

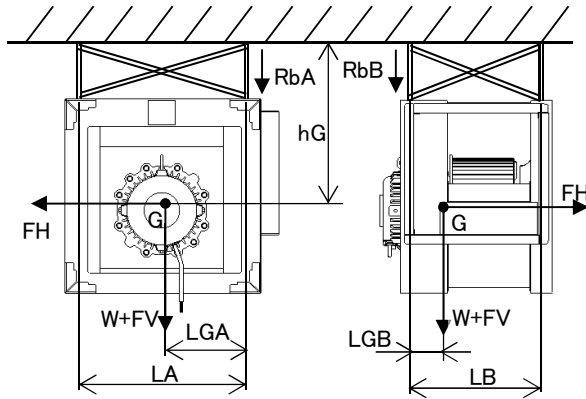
# 三菱電機株式会社

	作成 '15-6-1 黒川	改定 A	'15-10-23 大野		
	検認 田中(弘)、杉山	定	田中(弘)、杉山		

## 片吸込形シロッコファン耐震強度検討書

機種名 BG-38TR

<据付条件:天吊>



製品質量	W = 100.0 kg
重心高さ	hG = 67.2 cm
ボルトスパン (長辺)	LA = 58.0 cm
(短辺)	LB = 44.6 cm
ボルトから重心までの距離	LGA = 28.7 cm
	LGB = 11.2 cm
ボルトサイズ	M12
ボルト数	n = 4 本

各設計用標準震度、地域係数に対する計算結果				
設計用標準震度	KS	1.0	1.5	2.0
地域係数	Z	1.0	1.0	1.0
設計用水平震度	KH=KS×Z	1.0	1.5	2.0
設計用水平地震力	FH=FH×W×9.8	980.0 N	1470.0 N	1960.0 N
設計用鉛直地震力	FV=FH/2	490.0 N	735.0 N	980.0 N
アンカーボルト引抜き力		ボルトスパン長辺側(RbA)		
$R_b = \frac{FH \times hG + (W \times 9.8 + FV) \times (L - LG)}{L \times nt}$ * L: LA又はLB、LG: LGAまたはLGB、nt=n/2		939.0 N	1284.8 N	1630.5 N
		ボルトスパン短辺側(RbB)		
		1289.5 N	1750.6 N	2211.6 N
アンカーボルトせん断応力度		ボルト断面積: A = 0.80 cm <sup>2</sup>		
$\tau = \frac{FH}{n \cdot A}$		306.3 N/cm <sup>2</sup>	459.4 N/cm <sup>2</sup>	612.5 N/cm <sup>2</sup>
<b>各アンカーの短期許容引抜荷重に対する安全率</b>				
あと施工金属拡張アンカーボルト(おねじ形)		5.2 倍	3.8 倍	3.0 倍
短期許容引抜荷重: 6.7 kN				
<b>各ボルトの短期許容せん断応力度に対する安全率</b>				
ボルト(SS400)		33.0 倍	22.0 倍	16.5 倍
短期許容せん断応力度: 10.1 kN/cm <sup>2</sup>				
ステンレスボルト(A2-50)		29.8 倍	19.9 倍	14.9 倍
短期許容せん断応力度: 9.12 kN/cm <sup>2</sup>				
<b>以上の計算結果において、上記のアンカーボルト M12 はいずれも十分な強度を有する</b>				

※「建築設備耐震設計・施工指針 2014年度版」を参照しています。

※本検討書は上記条件を元にしたアンカーボルトについての強度検討書であり、製品の耐震強度を保証するものではありません。

※「建築設備耐震設計・施工指針 2014年度版」に遵守した施工をお願いします。

片吸込形シロッコファン耐震強度検討書	N15KBGT0243-2-A	産業機器技術課
--------------------	-----------------	---------