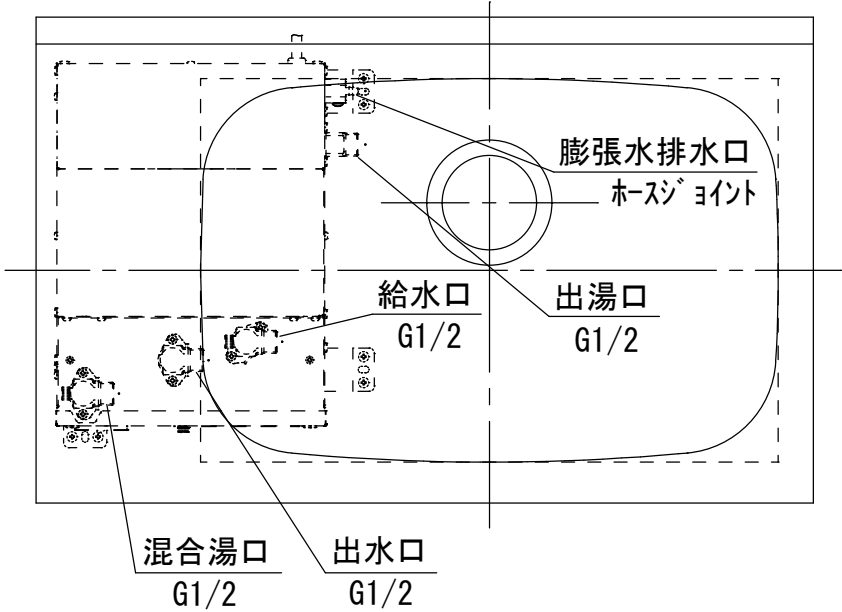


【キッチンに設置する場合の最小必要寸法】※下図 2 点鎖線部

| 品番 | 間口 | 高さ | 奥行き |
|---------------------------------------|-------|-------|---------|
| REK12A1DN/A1CN REK12A1DN/A1CN T100 | 3 5 0 | 4 2 0 | 3 9 0 ★ |

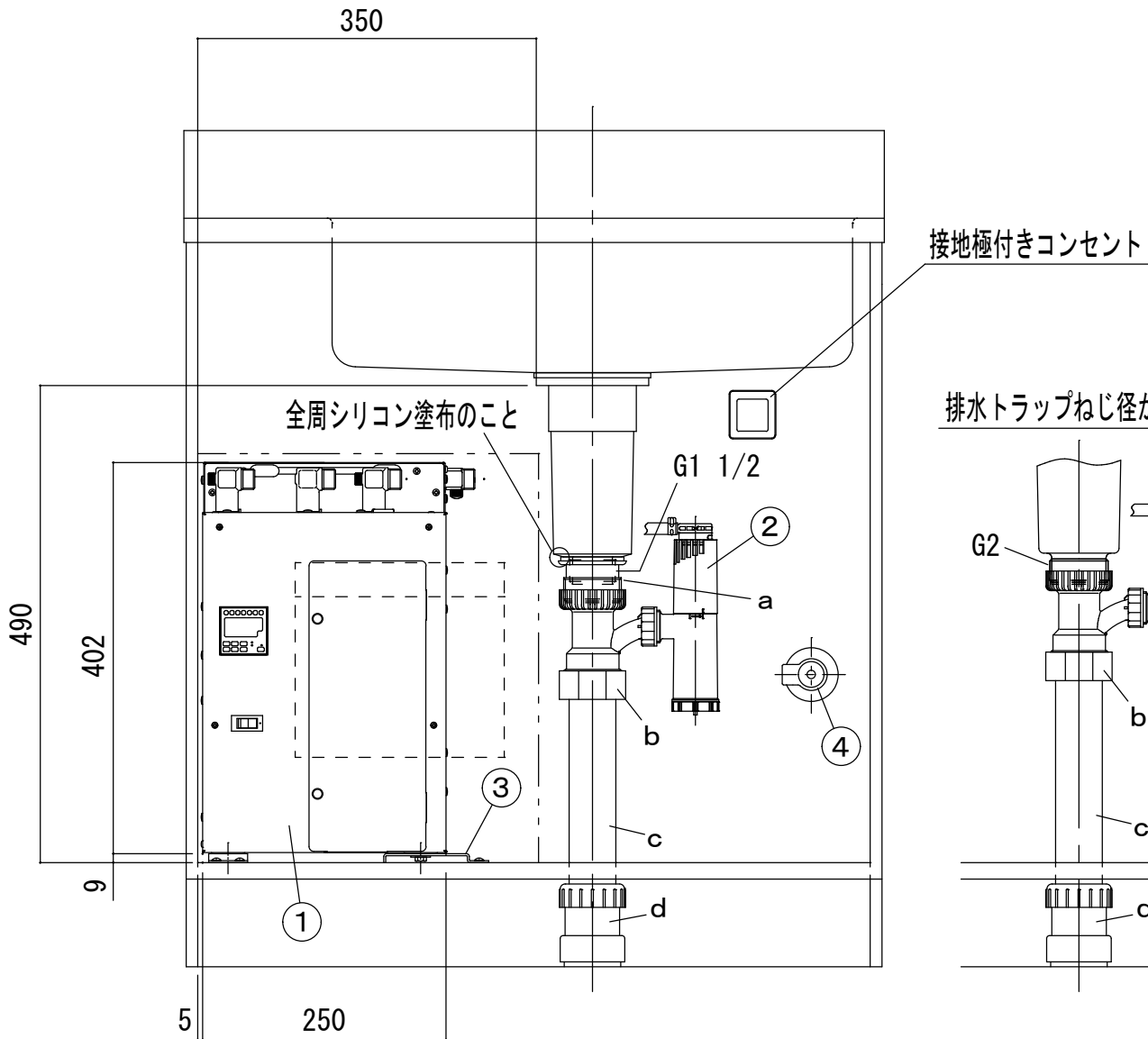
★下図の様に、包丁挿しの下に耐震用脚取付用の奥行き30mmのスペースが確保できれば、電温本体部分の必要奥行き寸法は360mmでOKです。



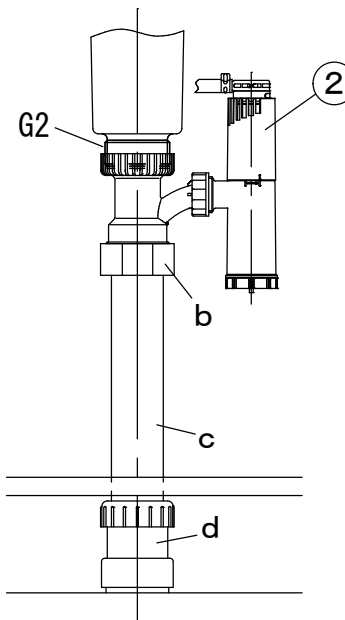
| 器 具 明 細 | | | | |
|---------|---------------------------------------|------------|----|----|
| 番号 | 品番 | 名称 | 数量 | 備考 |
| 1 | REK12A1DN/A1CN REK12A1DN/A1CN T100 | 電気温水器 | 1 | |
| 2 | RHE22H-50N | 排水ホッパー | 1 | |
| 3 | RHE707R | 耐震用脚 | 1 | |
| 4 | TL347CU | フィルター付き止水栓 | 1 | ※1 |
| 5 | RHE438 | ニップル | 2 | ※2 |
| 6 | | 連結管 | 4 | ※3 |
| 7 | | 排水配管部材 | 一式 | ※4 |
| 8 | TH651 | 接続口キャップ | 1 | ※5 |

- ※1 床給水の場合…TL348CU
※2 1 穴台付き混合栓の場合のみ。
※3 水栓タイプや設置寸法に応じた必要長さを現場手配ください。
連結管本数：①混合栓と熱湯用単水栓に接続する場合… 4 本
 ②混合栓のみに接続する場合… 3 本
 ③熱湯用単水栓のみに接続する場合… 2 本
 ④熱湯口付き混合栓まぜーるに接続する場合… 3 本
※4 現場手配。下表をご参考ください。
※5 ※3-②の時に 1 個、※3-③の時に 2 個、※3-④の時に 1 個必要です。
(※3-②…出湯口塞ぎ用、※3-③…混合湯口・出水口塞ぎ用)
(※3-④…混合湯口塞ぎ用)

