

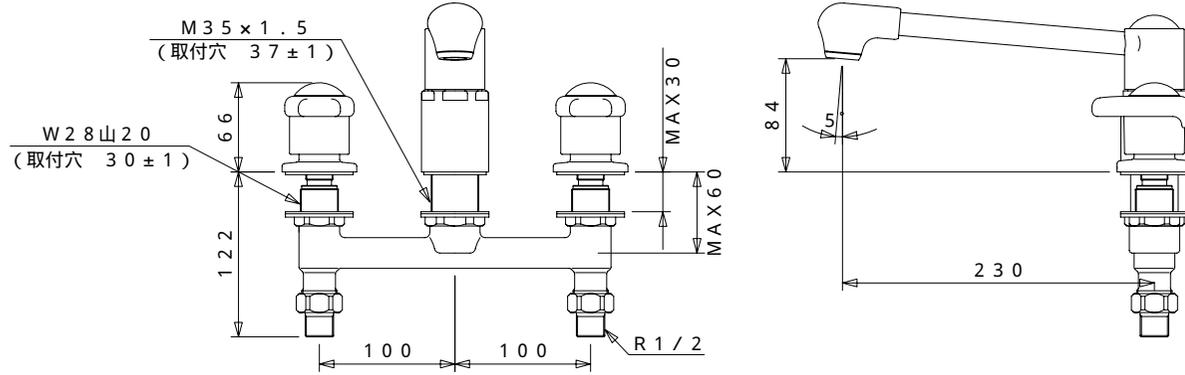
工事説明書

台付2ハンドル湯水混合水栓

・K13-210WDXシリーズ ・K13-210DX-1シリーズ

製品の機能が十分発揮できるように、この工事説明書の内容にそって正しく取付けてください。

外観寸法図



使用条件と取付け前のご注意

給水・給湯圧力	最低必要圧力	0.05 MPa
	最高圧力	0.75 MPa
	適正圧力	0.2 ~ 0.3 MPa
推奨給湯温度	60	
使用可能水質	水道水および飲料可能な井戸水	
用途	一般住宅用	

給水圧力が0.75MPaを超える場合は、市販の減圧弁を設置して適性圧力(0.2~0.3MPa)に減圧してください。ウォーターハンマーや流水音が低減します。
 給水圧力は給湯圧力と同等もしくは、高く設置してください。
 誤作動などによるやけど防止のため、60給湯をおすすめします。
 高温でのご使用は水栓金具の寿命を短くし破損や水漏れの原因となります。
 給湯配管は最短距離で配管し、配管には保温材を巻いてください。
 湯・水を逆配管しないでください。
 給湯に蒸気を使用しないでください。
 水栓取付け前には、必ず配管内の清掃を行い配管内のゴミ・砂等を完全に洗い流してください。

器具の取付け

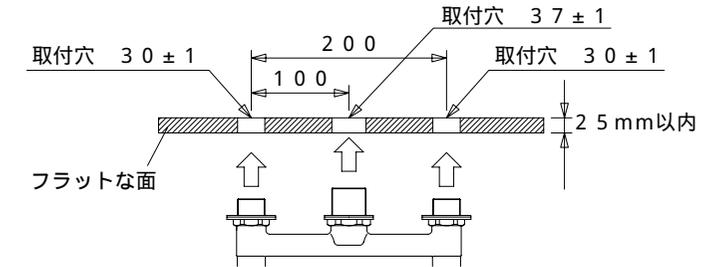
水道工事と浴槽取付工事は十分に工程を打合せのうえ行ってください。
 芯出しが不十分ですと器具の取付けや浴槽内への吐水ができなくなりますので次図の寸法を厳守して施工してください。

リム幅	A寸法	壁掛上面
70以下	50~130	50 最小
70~90	50~110	
90~100	50~100	
100~120	50~80	
120~140	50	
150以上	不可	

工具の使用等による過剰な締め付けは配管の破損の原因になります。
 取付け順に従って確実に取付けてください。取付け後は本管を開き、締め付け各部からの漏れが無いことを確認し実用テストを必ず実施してください。

