

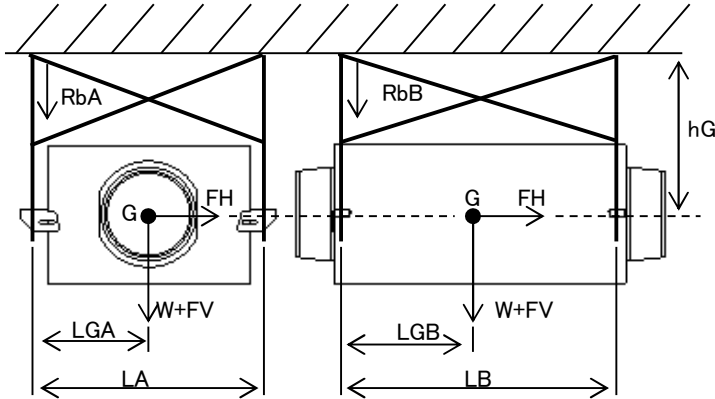
# 三菱電機株式会社

	作成	'22-6-17 三宮	改定				
	検認	百瀬 柏原					

## ストレートシロッコファン耐震強度検討書

機種名 BFS-150SKA<sub>2</sub>

<据付条件:天吊>



製品質量	W = 16.6 kg
重心高さ	hG = 40.0 cm
ボルトスパン (短辺)	LA = 46.7 cm
(長辺)	LB = 55.4 cm
ボルトから重心までの距離	LGA = 23.4 cm
	LGB = 27.7 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

	1.0	1.5	2.0	
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=KH×W×9.8	162.7 N	244.0 N	325.4 N
設計用鉛直地震力	FV=FH/2	81.3 N	122.0 N	162.7 N
アンカーボルト引抜き力	$R_b = \frac{FH \times hG + (W \times 9.8 + FV) \times (L - LG)}{L \times nt}$			
	ボルトスパン短辺側(RbA) 130.7 N      175.7 N      220.7 N			
	ボルトスパン長辺側(RbB) 119.7 N      159.3 N      198.8 N			
アンカーボルトせん断応力度	$\tau = \frac{FH}{n \cdot A}$ ボルト断面積: A = 0.55 cm <sup>2</sup>			
	73.9 N/cm <sup>2</sup>	110.9 N/cm <sup>2</sup>	147.9 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)	短期許容引抜荷重: 3.8 kN 29.1 倍      21.6 倍      17.2 倍			
<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)	短期許容せん断応力度: 10.1 kN/cm <sup>2</sup> 136.6 倍      91.1 倍      68.3 倍			
ステンレスボルト(A2-50)	短期許容せん断応力度: 9.12 kN/cm <sup>2</sup> 123.3 倍      82.2 倍      61.7 倍			
<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	N22KBGT0440-9	産業機器技術課
---------------------	---------------	---------