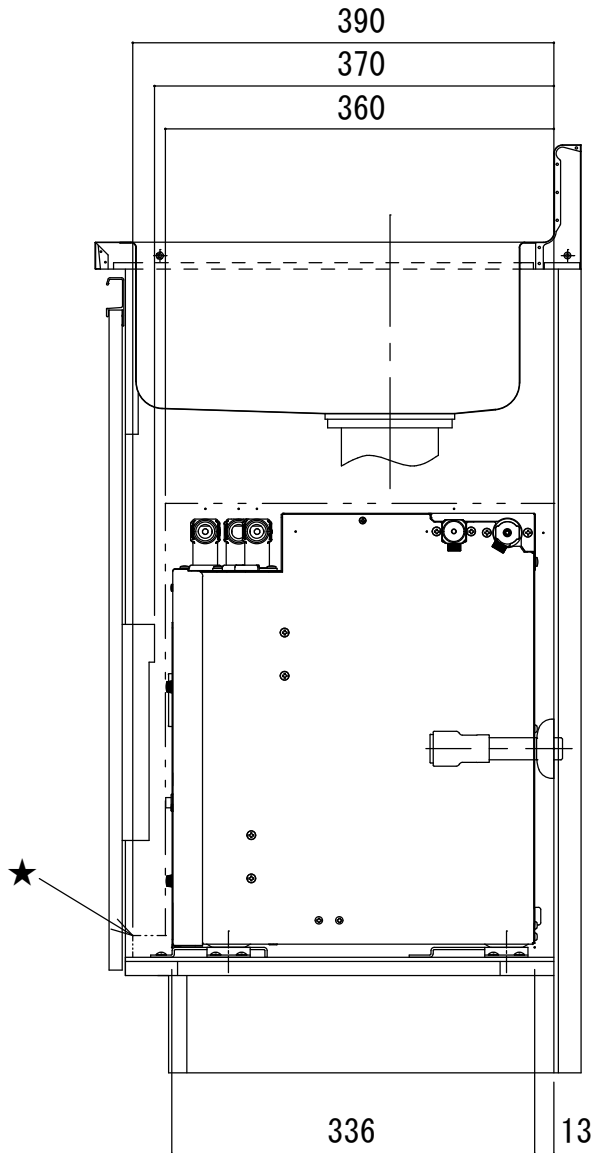
【注記】電気温水器の満水質量に耐えられるよう、必要に応じてキャビネット底板に補強などの処置を行ってください。



排水トラップねじ径がG2の場合



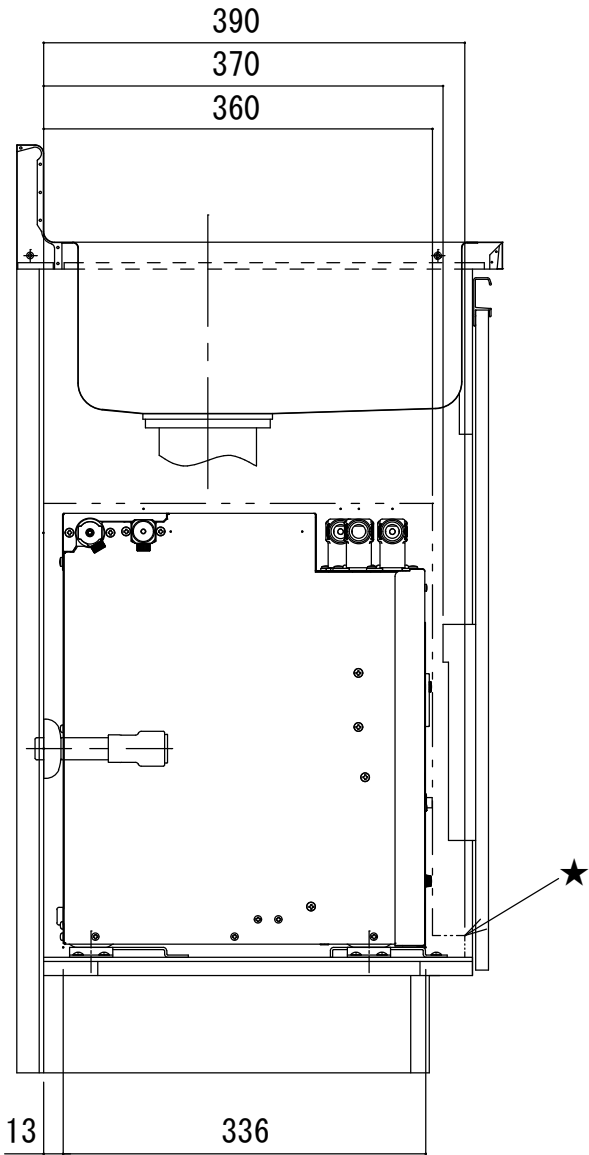
| 排水配管部材 (参考) | |
|-------------|------------------|
| 記号 | 部材名称 |
| a | G1 1/2→G2変換アダプター |
| b | G2袋ナット(パッキン付き) |
| c | 塩ビ直管 (VP40) |
| d | 排水アダプタ (50A用) |



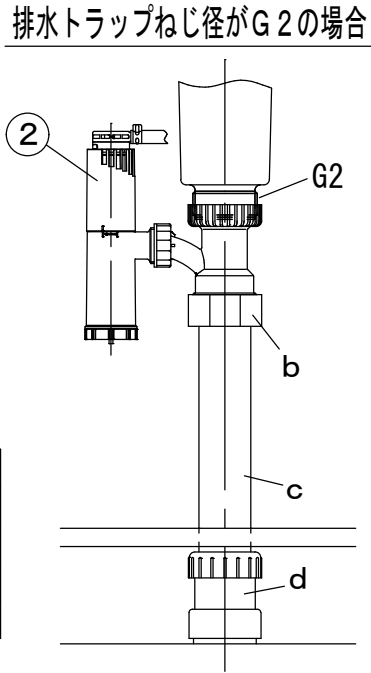
| 器 具 明 細 | | | | |
|---------|---------------------------------------|------------|----|----|
| 番号 | 品番 | 名称 | 数量 | 備考 |
| 1 | REK12A1DN/A1CN REK12A1DN/A1CN T100 | 電気温水器 | 1 | |
| 2 | RHE22H-50N | 排水ホッパー | 1 | |
| 3 | RHE707R | 耐震用脚 | 1 | |
| 4 | TL347CU | フィルター付き止水栓 | 1 | ※1 |
| 5 | RHE438 | ニップル | 2 | ※2 |
| 6 | | 連結管 | 4 | ※3 |
| 7 | | 排水配管部材 | 一式 | ※4 |
| 8 | TH651 | 接続口キャップ | 1 | ※5 |

- ※1 床給水の場合…TL348CU
※2 1穴台付き混合栓の場合のみ。
※3 水栓タイプや設置寸法に応じた必要長さを現場手配ください。
連結管本数：①混合栓と熱湯用単水栓に接続する場合…4本
 ②混合栓のみに接続する場合…3本
 ③熱湯用単水栓のみに接続する場合…2本
 ④熱湯口付き混合栓まぜーるに接続する場合…3本
※4 現場手配。下表をご参考ください。
※5 ※3-②の時に1個、※3-③の時に2個、※3-④の時に1個必要です。
(※3-②…出湯口塞ぎ用、※3-③…混合湯口・出水口塞ぎ用)
(※3-④…混合湯口塞ぎ用)

【注記】電気温水器の満水質量に耐えられるよう、必要に応じてキャビネット底板に補強などの処置を行ってください。



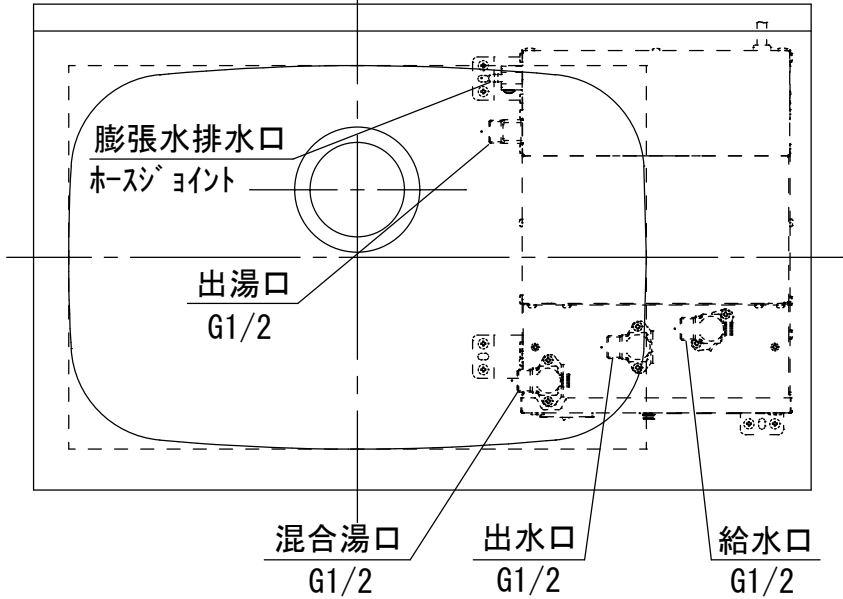
| 排水配管部材（参考） | |
|------------|------------------|
| 記号 | 部材名称 |
| a | G1 1/2→G2変換アダプター |
| b | G2袋ナット（パッキン付き） |
| c | 塩ビ直管（VP40） |
| d | 排水アダプタ（50A用） |



