場合は、マニホールドを取付ブラケットで固定して下さい。 6) インジェクションヒーターは出来るだけタンク底近くに取付けて下さい。 但しタンク底面との距離は、インジェクションヒーターの中心から最低150mmは離して下さい。 7) インジェクションヒーターと温度センサーとの距離は、最低でも芯・芯で150mm離して下さい。	承認	島田	検図	川西	設計	山内	尺度	1/4	サイズ	A3	4	取付ブラケット	1	SUS304	オプション
B	0.55			図面承認	変更箇所								3	フレキシブルジョイント	1	SUS304	オプション	
C	0.7			担当								2	マニホールド	1	SUS304	JIS10K 65A		
D	0.85	日付									1	スチームインジェクションヒーター	5	SUS304	SIH			
取付姿勢 水平・垂直									符号		名称		数量	材質	備考			