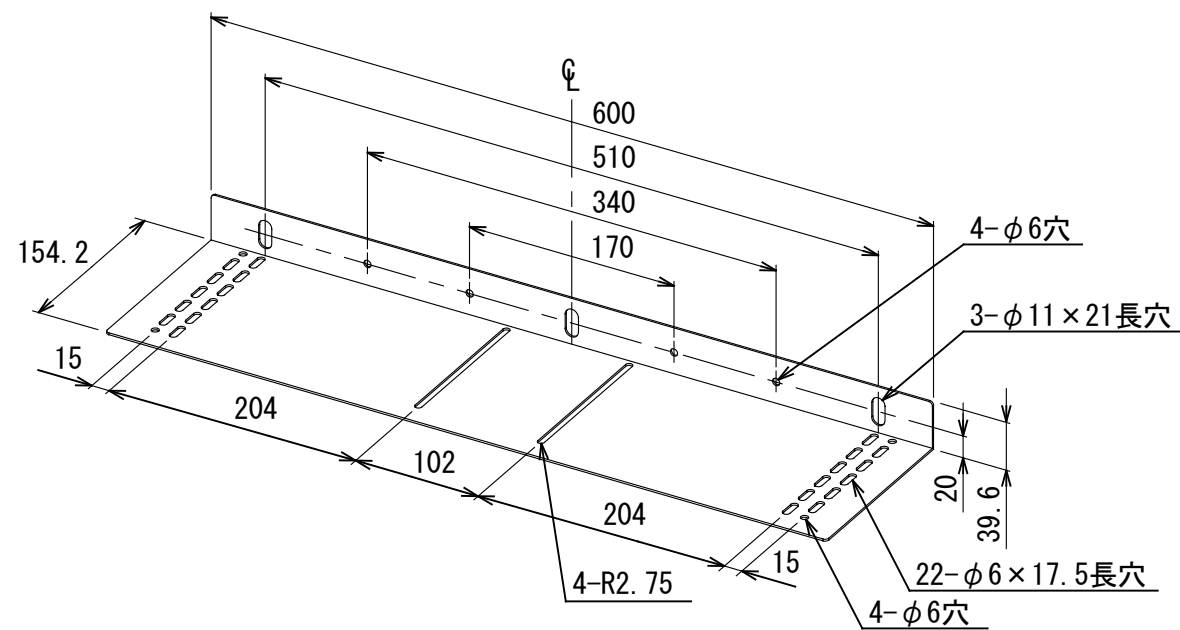
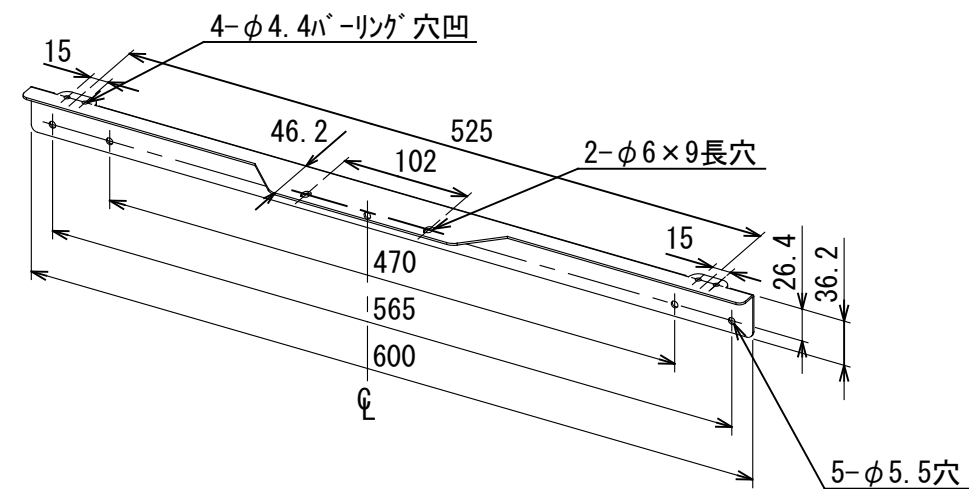