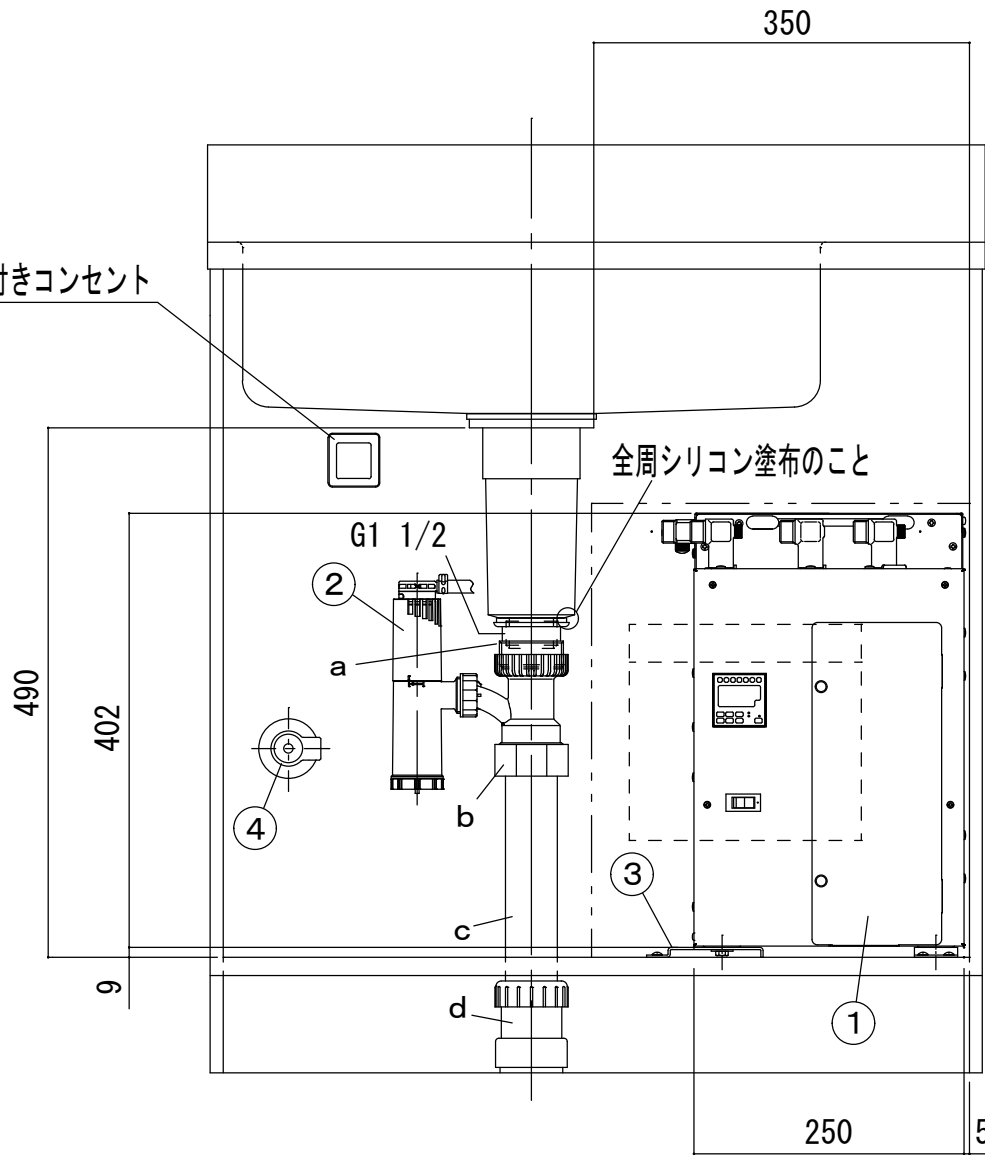
【キッチンに設置する場合の最小必要寸法】※下図2点鎖線部

| 品番 | 間口 | 高さ | 奥行き |
|---------------------------------------|-----|-----|-------|
| REK12A1DN/A1CN REK12A1DN/A1CN T100 | 350 | 420 | 390 ★ |

★下図の様に、包丁挿しの下に耐震用脚取付用の奥行き30mmのスペースが確保できれば、電温本体部分の必要奥行き寸法は360mmでOKです。



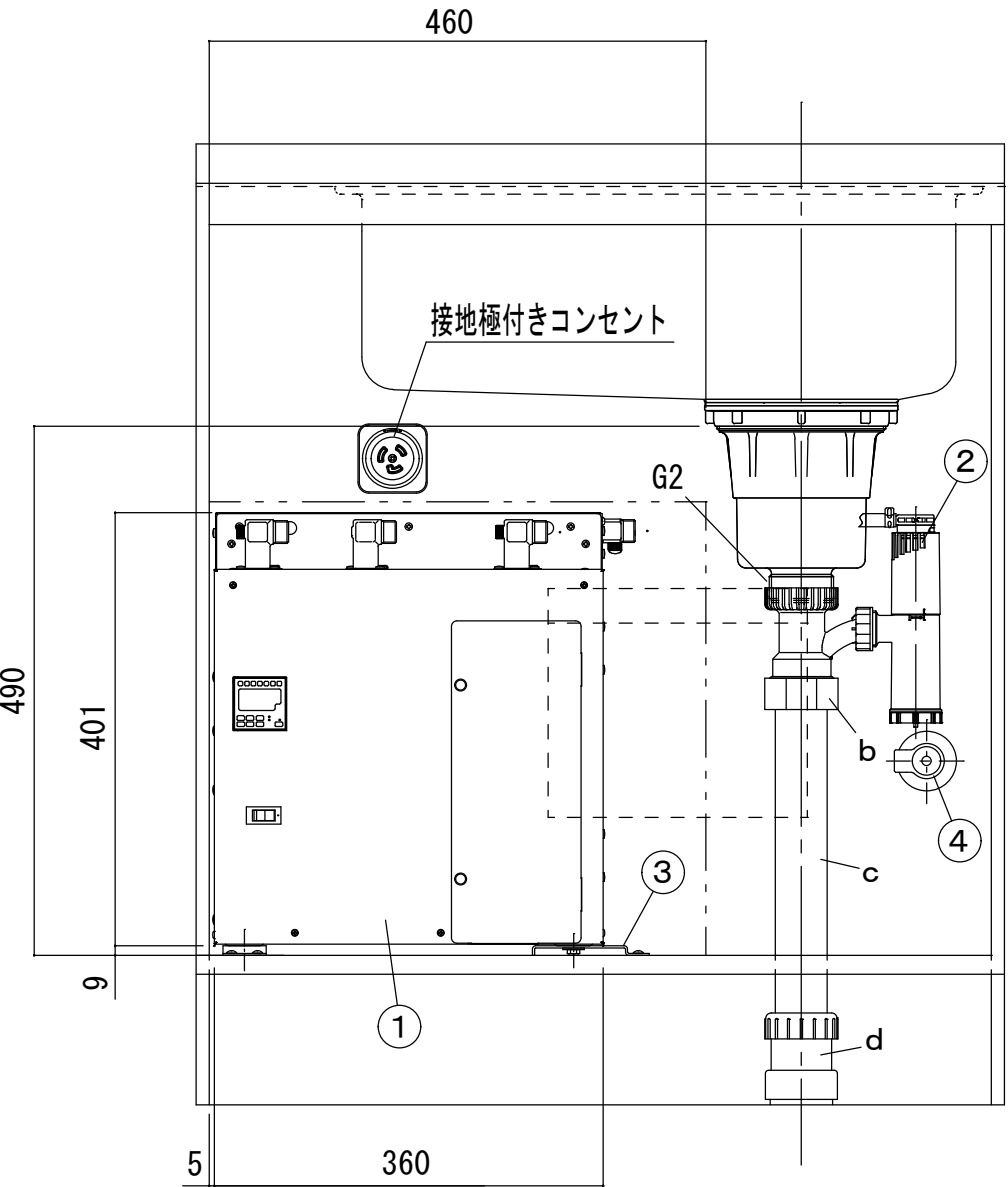
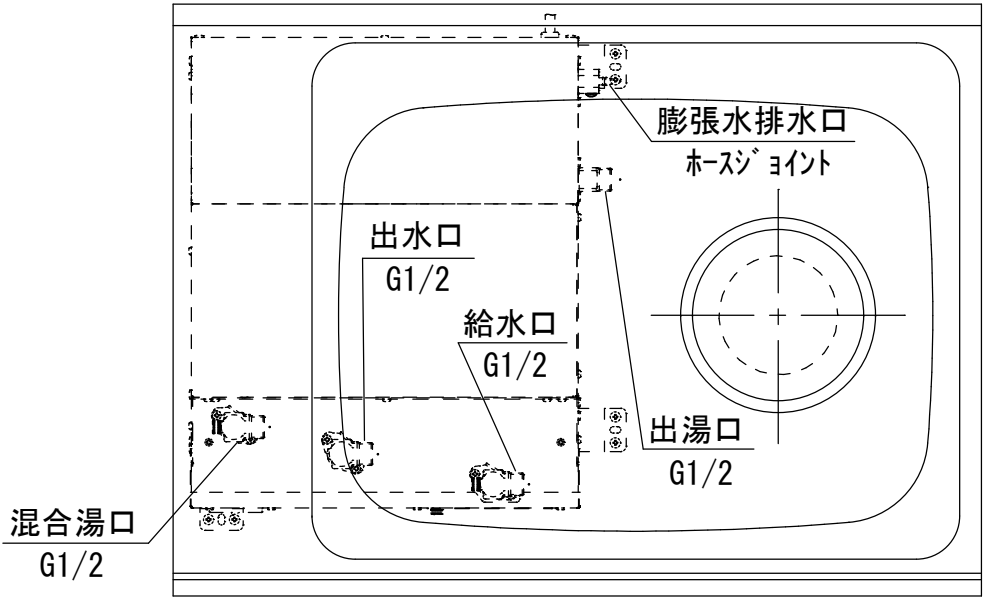
接地極付きコンセント



