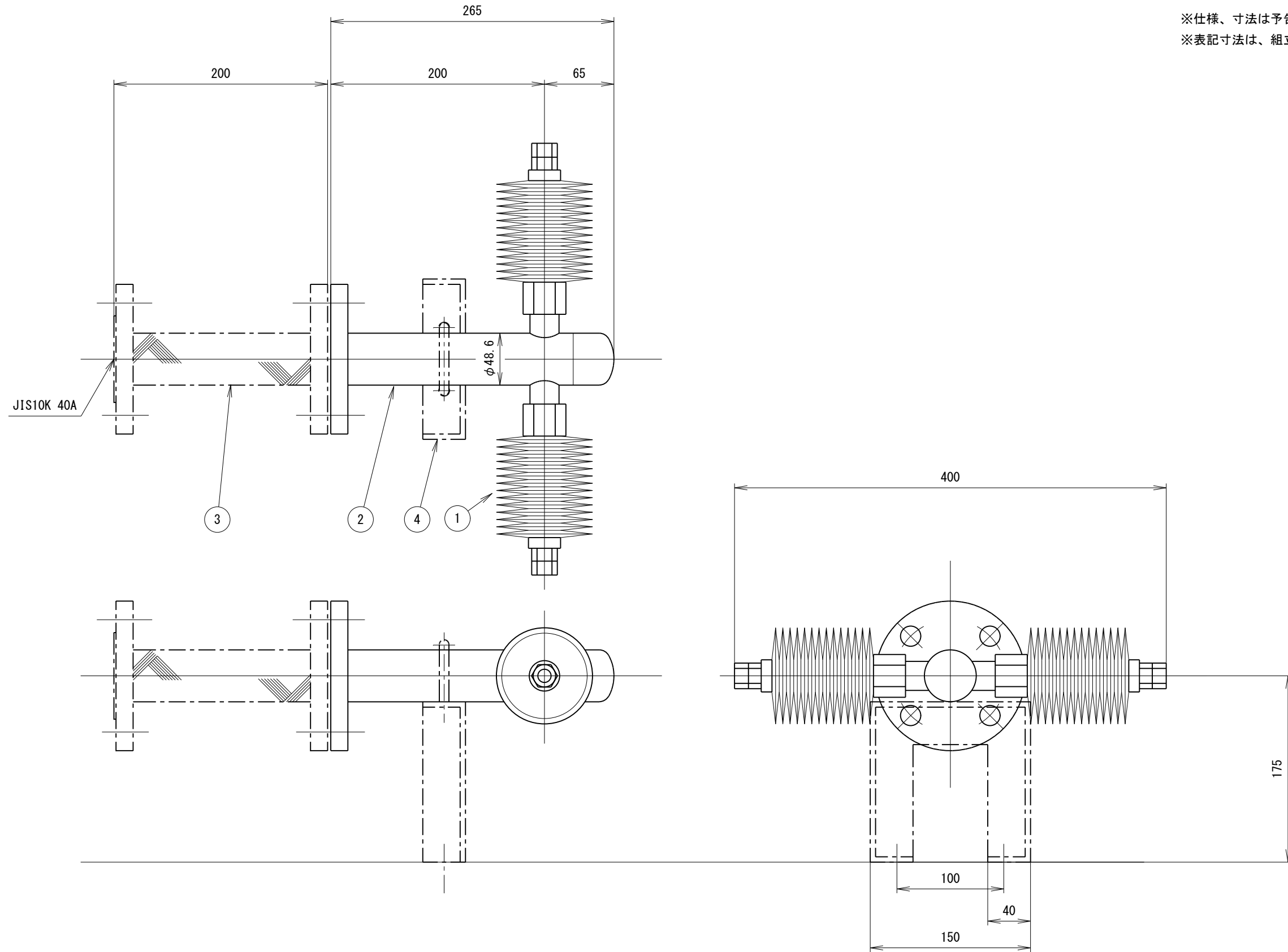


※仕様、寸法は予告なく変更されることがあります。
 ※表記寸法は、組立寸法につき約です。



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-2							19222-2							
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。	品名型式	承認	検図	設計	山内	尺度	1/4	サイズ	A3	4	取付ブラケット	1	SUS304	ナブツヨシ
B	0.55		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。	担当	ヘッド寸法							3	フレキシブルジョイント	1	SUS304	ナブツヨシ	
C	0.7		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。	日付	島田							2	マニホールド	1	SUS304	JIS10K 40A	
D	0.85	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。								1	スチームインジェクションヒーター	2	SUS304	SIH			
取付姿勢 水平・垂直		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。								符号		名称		数量	材質	備考	
		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。															