同梱部品

次の部品が入っています。



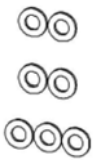
①耐震強化金具：1枚



②耐震金具取付板：1枚



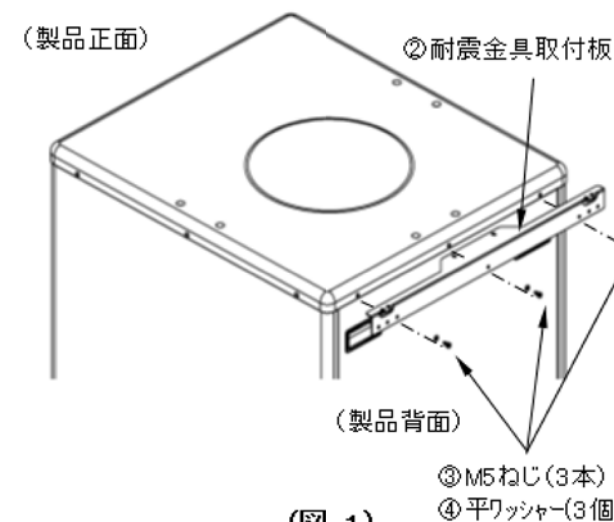
③M5ねじ：7本



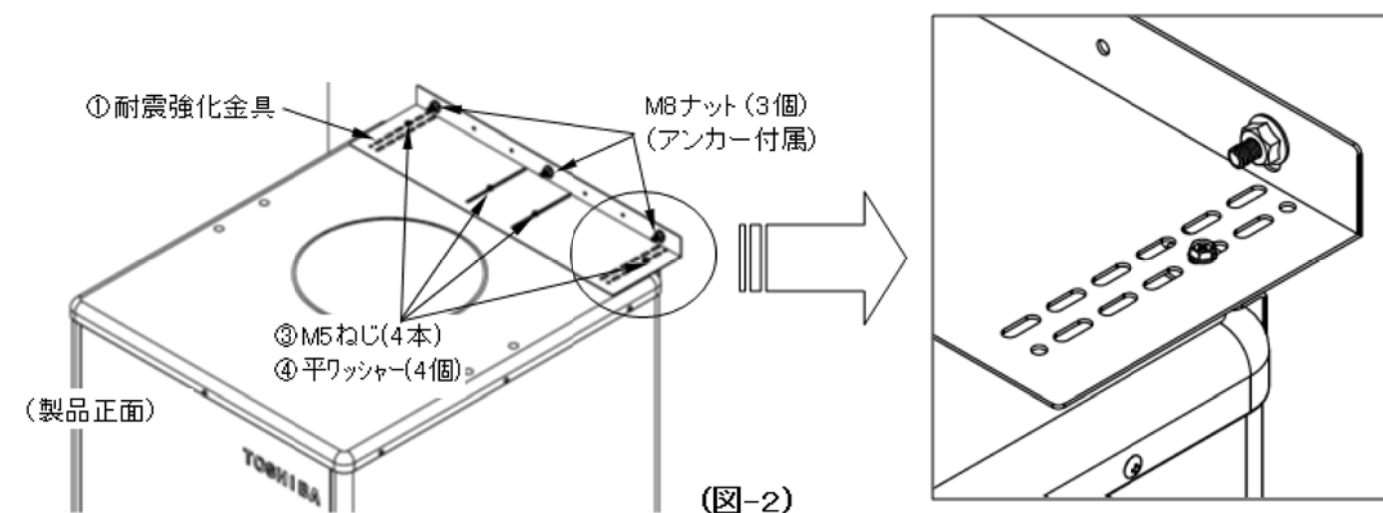
④平ワッシャー：7個

取付手順

※【固定壁面の事前工事が必要です】…製品高さ+20mm：製品センター振り分けで255mmピッチ位置に、M8後加工オスねじアンカー3本を打ち込みます。




(圖-1)



(圖-2)