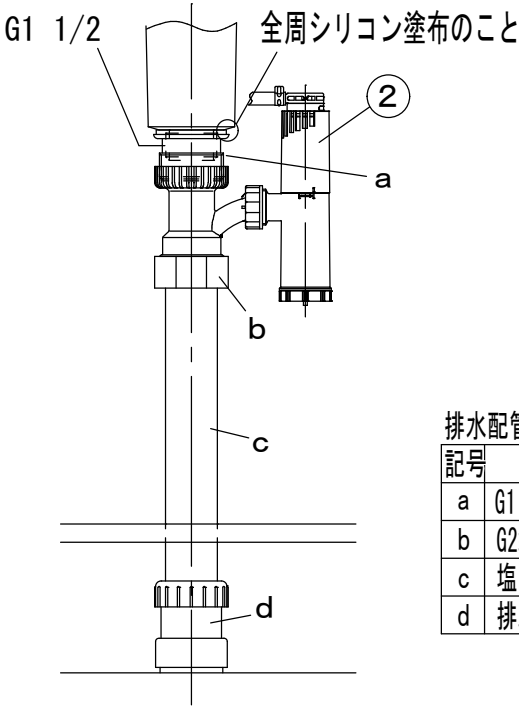
【キッチンに設置する場合の最小必要寸法】※下図 2 点鎖線部

| 品番 | 間口 | 高さ | 奥行き |
|----------------|-------|-------|---------|
| REK25C2DN/C2CN | 4 6 0 | 4 2 0 | 4 9 0 ★ |

★下図の様に、包丁挿しの下に耐震用脚取付用の奥行き30mmのスペースが確保できれば、電温本体部分の必要奥行き寸法は460mmでOKです。

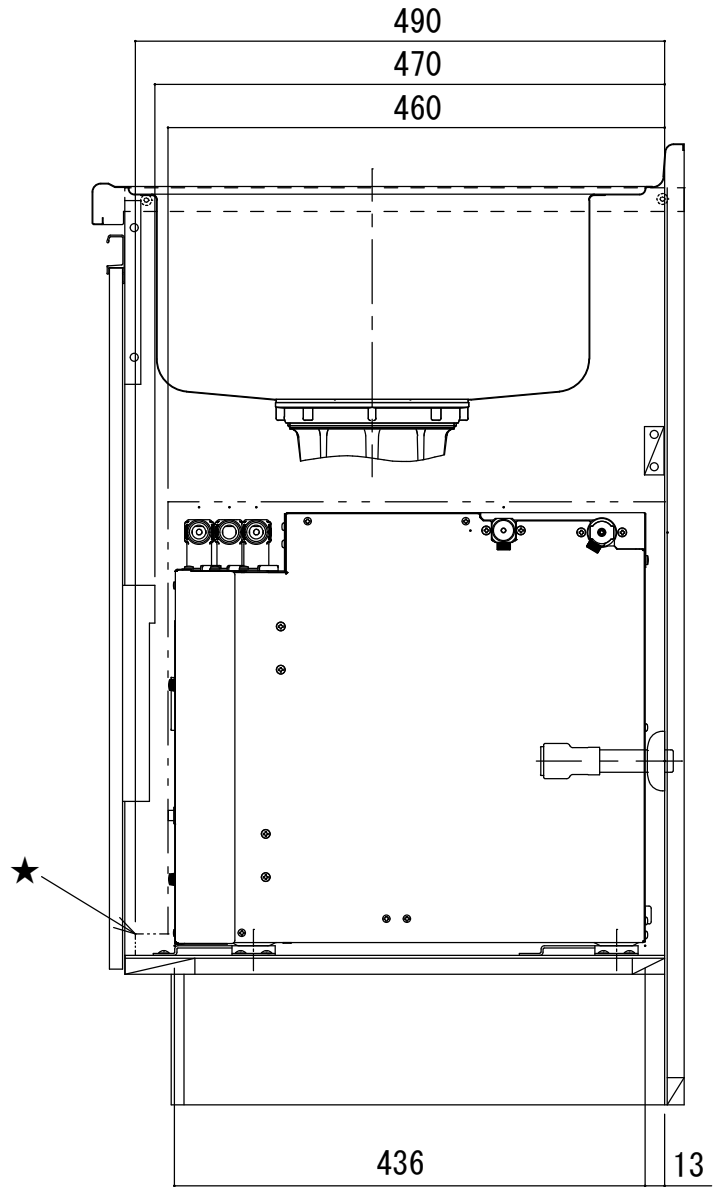


排水トラップねじ径がG1 1/2の場合



排水配管部材 (参考)

| 記号 | 部材名称 |
|----|------------------|
| a | G1 1/2→G2変換アダプター |
| b | G2袋ナット (パッキン付き) |
| c | 塩ビ直管 (VP40) |
| d | 排水アダプタ (50A用) |



| 器 具 明 細 | | | | |
|---------|----------------|------------|----|----|
| 番号 | 品番 | 名称 | 数量 | 備考 |
| 1 | REK25C2DN/C2CN | 電気温水器 | 1 | |
| 2 | RHE22H-50N | 排水ホッパー | 1 | |
| 3 | RHE707R | 耐震用脚 | 1 | |
| 4 | TL347CU | フィルター付き止水栓 | 1 | ※1 |
| 5 | RHE438 | ニップル | 2 | ※2 |
| 6 | | 連結管 | 4 | ※3 |
| 7 | | 排水配管部材 | 一式 | ※4 |
| 8 | TH651 | 接続口キャップ | 1 | ※5 |

