【電気給湯機耐震強度計算書】

【形名】

SRT-HP55N6-BS

【計算条件】

21 -3 -1 1 2	
項 目	内 容
設計用水平震度	1.0[G]
アンカーボルト施工方法	あと施工金属拡張アンカーボルトM12

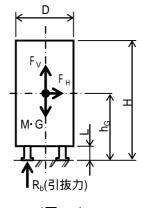
【結論】

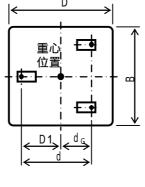
計算結果から, コンクリートの圧縮強度を18[MPa]以上とし, 脚3ヵ所をあと施工金属拡張アンカーボルトM12で固定することにより, 水平震度1.0[G]の地震に対して強度を有すると言えます。

なお,2階以上に貯湯ユニットを設置する場合には,必ず上部固定をお願いします。

【計算の詳細】

1.設計条件と施工方法





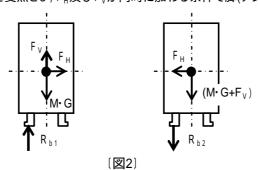
〔図1-1〕

〔図1-2〕

	· · ·		*b /±	/# * /
項目		記号	数值	備考
設計用水平震應	芰	K_H	1.0 [G]	
設計用鉛直震原		Κv	0.5 [G]	$(1/2) \times K_H$
重力加速度		G	$9.8 [m/s^2]$	
製品質量(満水	時)	М	626 [kg]	
設計用水平地震	夏力	F_{H}	6.1 [kN]	$K_H \times M \times G$
設計用鉛直地層	夏力	Fv	3.1 [kN]	$K_V \times M \times G$
	高さ	Н	2100 [mm]	
製品寸法	幅	В	700 [mm]	
表面引力	奥行	D	825 [mm]	
	脚高さ	L	200 [mm]	
重心高さ		h_{G}	1150 [mm]	
重心位置		d_{G}	220 [mm]	
ボルトスパン		d	575 [mm]	
(ボルトスパン)・	- (重心位置)	D1	355 [mm]	d - d _G
脚の総本数		n	3 [本]	
片側(前)の足の	総本数	nt	1 [本]	
アンカーボルト	種類及びねじの呼び	-	あと施工金属拡張アン	・ /カーボルトM12 (芯棒打込み式おねじ形)
アンカーボルト埋込長さ		L _b	80 [mm]	穿孔径12.7[mm]
アンカーボルト総本数		-	3 [本]	
アンカーボルト断面積 A		Α	80.2 [mm ²]	M12ねじの谷の径: 10.106[mm]
アンカーボルト許 引張応力度 f		ft	176 [N/mm ²]	
容応力度(SS400) せん断応力度		fs	101 [N/mm ²]	
コンクリート基礎の設計基準強度		Fc	18 [MPa]	(コンクリート圧縮強度) [MPa]=[N/mm²]

2.脚(アンカーボルト)に加わる力

後脚アンカーボルト線上を支点とし、F_H及びF_Vが同時に加わる条件で脚(アンカーボルト)に加わる力を求める。



項目	記号	数 値	備 考
水平力	Q	2.0 [kN]	F _H /n
引張力	R _{b1}	11.1 [kN]	$\{F_H \times h_G - (M \times G - F_V) \times d_G\} / (d \times nt)$
圧縮力	R_{b2}	15.8 [kN]	$\{F_H \times h_G + (M \times G + F_V) \times d_G\} / (d \times nt)$

3.アンカーボルトの強度

(1)アンカーボルトに生じる応力

1)引張応力

項目	記号	数値	判	備考	
			条 件	結 果	1佣 15
引張応力度	ft	176 [N/mm ²]	-	-	
引張応力	t	138.3 [N/mm ²]	t < ft	適合	R _{b1} /A

2)せん断応力

項目記号	ㅋ므	数値	判	備考	
	10 与		条 件	結 果	MH 15
せん断応力度	fs	101 [N/mm ²]	-	-	
せん断応力		25.5 [N/mm ²]	< fs	適合	Q/A

3)引張応力とせん断応力を同時に受けた場合の許容応力

項目	記号	数値	判	備考	
块 口	10 与		条 件	結 果	MH 与
許容応力	fts	206 [N/mm ²]	fts ft	fts'=ftとして判定	1.4ft-1.6
判定用許容応力	fts'	176 [N/mm ²]	-		
引張応力	t	138.3 [N/mm ²]	t < fts'	適合	

以上より, t < ft、 < fs、 t < fts'(=ft)なのでアンカーボルトの強度はM12サイズで十分である。

(2)アンカーボルトの短期許容引抜荷重(アンカーボルト引き抜き力)

『建築設備耐震設計・施工指針 2005年版』(一般財団法人 日本建築センター)

項目	記号	数 値	備考		
ボルト埋込長さ	L_b	8 [cm]	80[mm] (ボルトの中心より基礎辺部までの距離) > Lb		
コンクリート強度	Fc	1.8 [kN/cm ²]	18[MPa]		
補正係数	р	0.010 [-]	p=1/6 × Min(Fc/30 , 0.05+Fc/100)		
短期許容引抜荷重	Та	12.0 [kN]	Ta=6 ・L。²・p (ただし,Ta 12.0[kN])		

項目	記号	数値	判定		備考
		双 但	条 件	結 果	MH 75
短期許容引抜荷重	Та	12.0 [kN]		-	
引張力	R _{b1}	11.1 [kN]	$R_{b1} < Ta$	適合	

以上より、Ta>Rb1なのでアンカーボルトの引抜きに対する強度は十分である。