●背面固定の場合

- 1) 製品背面の天板組立M4ねじ3本をはずします。
 - ◆3シリーズ製品および寒冷地向け製品は、製品付属の耐震金具もはずします。(M5ねじ2本)取りはずした製品付属の耐震金具とねじは使用しません。
- 2) ②耐震金具取付板を③M5ねじと④平ワッシャー各3個で固定します。(図-1)
このとき、上面ねじは固定しません。(手順4)で共締めするため)
 - ◆本作業は、製品脚をアンカー固定した後では困難なため、作業スペースのある場所で事前に実施してください。
- 3) 貯湯ユニットを据え付けます。
 - ◆詳細は、製品付属の工事説明書をご覧ください。
- 4) ①耐震強化金具を取り付けます。(図-2)
 - ・ M8ナット3個(アンカー付属)で壁面に固定します。
 - ・ ③M5ねじ4本と④平ワッシャー4個で製品に固定します。
※4シリーズ一般地向け製品は、ねじ穴がシールで隠れています。
指で押して穴位置を確認し、シールの上から打ち込んでください。
 - ◆両サイドのねじ穴は、2列になっています。下穴が見える側でそれぞれ固定してください。

適用機種		図面番号		T84H14051			
HWH-SK1		品名	東芝ヒートポンプ給湯機用 耐震強化金具（1/2）	尺度		図法	三角法
		東芝キヤリア株式会社					

取付手順

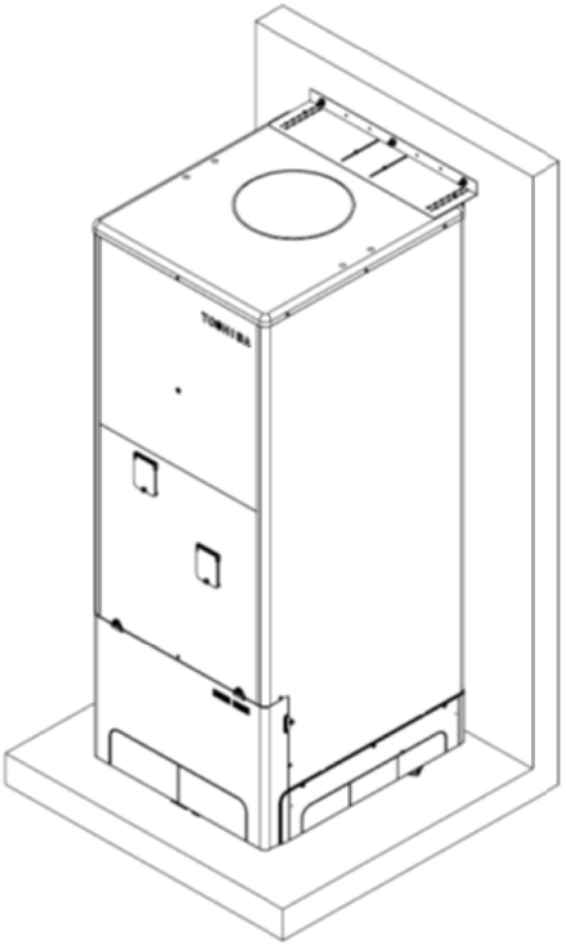
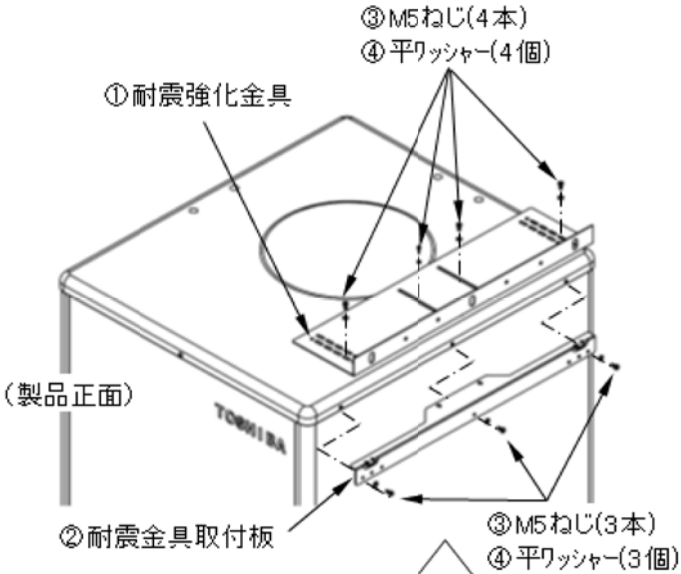
ーつづきー