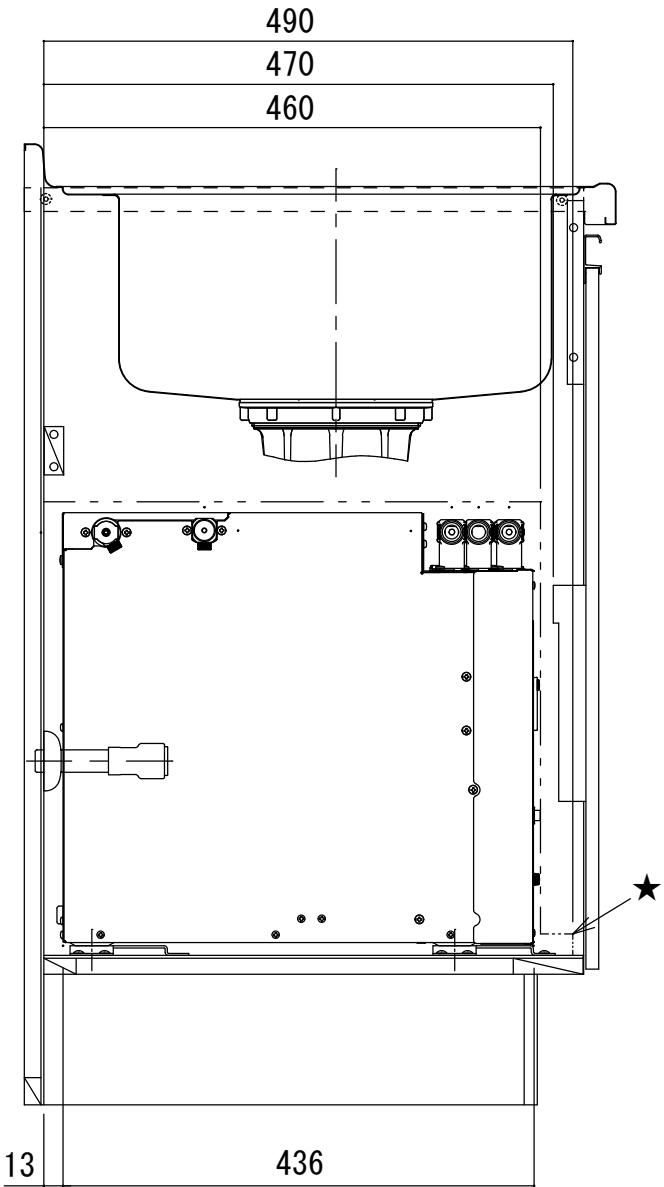
- ※1 床給水の場合…TL348CU
※2 1 穴台付き混合栓の場合のみ。
※3 水栓タイプや設置寸法に応じた必要長さを現場手配ください。
連結管本数：①混合栓と熱湯用単水栓に接続する場合… 4 本
 ②混合栓のみに接続する場合… 3 本
 ③熱湯用単水栓のみに接続する場合… 2 本
 ④熱湯口付き混合栓まぜーるに接続する場合… 3 本
※4 現場手配。下表をご参考ください。
※5 ※3-②の時に 1 個、※3-③の時に 2 個、※3-④の時に 1 個必要です。
(※3-②…出湯口塞ぎ用、※3-③…混合湯口・出水口塞ぎ用)
(※3-④…混合湯口塞ぎ用)

【注記】電気温水器の満水質量に耐えられるよう、必要に応じてキャビネット底板上に補強などの処置を行ってください。

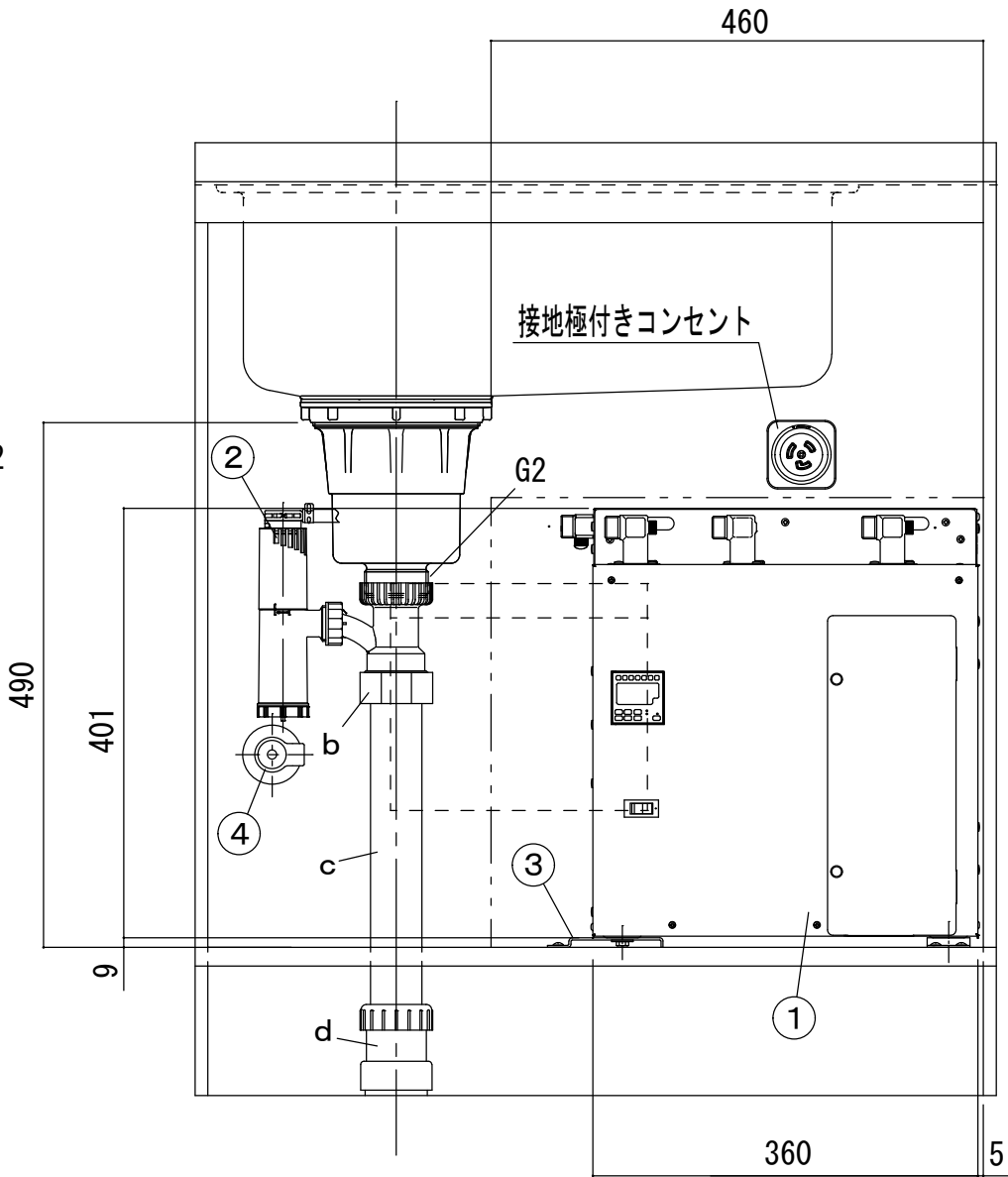
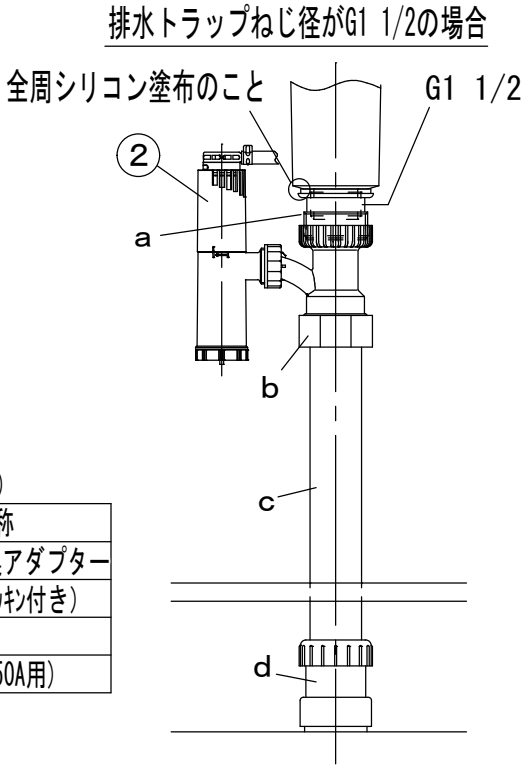
| 器 具 明 細 | | | | |
|---------|----------------|------------|----|----|
| 番号 | 品番 | 名称 | 数量 | 備考 |
| 1 | REK25C2DN/C2CN | 電気温水器 | 1 | |
| 2 | RHE22H-50N | 排水ホッパー | 1 | |
| 3 | RHE707R | 耐震用脚 | 1 | |
| 4 | TL347CU | フィルター付き止水栓 | 1 | ※1 |
| 5 | RHE438 | ニップル | 2 | ※2 |
| 6 | | 連結管 | 4 | ※3 |
| 7 | | 排水配管部材 | 一式 | ※4 |
| 8 | TH651 | 接続口キャップ | 1 | ※5 |

