

# 6

製品記号

## TR4N-W

**受注品**

1.0MPa 水道法性能基準適合品



水

温水

型式：TR-4N型

**POINT** 給湯温度を自由にコントロール  
コンパクトタイプ

標準設定温度	40℃
調整温度範囲	30~50℃
適用流体	温水・水
流体温度(MAX)	80℃
適用圧力	0.02~1.0MPa
温水・水の入口側圧力差	0.05MPa以内
端接続	入口側(温水、水):JIS Rねじ(逆止弁・ネット内蔵ユニオン継手) 出口側(給湯):JIS Rねじ(ユニオン継手)
材質	本体(黄銅鑄物)、要部(黄銅・合成樹脂)
取付姿勢	水平・垂直・横取付自由 注.

標準仕様

呼び径	水道法性能基準適合品	寸法L×G (mm)
価格(円)	15	39,600
	20	41,800
		梱包質量(kg)
		143×62
		0.8
		143×62
		0.9

注.垂直に取り付ける場合、逆止弁部は下から上の流れ方向としてください。  
※入口側(温水・水)内蔵のネットは40メッシュ相当です。



# 6


製品記号

## JRG6320N-FP

## JRG6320N-F

**標準品**

1.0MPa 水道法性能基準適合品



温水

オスユニオン継手付 注1.

型式：JRG6320N型

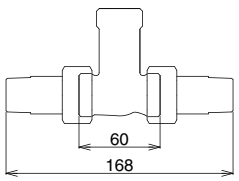
**POINT** 即湯循環システムの給湯温度安定化

形式	サーモワックス式						
標準設定温度	57℃(出荷時)						
調整温度範囲	36~63℃						
目盛値	1	2	3	4	5	6	7
設定温度	36℃	41℃	45℃	49℃	53℃	57℃	63℃
適用流体	温水						
流体温度(MAX)	70℃ 注2.						
適用圧力	1.0MPa以下						
適用最大差圧	0.2MPa						
端接続	JIS Rねじ(オスユニオン継手注1.)			JIS G1ねじ			
材質	本体(青銅)、要部(青銅・黄銅・ステンレス鋼・樹脂)						
取付姿勢	水平・垂直・横取付自由(目盛リング下向き不可)						
付属品	温度調整用六角棒スパナ(平8)、保温ケース 注3.						

標準仕様

呼び径	オスユニオン継手付	本体のみ
20	<b>42,000</b>	<b>38,000</b>

注1.ユニオンガスケット付属  
注2.内蔵されている部品の耐温となります。温度にはご注意ください。  
注3.製品梱包材が保温ケースとなります。



質量0.78kg(オスユニオン継手付)  
梱包数(質量kg):1(1)

6 ミキシングバルブ、温度開閉弁

水

温水