## 三菱電機株式会社

## 耐震強度計算書(アンカーホブルト)

「建築設備耐震設計・施工指針」(2005年版財団法人日本建築センター)の第2章(各部の設計) 2.1 アンカーボルトの設計に準じて検討する。

1. 機種= 一体空冷式コンデンシングコ	= w/k		
	一体呈示式コンチンシンチュータト   ECOV-EN270MC,EN300MC,EN335MC(-BS,-BSG)		
3. 機器諸元			
(1)①機器質量:M	M= 767 kg		
②機器重量:W	$W = M \times 10/1000 = 7.67$ kN		
<ul><li>○「成布を主皇・VV</li><li>(2)アンカーホ*ルト</li></ul>	VV — IVI × 107 1000 —		
①総本数 :n	n= 8 本		
②ボルト径 : d(呼称)	M 12		
③一本あたりの軸断面積(呼径による圏			
④機器転倒を考えた場合の引張りを受	ル田/貞/ AーL 1.1304 JCM ける片側のアンカーボルト総木数・pt		
学成品料は一方元に物口の可以で文	nt = 4 本		
(3)据付面より機器重心までの高さ	hG= 64.6 cm		
(4)検討する方向からみたボルトスパン			
(5)検討する方向からみたボルト中心から検			
(3)検討する方向からかに小ルド中心からな	炭鉛重心までの水十距離  G= 40.6 cm ( G≦ /2)		
4. 検討計算	IG— 40.0 cm (IG≦I/2)		
4. 快韵可异 (1)設計用水平震度:KH	KH= 1.5 とする。		
(1)設計用水干层度:KG (2)設計用水平地震力:FH	FH=KH×W= 11.51 kN		
(3)設計用鉛直地震力 :FV (4)アンカーボルトの1本当たりの引抜力 :Rb			
- · · · ·	W-FV)· G} / { ·nt} = 2.1 kN		
RD   [Fn · NG - (   (5)アンカーホ`ルトの1本当たりに作用するせん			
(5)アノルーボルトの1本当ために15円するせん	Q=FH∕n= 1.44 kN		
(6)アンカーボルトに生ずる応力度	Q-F-7 n- 1.44 KN		
$(0)$ が がに主する心力度 $(1)$ 引っ張り応力度 $\sigma$	$\sigma = Rb/A = 1.86 \text{ kN/cm}^2$		
	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
	NI VI		
ℓ ─ [ 1.27 ] 〜 ③引っ張りとせん断を同時に受ける場合			
<b>の引つ旅りとせん断を向時に受ける場</b> 続	•		
~ <u> </u>			
	fts = 22.6 kN/cm²		
	年版財団法人日本建築センター)の第5章付録5.5より		
①アンカーホール施工法 =	箱抜き式J形、JA形及びヘット・ホールト付き		
②コンケリート厚さ= <u>180</u> mm	= 0.18 $ m$		
③ボルトの埋め込み長さ			
L= <u>128</u> mm	= 0.128  m		
④許容引き抜き荷重 -	Ta= <u>5.6</u> kN		
T _ [	DI — O 1 DI N		
以上の計算より、アンカーボルトは十分な強度を	付している。		

(注)1. 本機の施工において、アンカーボルトの頭部が据付け足の穴より脱落しない様に座金等を使用してください。

WAN37-726	