- ※1 床給水の場合…TL348CU
※2 1穴台付き混合栓の場合のみ。
※3 水栓タイプや設置寸法に応じた必要長さを現場手配ください。
連結管本数：①混合栓と熱湯用単水栓に接続する場合…4本
 ：②混合栓のみに接続する場合…3本
 ：③熱湯用単水栓のみに接続する場合…2本
 ：④熱湯口付き混合栓まぜーるに接続する場合…3本
※4 現場手配。下表をご参考ください。
※5 ※3-②の時に1個、※3-③の時に2個、※3-④の時に1個必要です。
（※3-②…出湯口塞ぎ用、※3-③…混合湯口・出水口塞ぎ用）
（※3-④…混合湯口塞ぎ用）

【注記】電気温水器の満水質量に耐えられるよう、必要に応じてキャビネット底板に補強などの処置を行ってください。



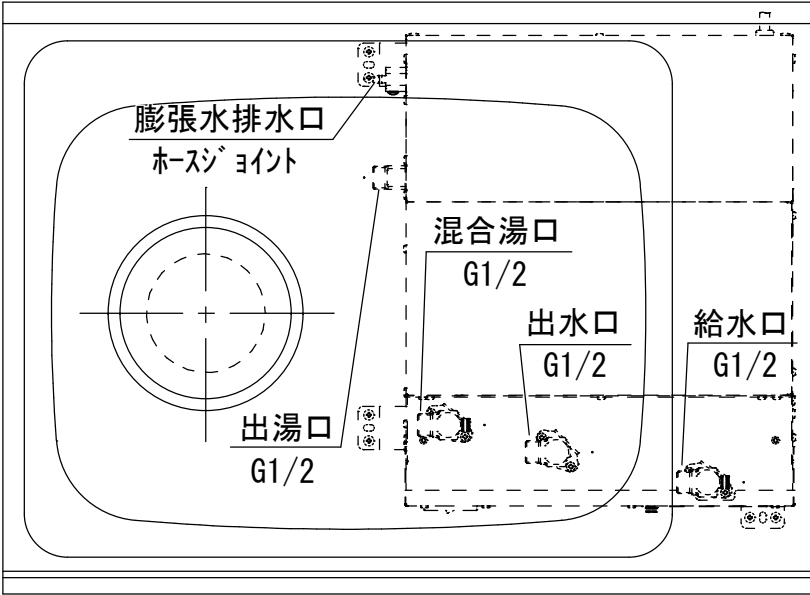
| 排水配管部材（参考） | |
|------------|------------------|
| 記号 | 部材名称 |
| a | G1 1/2→G2変換アダプター |
| b | G2袋ナット（パッキン付き） |
| c | 塩ビ直管（VP40） |
| d | 排水アダプタ（50A用） |



【キッチンに設置する場合の最小必要寸法】※下図2点鎖線部

| 品番 | 間口 | 高さ | 奥行き |
|----------------|-----|-----|-------|
| REK25C2DN/C2CN | 460 | 420 | 490 ★ |

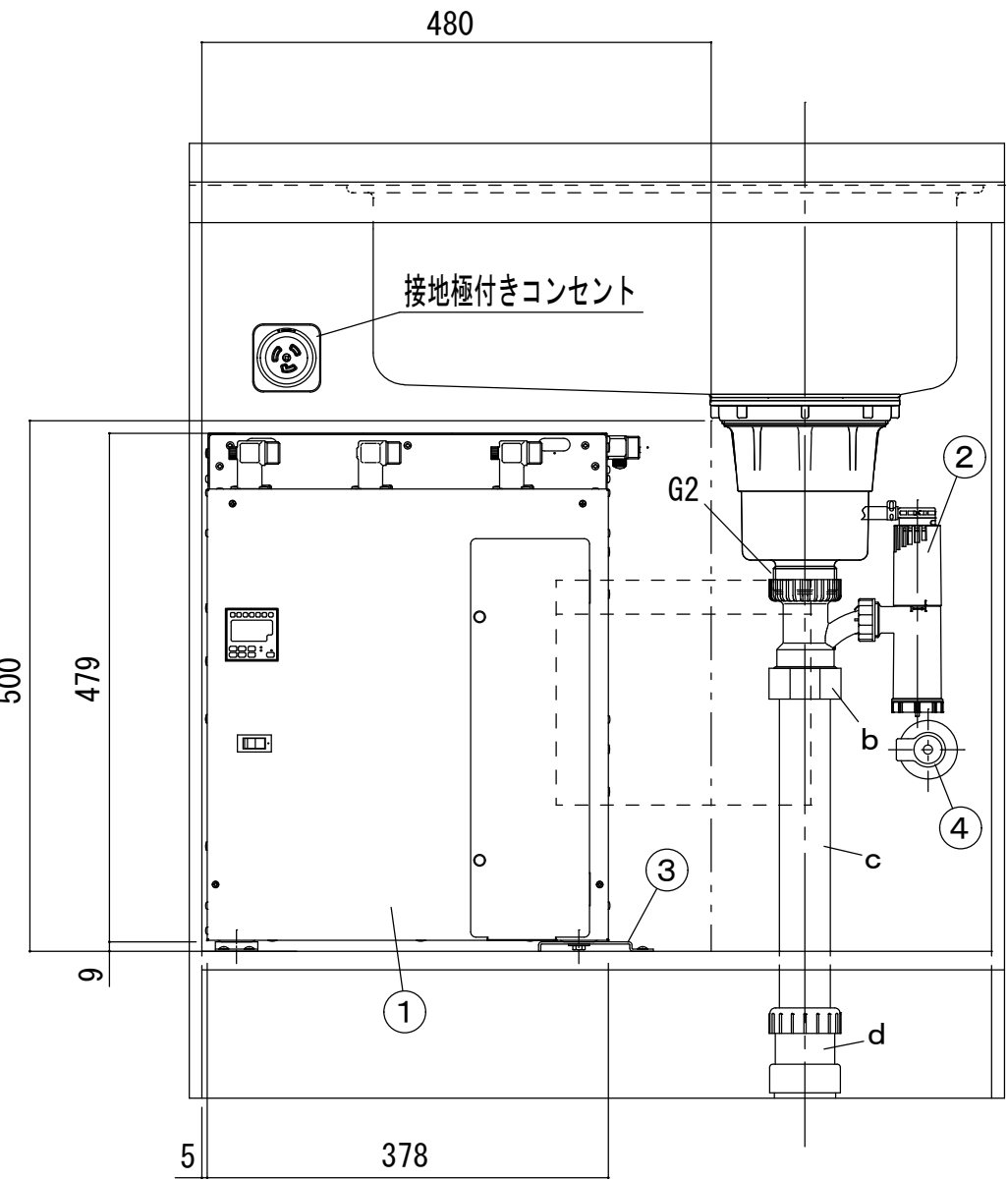
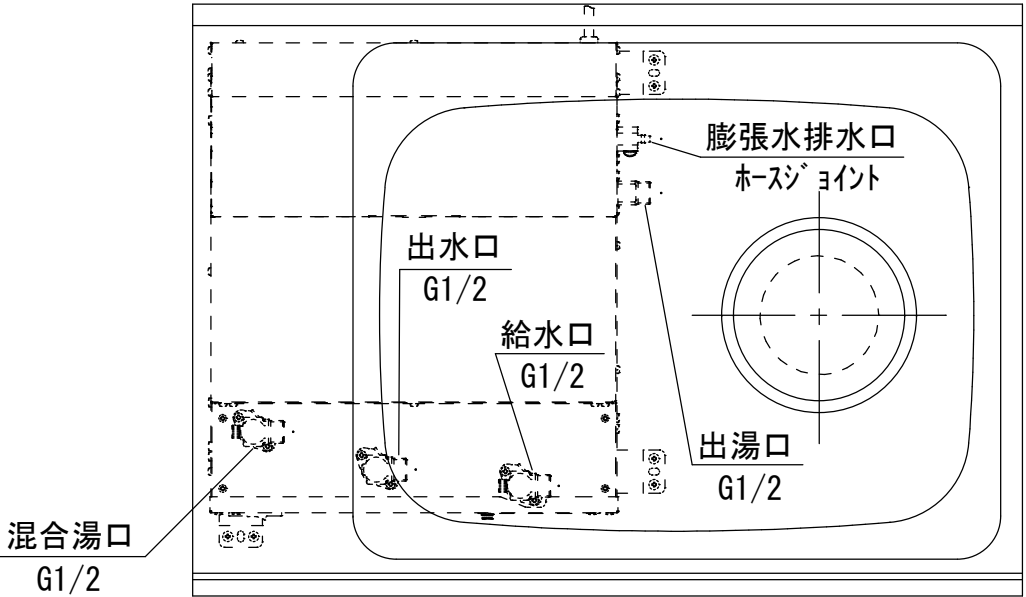
★下図の様に、包丁挿しの下に耐震用脚取付用の奥行き30mmのスペースが確保できれば、電温本体部分の必要奥行き寸法は460mmでOKです。



