

<給湯設備転倒防止チェックリスト（告示仕様）>

- ・本チェックリストは平成12年建設省告示1388号 第5 一～三号の告示仕様を示す
- ・給湯メーカーによる仕様書（ただしアンカーボルトの仕様・本数が明示されているものに限る）の提出がある場合、本リストの提出は不要です
- ・質量がチェックリストの範囲を超える場合、別途アンカーボルトの計算書の提出が必要です
- ・製品を変更され、対象となる機器の転倒防止対策のチェックが変わる場合、軽微な変更手続きが必要です

建築士氏名：
設備設計一級建築士氏名：
構造設計一級建築士氏名：

印
印
印（法20条の項目のみ）

一号（底部固定 ※上部固定なしの場合）

階	質量	アスペクト比 （※2）	底部固定の仕様（①+②、または③）				引張耐力③	チェック				
			種類	本数	径①	埋込長さ②						
地階 1階	15超～200kg以下	4.5以下	おねじ形あと施工アンカー	3本以上	8mm以上	35mm以上	2.8kN以上	<input type="checkbox"/>				
		6以下						4本以上	6mm以上	30mm以上	2.2kN以上	<input type="checkbox"/>
	200超～350kg以下	4以下						3本以上	10mm以上	40mm以上	3.6kN以上	<input type="checkbox"/>
		5以下						4本以上	6mm以上	30mm以上	2.2kN以上	<input type="checkbox"/>
	350超～600kg以下	4以下						3本以上	12mm以上	50mm以上	5.8kN以上	<input type="checkbox"/>
		5以下						4本以上	10mm以上	40mm以上	3.6kN以上	<input type="checkbox"/>
中間階 （※1）	15～200kg以下	4以下	おねじ形あと施工アンカー	3本以上	10mm以上	40mm以上	3.6kN以上	<input type="checkbox"/>				
		6以下						4本以上	8mm以上	35mm以上	2.8kN以上	<input type="checkbox"/>
	200超～350kg以下	4以下						3本以上	12mm以上	50mm以上	5.8kN以上	<input type="checkbox"/>
		5以下						4本以上	10mm以上	40mm以上	3.6kN以上	<input type="checkbox"/>
	350超～600kg以下	3.5以下						3本以上	16mm以上	60mm以上	8.0kN以上	<input type="checkbox"/>
		5以下						4本以上	12mm以上	50mm以上	5.8kN以上	<input type="checkbox"/>
上層階 屋上 （※1）	15～200kg以下	6以下	J形埋込アンカー	4本以上	10mm以上	100mm以上	9.0kN以上	<input type="checkbox"/>				
	200超～350kg以下	5以下						<input type="checkbox"/>				
	350超～600kg以下	5以下						<input type="checkbox"/>				

二号（上部固定 ※60kgを超え600kg以下の場合は底部固定も必要）

階	質量	底部固定の仕様（①+②、または③）				上部固定の仕様（①+②、または③）				チェック		
		種類	本数	径①	埋込長さ②	種類	本数	径①	埋込長さ②		引張耐力③	
地階 1階	15超～60kg以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<input type="checkbox"/>	
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	<input type="checkbox"/>	
	60超～350以下	おねじ形あと施工アンカー	3本以上	8mm以上	35mm以上	0.3kN以上	おねじ形あと施工アンカー	1本以上	5mm以上	20mm以上	-	<input type="checkbox"/>
												木ねじ
	350超～600以下	おねじ形あと施工アンカー	3本以上	10mm以上	40mm以上	0.5kN以上	おねじ形あと施工アンカー	2本以上	6mm以上	30mm以上	-	<input type="checkbox"/>
												木ねじ
中間階 上層階 屋上	15超～60kg以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<input type="checkbox"/>	
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	<input type="checkbox"/>	
	60超～350以下	おねじ形あと施工アンカー	3本以上	8mm以上	35mm以上	0.7kN以上	おねじ形あと施工アンカー	1本以上	6mm以上	30mm以上	-	<input type="checkbox"/>
												木ねじ
	350超～600以下	おねじ形あと施工アンカー	3本以上	10mm以上	40mm以上	1.2kN以上	おねじ形あと施工アンカー	2本以上	8mm以上	35mm以上	-	<input type="checkbox"/>
												木ねじ

三号（側部固定 ※壁掛型）

階	質量	側部固定の仕様（①+②、または③）				引張耐力③	チェック
		種類	本数	径①	埋込長さ②		
地階 1階	15超～60kg以下	あと施工アンカー	2本以上	6mm以上	30mm以上	0.3kN以上	<input type="checkbox"/>
		木ねじ	4本以上	4.8mm以上	12mm以上	0.2kN以上	<input type="checkbox"/>
	60超～100以下	あと施工アンカー	2本以上	6mm以上	30mm以上	0.5kN以上	<input type="checkbox"/>
		木ねじ	4本以上	4.8mm以上	15mm以上	0.3kN以上	<input type="checkbox"/>
中間階 上層階 屋上	15超～60kg以下	あと施工アンカー	2本以上	6mm以上	30mm以上	0.5kN以上	<input type="checkbox"/>
		木ねじ	4本以上	4.8mm以上	15mm以上	0.3kN以上	<input type="checkbox"/>
	60超～100以下	あと施工アンカー	4本以上	6mm以上	30mm以上	0.5kN以上	<input type="checkbox"/>
		木ねじ	8本以上	5.5mm以上	15mm以上	0.4kN以上	<input type="checkbox"/>

（図は一般財団法人日本ガス石油機器工業会「給湯設備の転倒防止措置に関する告示の改正について」より引用）

（※1）地階・1階以外の中間階、上層階の定義は下記のとおり

- 上層階： 地階を除く階数が2以上6以下の建築物 → 最上階
 地階を除く階数が7以上9以下の建築物 → 最上階およびその直下階
 地階を除く階数が10以上12以下の建築物 → 最上階および最上階から数えた階が3以内の階
 地階を除く階数が13以上の建築物 → 最上階および最上階から数えた階が4以内の階
- 中間階： 地階・1階・上層階を除く階

（※2）アスペクト比とは給湯設備の幅（W）又は奥行（D）の小さい方に対する給湯設備の高さ（H）の比を指す
 アスペクト比 = H / （W or D の小さい方）