



【製品情報】

<台付自動水栓><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】

<手洗器>

：カウンターと手洗器にマスキングテープをはり、手洗器周りに防カビ性のシリコン系シーリング材（メジール）を充填してください。

：カウンター切込寸法は、承認図を参照願います。

<自動水栓機能部>

：電源コンセントは、建築や器具との取り扱いなどにより、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つかないように配慮ください。

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。）

【製品情報】

<台付自動水栓><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】

<手洗器>

：カウンターと手洗器にマスキングテープをはり、手洗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。

<自動水栓機能部>

：電源コンセントは、建築や器具との取り扱いなどにより、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。）

			単位 mm	現場番号
製図 恋塚	検図 井田	日付 23-05-08	尺度 1:20	見積番号
備考				図番 CR20230500658