



ス パ ウ ー ト 固 定 部 取 付	<p>タイル仕上げの場合</p> <p>4~9</p> <p>12以上</p> <p>タイル スパウト</p> <p>下地材 (合板) 穴開け寸法</p> <p>+2</p> <p>φ62.5</p> <p>+1</p> <p>φ30-2</p> <p>タイル部分のみ 穴開け寸法</p>	<p>クロス・ケイカル板等の場合</p> <p>クロス ケイカル板等</p> <p>12以上</p> <p>スパウト</p> <p>下地材 (合板) 穴開け寸法</p> <p>+2</p> <p>φ30-2</p> <p>+1</p>
ホ ー ス 取 出 部 取 付	<p>タイル及び下地材 (合板) 穴開け寸法</p> <p>ホース</p> <p>φ5</p> <p>φ35-1</p> <p>+2</p> <p>タイル部分のみ 穴開け寸法 (2カ所)</p>	<p>クロス・ケイカル板及び 下地材 (合板) 穴開け寸法</p> <p>ホース</p> <p>φ35-1</p> <p>+2</p> <p>下地材 (合板) 穴開け寸法</p>

			単位 mm	現場番号
製図 恋塚	検図 井田	日付 23-12-19	尺度 1:20	見積番号
備考				図番 CR20231201217

【製品情報】

<壁付自動水栓><自動水栓機能部>

：水栓金具の吐水量は、状況に応じて止水栓で流量を調整してください。

<自動水栓機能部>

：給水・給湯には、最低必要水压0.05MPa（流動時）を確保して  
ください。（最高水压0.75MPa 静止時）

：電源コードの長さ0.75m

：消費電力AC100V 作動時0.6W（最大5W）

【工事情報】

<洗面器>

：カウンターと洗面器にマスキングテープを貼り、洗面器周りに  
防カビ性のシリコン系シール材（メジシール）を充てんしてください。

：カウンター切込寸法は、承認図を参照願います。

<壁付自動水栓>

：給水ホースとセンサーコードを壁裏に通すために、壁仕上げ前に事前施工  
が必要です。<CD管の固定><壁穴開け寸法>をご参照ください。

：CD管・サドル・タッピンねじをセットしたオプション品「TN132」  
を品揃えています。

：ガラス・鏡・天然石には取り付けできません。

<自動水栓機能部>

：電源コンセントは、建築や器具との取り合いなどにより、位置や口数を変  
更する場合は、電源コードの届く範囲に設置してください。

給水管などの結露水や使用時の水はねがかからないよう配慮ください。  
火災や感電の原因となります。

：最低作動流量に制限のある給湯機（瞬間式給湯機など）は使用できません  
（給湯機から湯が供給されないため、水しか出ません）