

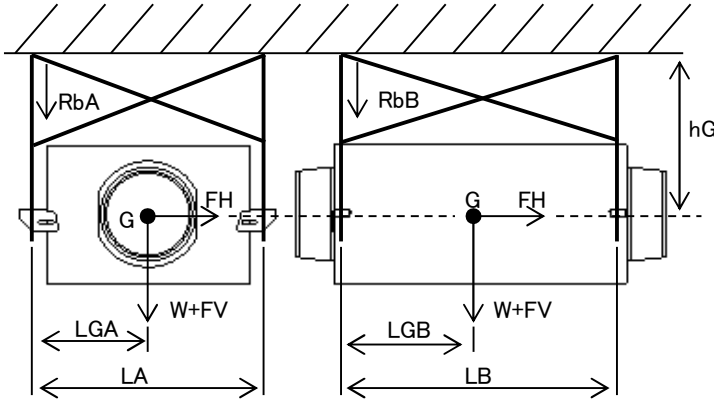
三菱電機株式会社

	作成	25-2-20 日比野	改定				
	検認	百瀬、塩野入					

ストレートシロッコファン耐震強度検討書

機種名 **BFS-120SHU₂・THU₂**

<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
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	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	$R_b = \frac{FH \times hG + (W \times 9.8 + FV) \times (L - LG)}{L \times nt}$ <p style="font-size: small;">* L: LA又はLB、LG: LGAまたはLGB、nt=n/2</p>	ボルトスパン短辺側(RbA)		
		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	$\tau = \frac{FH}{n \cdot A}$ <p style="font-size: small;">ボルト断面積: A = 0.55 cm²</p>	124.7 N/cm ²	187.1 N/cm ²	249.5 N/cm ²
各アンカーの短期許容引抜き荷重に対する安全率				
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
短期許容引抜き荷重: 3.8 kN				
各ボルトの短期許容せん断応力度に対する安全率				
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 ²				
ステンレスボルト(A2-50)		72.9 倍	48.6 倍	36.4 倍
短期許容せん断応力度: 9.09 kN/cm ²				
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				

※「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	N25KBGT0107-1	産業機器技術課
---------------------	---------------	---------