●右側面固定の場合

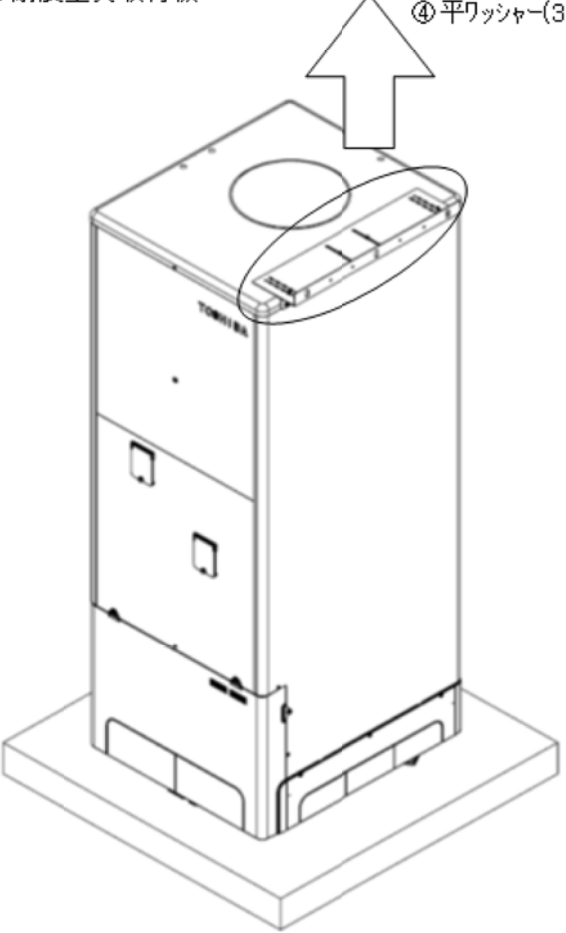
- 1) 製品右側面の天板組立M4ねじ3本をはずします。
◆3シリーズ製品および寒冷地向け製品は、天板上面M5ねじ2本もはずします。
取りはずした製品付属のねじは使用しません。
- 2) ②耐震金具取付板を③M5ねじと④平ワッシャー各3個で固定します。
このとき、上面ねじは固定しません。（手順4）で共締めするため）
◆本作業は、製品脚をアンカー固定した後では困難なため、作業スペースのある場所で
事前に実施してください。
- 3) 貯湯ユニットを据え付けます。（背面固定の場合と共通）
- 4) M5ねじ4本と平ワッシャー4個、M8ナット3個で①耐震強化金具を取り付けます。（背面固定の場合と共通）

●左側面固定の場合

- 1) 製品左側面の天板組立M4ねじ3本をはずします。
◆3シリーズ製品および寒冷地向け製品は、天板上面M5ねじ2本もはずします。
取りはずした製品付属のねじは使用しません。
- 2) ②耐震金具取付板を③M5ねじと④平ワッシャー各3個で固定します。
このとき、上面ねじは固定しません。（手順4）で共締めするため）
◆本作業は、製品脚をアンカー固定した後では困難なため、作業スペースのある場所で
事前に実施してください。
- 3) 貯湯ユニットを据え付けます。（背面固定の場合と共通）
- 4) M5ねじ4本と平ワッシャー4個、M8ナット3個で①耐震強化金具を取り付けます。（背面固定の場合と共通）



背面固定の場合



右側面固定の場合(左側面の場合も同様)

取り付け完成図

適用機種		図面番号	T84H14051			
HWH-SK1		品名	東芝ヒートポンプ給湯機用 耐震強化金具（2/2）	尺度	図法	三角法
		東芝キャリア株式会社				