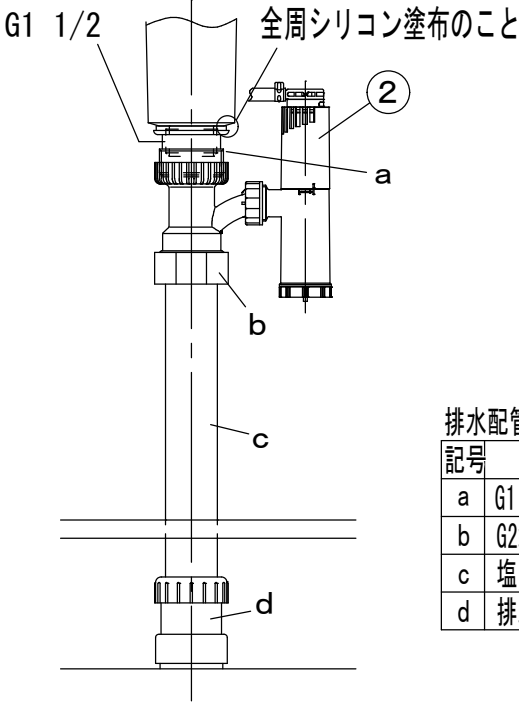
【キッチンに設置する場合の最小必要寸法】※下図 2 点鎖線部

| 品番 | 間口 | 高さ | 奥行き |
|----------------|-------|-------|---------|
| REK35D2DN/D2CN | 4 8 0 | 5 0 0 | 4 9 0 ★ |

★下図の様に、包丁挿しの下に耐震用脚取付用の奥行き30mmのスペースが確保できれば、電温本体部分の必要奥行き寸法は460mmでOKです。



排水トラップねじ径がG1 1/2の場合



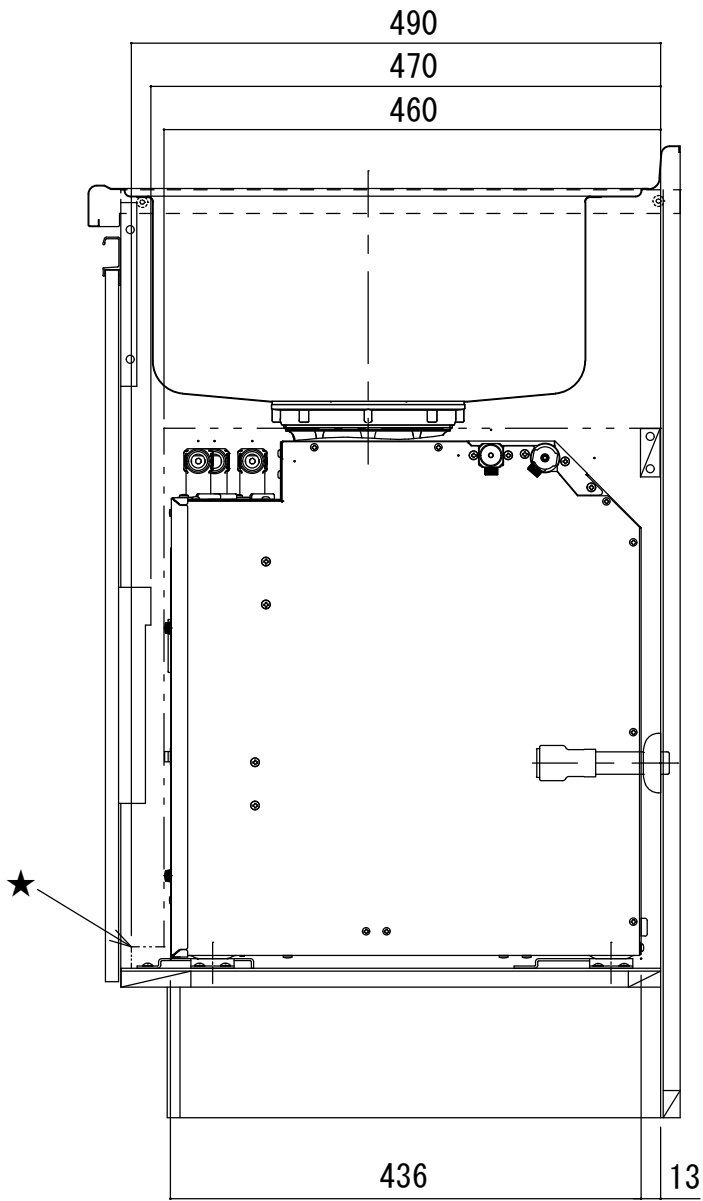
排水配管部材 (参考)

| 記号 | 部材名称 |
|----|------------------|
| a | G1 1/2→G2変換アダプター |
| b | G2袋ナット(パッキン付き) |
| c | 塩ビ直管 (VP40) |
| d | 排水アダプタ (50A用) |

| 器 具 明 細 | | | | |
|---------|----------------|------------|----|----|
| 番号 | 品番 | 名称 | 数量 | 備考 |
| 1 | REK35D2DN/D2CN | 電気温水器 | 1 | |
| 2 | RHE22H-50N | 排水ホッパー | 1 | |
| 3 | RHE707R | 耐震用脚 | 1 | |
| 4 | TL347CU | フィルター付き止水栓 | 1 | ※1 |
| 5 | RHE438 | ニップル | 2 | ※2 |
| 6 | | 連結管 | 4 | ※3 |
| 7 | | 排水配管部材 | 一式 | ※4 |
| 8 | TH651 | 接続口キャップ | 1 | ※5 |

- ※1 床給水の場合…TL348CU
※2 1 穴台付き混合栓の場合のみ。
※3 水栓タイプや設置寸法に応じた必要長さを現場手配ください。
連結管本数：①混合栓と熱湯用単水栓に接続する場合… 4 本
 ②混合栓のみに接続する場合… 3 本
 ③熱湯用単水栓のみに接続する場合… 2 本
 ④熱湯口付き混合栓まぜーるに接続する場合… 3 本
※4 現場手配。下表をご参考ください。
※5 ※3-②の時に 1 個、※3-③の時に 2 個、※3-④の時に 1 個必要です。
(※3-②…出湯口塞ぎ用、※3-③…混合湯口・出水口塞ぎ用)
(※3-④…混合湯口塞ぎ用)

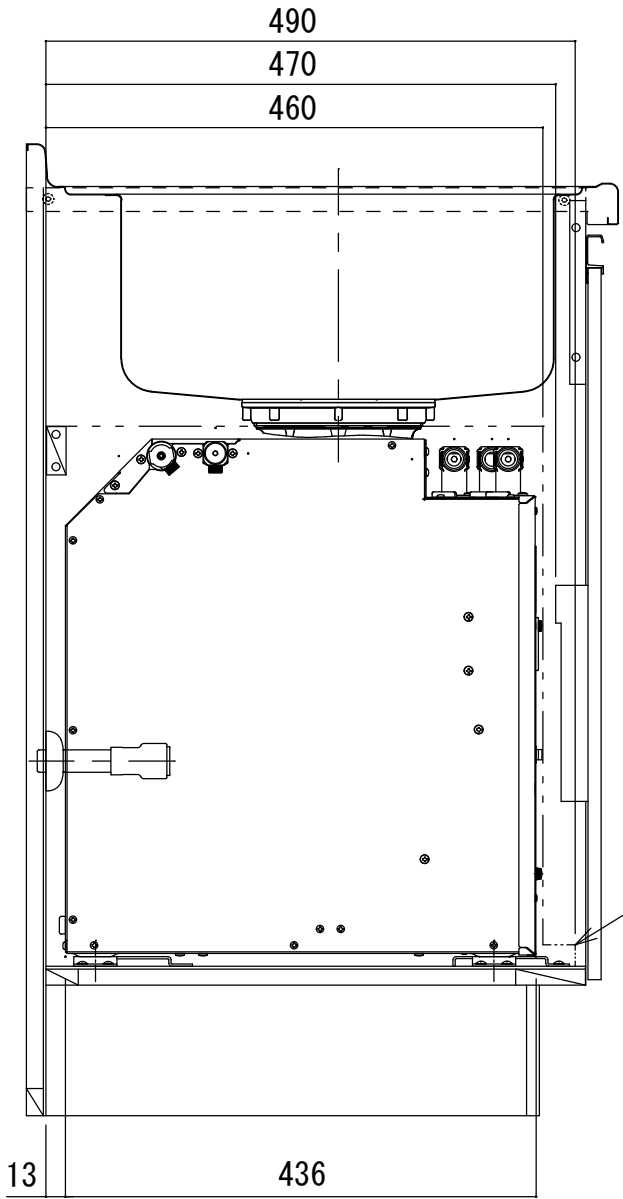
【注記】電気温水器の満水質量に耐えられるよう、必要に応じてキャビネット底板上に補強などの処置を行ってください。



