

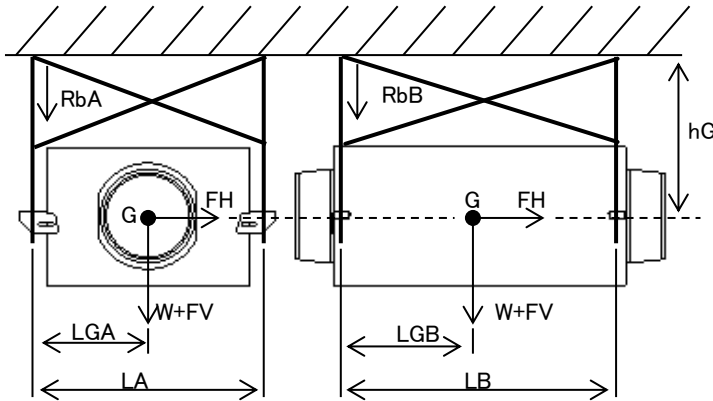
# 三菱電機株式会社

	作成 '15-6-1 山本	改定			
	検認 田中(弘)、杉山	定			

## ストレートシロッコファン耐震強度検討書

機種名 **BFS-120SHU・THU**

＜据付条件:天吊＞



製品質量	W = 28.0 Kg
重心高さ	hG = 40.0 cm
ボルトスパン (短辺)	LA = 55.0 cm
(長辺)	LB = 85.1 cm
ボルトから重心までの距離	LGA = 27.5 cm
	LGB = 42.6 cm
ボルトサイズ	M10
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	274.4 N	411.6 N	548.8 N
設計用鉛直地震力	FV=FH/2	137.2 N	205.8 N	274.4 N
アンカーボルト引抜き力		ボルトスパン短辺側(RbA)		
$R_b = \frac{FH \times hG + (W \times 9.8 + FV) \times (L - LG)}{L \times nt}$ <small>* L: LA又はLB、LG: LGAまたはLGB、nt=n/2</small>		202.7 N	269.7 N	336.8 N
		ボルトスパン長辺側(RbB)		
		167.4 N	216.8 N	266.2 N
アンカーボルトせん断応力度		124.7 N/cm <sup>2</sup>	187.1 N/cm <sup>2</sup>	249.5 N/cm <sup>2</sup>
$\tau = \frac{FH}{n \cdot A}$ <small>ボルト断面積: A = 0.55 cm<sup>2</sup></small>				
<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)		18.7 倍	14.1 倍	11.3 倍
短期許容引抜荷重: 3.8 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)		81.0 倍	54.0 倍	40.5 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)		73.1 倍	48.7 倍	36.6 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 M10 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。

ストレートシロッコファン耐震強度検討書	N15KBGT0238-1	産業機器技術課
---------------------	---------------	---------