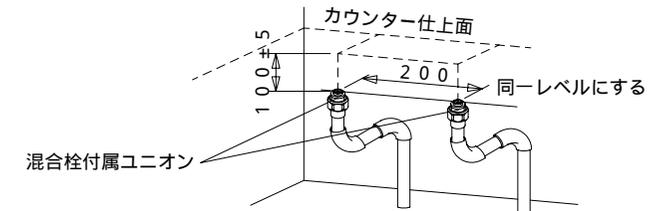
1 <カウンター取付け寸法>

取付面の強度が十分であることを確認してください。



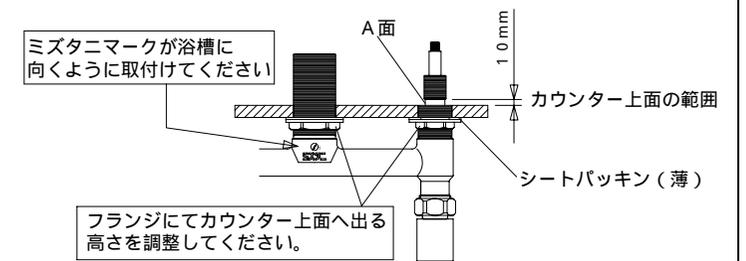
2 <給水・給湯配管の芯出し>

混合栓付属のユニオンを接続しカウンター仕上面までの寸法が100 ± 5 mmになるように施工してください。



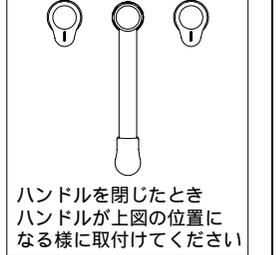
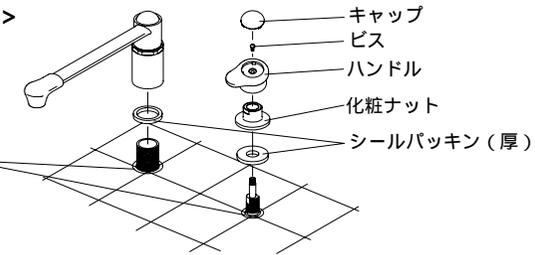
3 <混合栓本体の取付け>

混合栓本体のミズタニマークが浴槽に向くように取付けてください。混合栓のA面がカウンター上面から10 mm範囲内であることを確認してください。



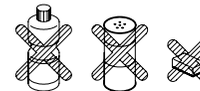
4 <ハンドル・パイプの取付け>

メジール塗面
 タイル目地のくぼみから水が入り込まないようにメジールを湿布して取付けてください。
 はみ出したメジールはよくふき取ってください。



お手入れ方法

いつまでも美しさを保つためにやわらかい布で磨き、メッキされたところは、時々ミシン油がカーワックスを染み込ませた布で磨いてください。但し、樹脂部(ハンドル・シャワーヘッド等)に付着すると光沢を失いますので、付着しないよう十分注意してください。



クレンザー、みがき粉、粗い粒子を含む洗剤及びナイロンたわし等は、メッキ面を傷つけますので使用しないでください。また、酸性洗剤はメッキを侵しますので使用しないでください。間違っても使用した場合は、すぐに水洗いしてください。

点検項目

使用中に異常が生じた場合は次の項目を点検し、調整してください。

異常な状態	点検・調整
吐水量が少ない	止水栓が閉まりすぎていないか、ドライバー等で調整してください。整流器または、整流アミにゴミが詰まっていますか？給水・給湯源に異常は無いですか？
高温あるいは低温しか出ない	止水栓が閉まり過ぎていないか、ドライバー等で調整してください。熱源が正常に作動しているかどうかを確認してください。また、給水圧力に大幅な変化が無いを確認してください

ミズタニバルブ工業株式会社

〒501-2257 岐阜県山県市富永194 (0581)52-2131