

<b>提出資料</b>	作成	10-9-10 小森	改 定					
	検認	小川、杉山						

**防振吊金具防振効果計算書**

【1】対象機種                    ストレートシロッコファン天吊埋込タイプ 24時間換気機能付

【2】適合防振吊金具    一覧表

製品形名	質量 $M$ (kg)	防振ゴム1ヶ 所に加わる 製品質量 $W$ $M/4$ (kg)	適合 防振吊金具
BFS-20SL	8	2	PS-5BK
BFS-40SL	10.5	2.63	PS-5BK
BFS-60SL	15	3.75	PS-5BK

【3】振動計算条件及び結果一覧表

形名	質量 $M$ (kg)	防振ゴム1ヶ 所に加わる 製品質量 $W$ $M/4$ (kg)	使用最高 回転数 $n$ ( $min^{-1}$ )	強制振動数 $N$ (Hz)	静的バネ定数 $K_s$ (N/mm)	振動伝達率 $\tau$ (%)	防振効果 $\eta$ (%)
BFS-20SL	8	2	1800	30	10.8	27.0%	<b>73.0%</b>
BFS-40SL	10.5	2.63	1800	30	10.8	19.3%	<b>80.7%</b>
BFS-60SL	15	3.75	1800	30	10.8	12.8%	<b>87.2%</b>

※静的バネ定数は設計値

※強制振動数  $N = \frac{n}{60}$  (Hz)

【4】振動計算式

(1) 振動系の固有振動数

$$f = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{K \times 1000}{W}}$$

$f$  : 固有振動数 (Hz)

$K$  : 動的バネ定数 (N/mm)

$$K = K_s \times 1.4$$

$K_s$  : 静的バネ定数 (N/mm)

$W$  : 防振ゴム1ヶ所に加わる製品質量 (kg)

(2) 振動伝達率

$$\tau = \left| \frac{1}{1 - \left(\frac{N}{f}\right)^2} \right| = \frac{1}{\left(\frac{N}{f}\right)^2 - 1}$$

$\tau$  : 振動伝達率

$N$  : 強制振動数 (Hz)

(3) 防振効果

$$\eta = 1 - \tau$$