

電気温水器専用単水栓

T36FD型

1 安全上の注意

(安全のために必ずお守りください)

ご使用前に、この「安全上の注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

- お読みになったあとは、お使いになる方がいつでも見られる場所に必ず保管してください。
- この注意書では、商品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や、財産への損害を未然に防止するために、いろいろな表示をしています。その表示と意味は次のようになっています。

	警告 この表示の欄の内容を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または、重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。
	注意 この表示の欄の内容を無視して誤った取り扱いをすると、傷害または、物的損害が発生する可能性があることを示しています。

- お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。

は、してはいけない「禁止」内容です。左図は、「分解禁止」を示します。

警告	
<p>熱湯を出しながら吐水口を動かさない</p> <p>熱湯が飛び散り、やけどをするおそれがあります。</p>	
<p>吐水口先端（整流キャップ）、本体およびスパウトの金属部分に直接、触れない</p> <p>高温になっているので、やけどをするおそれがあります。</p>	
<p>吐水口の先端をふさがない</p> <p>電気温水器のタンク内圧が上がり、破損してやけどをしたり、水漏れにより家財などをめらす財産損害発生のおそれがあります。</p>	

警告	
<p>給湯温度は95℃より高温で使わない</p> <p>95℃より高温でご使用になると、水栓の寿命が短くなり、破損してやけどをしたり、水漏れにより家財などをめらす財産損害発生のおそれがあります。</p>	
<p>強い力や衝撃を与えない</p> <p>破損してやけどをしたり、水漏れにより家財などをめらす財産損害発生のおそれがあります。</p>	
<p>本体がゆるんだ状態で使わない</p> <p>破損してやけどをしたり、水漏れにより家財などをめらす財産損害発生のおそれがあります。</p>	
<p>この説明書に記載された項目以外は分解・改造しない</p> <p>破損してやけどをしたり、水漏れにより家財などをめらす財産損害発生のおそれがあります。</p>	

注意	
<p>水道水以外は通水しない</p> <p>井戸水などを通水すると、腐食などにより水漏れするおそれがあります。</p>	

2 仕様

給水・給湯圧力	最低必要水圧	0.05MPa (流動時)
	最高水圧	0.75MPa (静止時)
使用最高温度	95℃以下	
使用可能水質	水道水	
使用環境温度	-20~40℃ (ただし、0℃以下は水を抜いた状態)	
用途	パブリックおよび一般家庭用	

3 取り付け前に

- 「安全上の注意」をよくお読みのうえ、正しく取り付けしてください。
- 給水圧力が0.75MPaを超える場合は、市販の減圧弁で0.2~0.3MPa程度に減圧してください。快適に水栓をお使いいただくためには、0.2~0.3MPa程度の圧力をおすすめします。
- 水勢調節および器具の点検を容易にするために、別途止水栓を必ずご用意ください。

4 施工上の注意

工事店様へのお願い

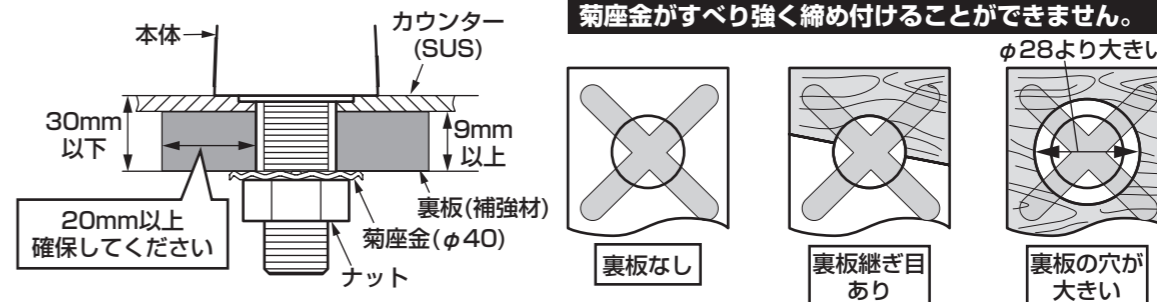
商品の機能が十分に発揮されるように、この取扱・施工注意書の内容に沿って正しく取り付けしてください。この取扱・施工注意書は必ずお客様にお渡しください。**熱湯使用についての注意を喚起してください。**

1 水栓取付カウンター穴はφ25^{+0.2}を守ってください。

穴が大きいとゆるみやすくなります。

2 取付部（カウンター）は必ず固めの補強材（合板など）を取り付けてください。

裏板がなかったり継ぎ目があったり穴が大きい場合、菊座金がすべり強く締め付けることができません。



3 本体をしっかり押さえて締付専用工具を使用して強く締め付けてください。

締め付け時、本体がとも回りしたり、締付トルクがゆるかったりすると水栓本体がゆるみグラグラしたり水漏れしたりすることがあります。