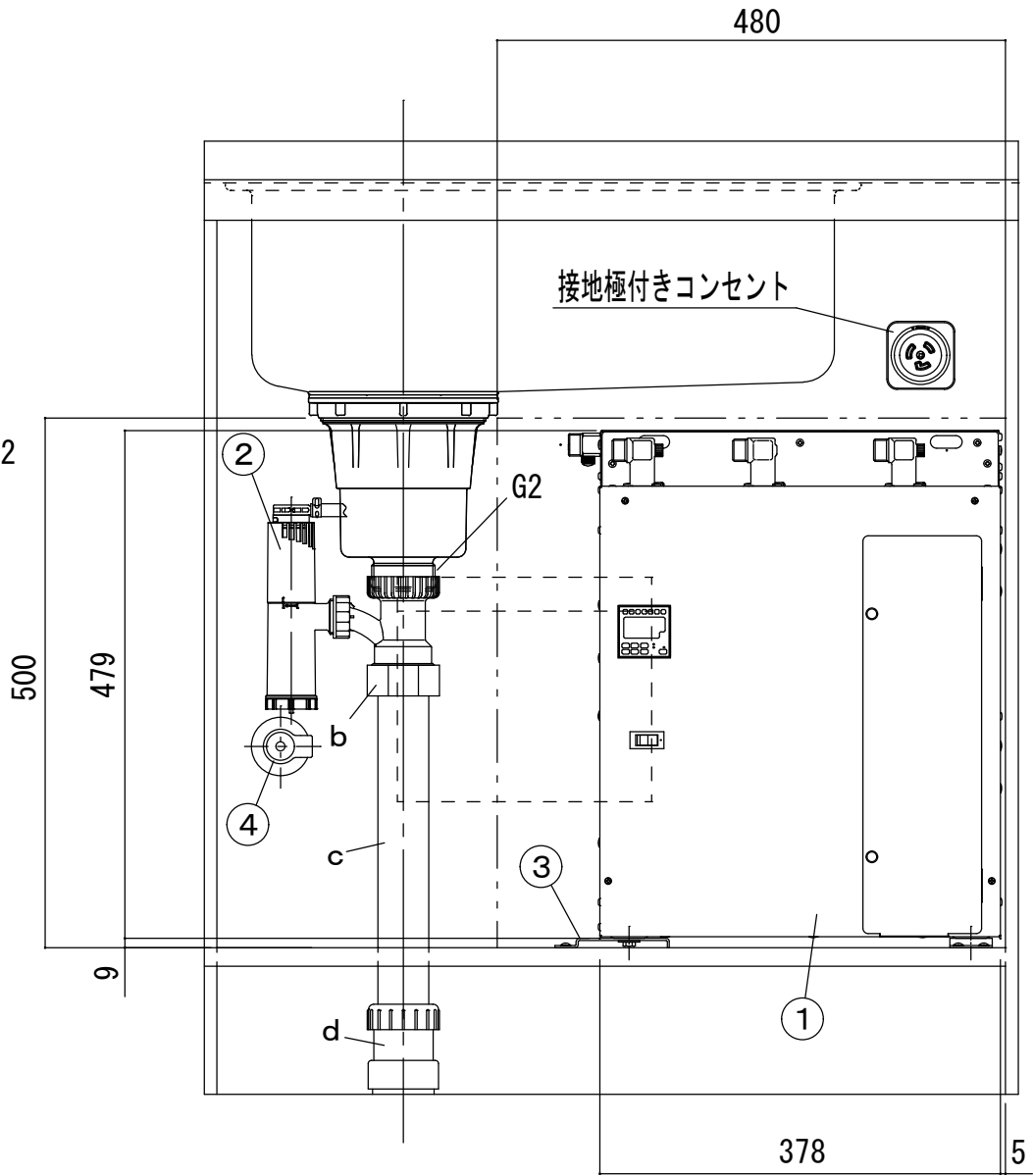
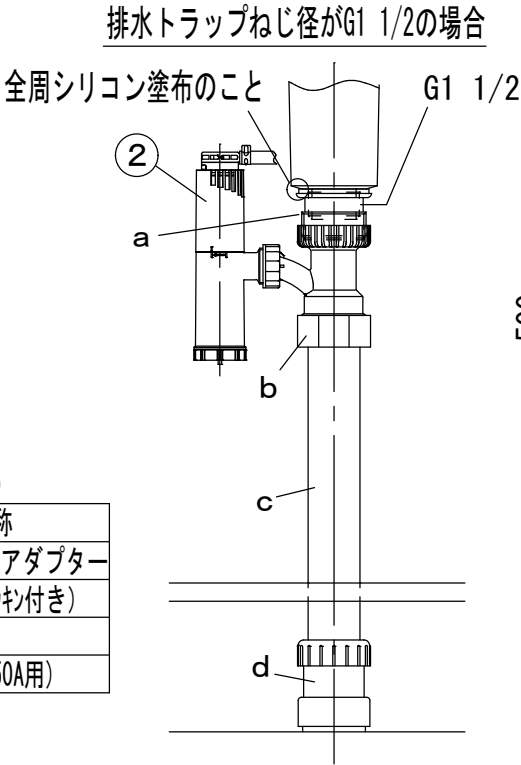
| 器 具 明 細 | | | | |
|---------|----------------|------------|----|----|
| 番号 | 品番 | 名称 | 数量 | 備考 |
| 1 | REK35D2DN/D2CN | 電気温水器 | 1 | |
| 2 | RHE22H-50N | 排水ホッパー | 1 | |
| 3 | RHE707R | 耐震用脚 | 1 | |
| 4 | TL347CU | フィルター付き止水栓 | 1 | ※1 |
| 5 | RHE438 | ニップル | 2 | ※2 |
| 6 | | 連結管 | 4 | ※3 |
| 7 | | 排水配管部材 | 一式 | ※4 |
| 8 | TH651 | 接続口キャップ | 1 | ※5 |

- ※1 床給水の場合…TL348CU
※2 1穴台付き混合栓の場合のみ。
※3 水栓タイプや設置寸法に応じた必要長さを現場手配ください。
連結管本数：①混合栓と熱湯用単水栓に接続する場合…4本
 ②混合栓のみに接続する場合…3本
 ③熱湯用単水栓のみに接続する場合…2本
 ④熱湯口付き混合栓まぜーるに接続する場合…3本
※4 現場手配。下表をご参考ください。
※5 ※3-②の時に1個、※3-③の時に2個、※3-④の時に1個必要です。
(※3-②…出湯口塞ぎ用、※3-③…混合湯口・出水口塞ぎ用)
(※3-④…混合湯口塞ぎ用)

【注記】電気温水器の満水質量に耐えられるよう、必要に応じてキャビネット底板に補強などの処置を行ってください。



| 排水配管部材 (参考) | |
|-------------|------------------|
| 記号 | 部材名称 |
| a | G1 1/2→G2変換アダプター |
| b | G2袋ナット(ハッキン付き) |
| c | 塩ビ直管 (VP40) |
| d | 排水アダプタ (50A用) |



【キッチンに設置する場合の最小必要寸法】※下図 2点鎖線部

| 品番 | 間口 | 高さ | 奥行き |
|----------------|-----|-----|-------|
| REK35D2DN/D2CN | 480 | 500 | 490 ★ |

★下図の様に、包丁挿しの下に耐震用脚取付用の奥行き30mmのスペースが確保できれば、電温本体部分の必要奥行き寸法は460mmでOKです。

