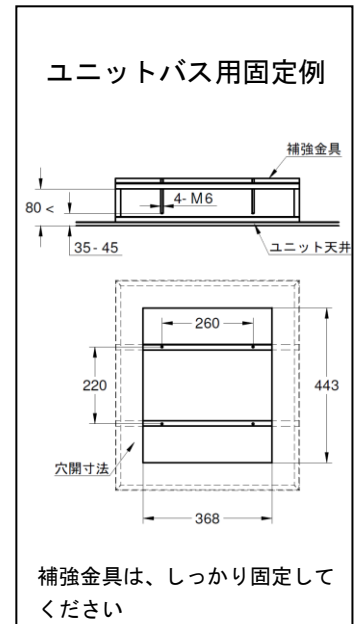
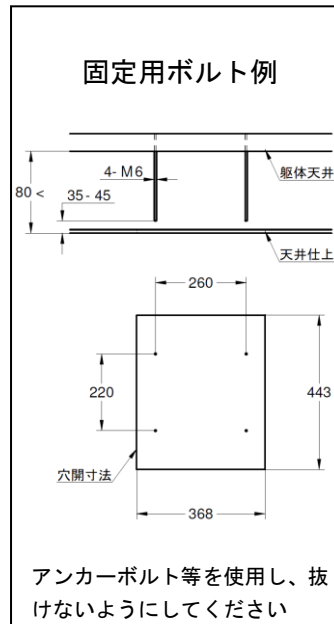
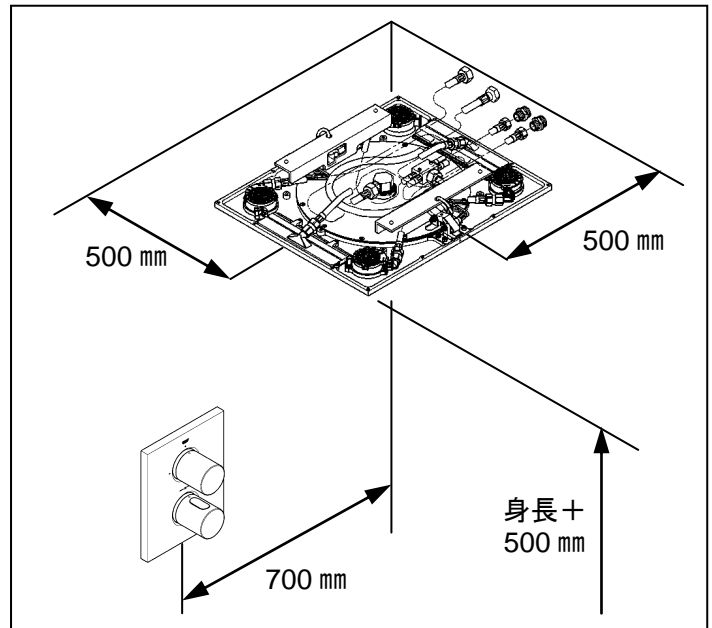


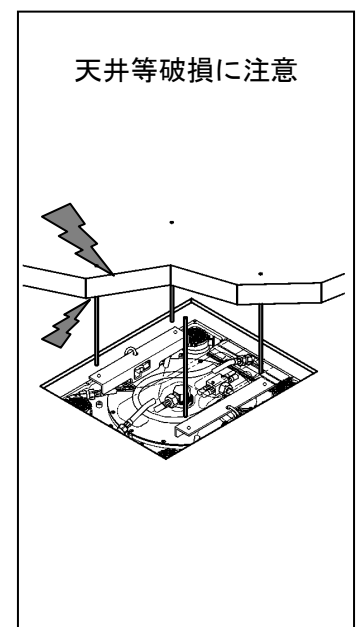
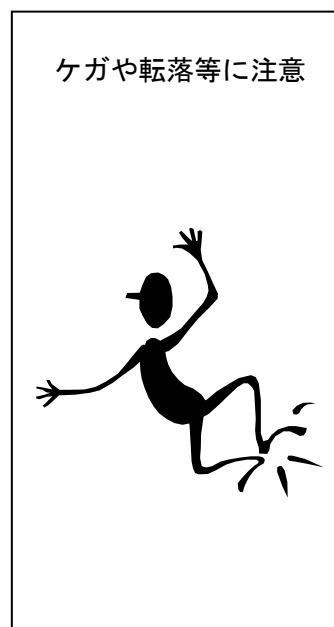
使用条件

- 使用水圧は、流動圧で 0.2MPa(2.0kgf/cm²)～0.64MPa(6.5kgf/cm²)の範囲とします。
- 使用条件を加味して適正な水栓金具を選ばないと適正な吐水量及び吐水温度が得られないことがあります。
- 使用場所を加味して適正な位置を選ばないと適正な散水状態が得られないことがあります。
- 取付位置の目安は身長+500 mm程度で（ご使用する人が触れない位置にすることをお勧めします）、サイドの壁からも 500 mm程度離し、水栓金具の設置場所は操作性を考え、サイドの壁に 700 mm程度離れた位置をお勧めします。
- 接続は G1/2 外ねじが二か所。G3/8 外ねじが二か所または G1/2 内ねじを二か所。
ウォーターフォールはチーズ等で一か所も可能です。その場合、両側同時使用となります。
- 大量の水量になりますので、排水能力を毎分 4ℓ 以上を確保してください。
- 固定には M6 のボルト（四カ所）が必要です。付属部材で対応できない場合は、アンカーボルトなどの市販品、ユニットバス用補強金具をご用意してください。固定例を参照してください。
- 天井仕上から躯体天井（ボルト取付面）までは 65 mm以上の隙間が必要です。65 mm以下ですと設置することはできません。
- 天井仕上の厚みは、30 mm以下をおすすめいたします。30 mm以上ですと接続ホースが配管できるようスペースを設ける必要があります。



