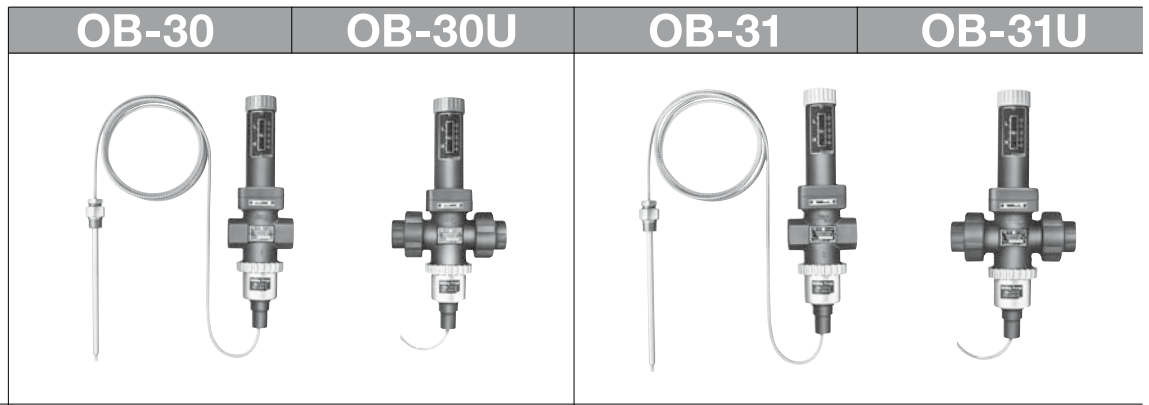


13 温度調整弁

Temperature Regulator



特 徴	小容量・加熱用				小容量・冷却用				
形 式	外圧式ベローズ形				外圧式ベローズ形				
仕 様	適用流体	蒸気・温水				冷水・冷媒			
	最高圧力	1.7MPa (蒸気は1.0MPa)				1.7MPa			
	最高温度	185℃				185℃			
	接続方式	JIS Rc		JIS Rc (ユニオン継手)		JIS Rc		JIS Rc (ユニオン継手)	
材 質	本 体	CAC				CAC			
	弁 体	黄銅・PTFE (ふっ素樹脂ディスク入り)				黄銅・PTFE (ふっ素樹脂ディスク入り)			
	感 熱 筒	C1220 (銅管NiCrメッキ)				C1220 (銅管NiCrメッキ)			
呼 び 径	標準品		標準品		標準品		標準品		
	価 格 (円)	L×Hmm 質量kg	価 格 (円)	L×Hmm 質量kg	価 格 (円)	L×Hmm 質量kg	価 格 (円)	L×Hmm 質量kg	
	15A (1/2)	150,000 75×318.5 2.7	171,000 160×318.5 3.7	157,000 75×318.5 2.7	182,000 160×318.5 3.7				
20A (3/4)	151,000 80×318.5 2.8	172,000 160×318.5 3.7	158,000 80×318.5 2.8	183,000 160×318.5 3.7					
25A (1)	152,000 90×318.5 3.0	173,000 160×318.5 3.7	160,000 90×318.5 3.0	184,000 160×318.5 3.7					

スペシャルスペック	<p>センサ価格</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 価格 15A~25A共通 70,000円 [リード管長さ 2m 質量 0.6kg] <p>特殊価格</p> <ul style="list-style-type: none"> ● センサ用保護管のステンレス製 (SUS304) も製作いたします。——34,700円増 ● リード管長さ 3m——7,100円増 5m——20,600円増
-----------	---

摘 要	<ul style="list-style-type: none"> ● 上記価格は本体とセンサを含めた価格です。 ● 温度調整範囲区分 <p>加熱用・冷却用ともセンサが共通ですの下記範囲で、ご選定ください。 但し、冷却用 (OB-31、OB-31U) の温度調整範囲は最高100℃までとなります。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>温度調整範囲 (℃)</th> <th>耐温 (℃)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0~35</td> <td>75</td> </tr> <tr> <td>25~70</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>40~100</td> <td>140</td> </tr> <tr> <td>60~130</td> <td>170</td> </tr> <tr> <td>70~150</td> <td>190</td> </tr> </tbody> </table>	温度調整範囲 (℃)	耐温 (℃)	0~35	75	25~70	110	40~100	140	60~130	170	70~150	190	<ul style="list-style-type: none"> ● 本体とセンサは別梱包になっており、センサは全サイズ共通でご使用いただけます。
	温度調整範囲 (℃)	耐温 (℃)												
0~35	75													
25~70	110													
40~100	140													
60~130	170													
70~150	190													

寸 法 図				
-------	--	--	--	--

※カスタマイズオーダー製品は巻頭の「カスタマイズオーダー製品のご依頼について」をご参照ください。