据付前の注意

- 給水配管が右側、給湯配管が左側に配管されていることを確かめてください。
- 給水は上水道に接続してください。
※井戸水、温泉水など異物を多く含む水には使用できません。
- 開梱、取り付けの際には商品の表面に傷をつけないように十分に注意してください。
- 必ず配管中の異物（ゴミ、砂等）を完全に洗い流してください。
- 躯体天井は商品重量に耐えることを確認のうえ、ボルトは動かないように確実に固定してください。
- 商品重量が約 9.5 kg 程度あります。商品の落下によるケガにご注意してください。
- 高所での作業は、足場のしっかりした状態で、転落等が発生しないよう考慮してください。



据付手順

1. 設置の準備

取付ボルト (図1参照)

本体固定には4本のM6ボルトが必要です。

- ①付属のボルトでは、すべての躯体天井に設置することができません。
現状の躯体天井に適するボルトの選定、設置をしてください。
- ②ユニットバスの場合は、躯体天井ではなく、ユニットバスの天井裏を利用した補強金具等にボルトを設置してください。
※固定例の寸法は参考とし、現状にて対応してください。本体の構造を変更することはできません。
※天井の穴開寸法、ボルトと本体が取り付くか確認してください。

配管 (図2参照)

本体への配管は、4本または3本が必要です。

- ①レイン用は、G1/2外ねじ。
- ②ポコマ用は、G1/2外ねじ。
- ③ウォーターフォール用は、G3/8外ねじ（またはG1/2内ねじ）が二か所。一か所にするには、別途チーズ等で接続してください。
※寸法は参考とし、現状にあった配管で対応してください。本体の構造を変更することはできません。
※メンテナンスのため、付属の接続ホースには余裕を持たせた状態で配管してください。

穴開 (図3参照)

天井仕上には、443×368の穴が必要です。

- ①本体固定のM6ボルト4本の真下に、エンピツ等で四角(443×368)にけがいてください。
- ②天井仕上にドリル、グラインダーカッター等で、四角(443×368)の穴をあけてください。
※天井仕上の厚みは30mm以内としてください。
それ以上は、付属の接続ホースが配管できるよう、工具等が使用できるスペースを設けてください。
※天井仕上はすでに穴をあけたものを、本体固定のM6ボルト4本の真下に設置する方法でも可能です。

付加部材

接続ホースが短いと判断された場合は、市販の接続ホースで延長してください。
ウォーターフォールを両側同時使用する場合は、市販のチーズ等で対応してください。

- ①ウォーターフォール用接続ホースは350mmとなっております。配管できない場合は、市販の接続ホースで延長してください。
- ②ウォーターフォール用の配管は、チーズを使用しますと一か所にすることができます。その場合、両側から吐出します。
※接続のねじは平行ねじです。テーパねじには使用しないでください。

図1

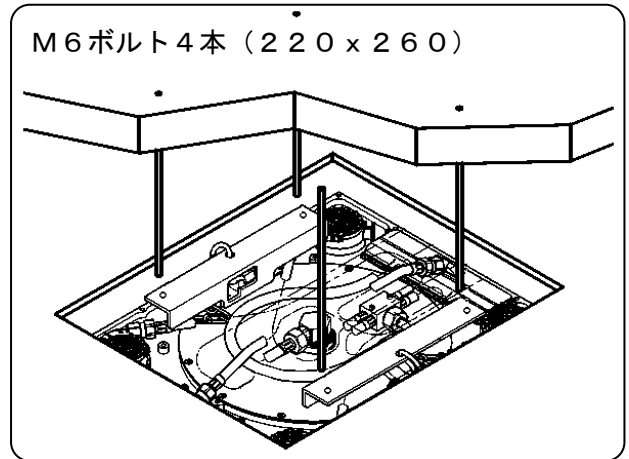


図2

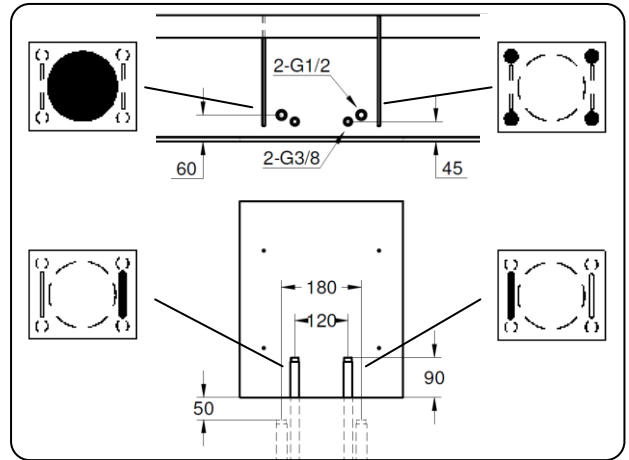


図3

