

提出資料	作成	22-6-13 百瀬	改定				
	検認	柏原					

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<DC ブラシレスモータ搭載>

【2】振動計算条件及び結果一覧表

形名	適合防振吊金具	製品質量 $M(kg)$	防振吊金具 印加質量 m $M/4(kg)$	最高 回転数 $n(min^{-1})$	強制振動数 N $n/60(Hz)$	振動伝達率 $\tau(\%)$	防振効果 $\eta(\%)$
BFS-20SLDC ₂	PS-5BK ₂	6	1.5	1800	30	39.5	60.5
BFS-40SLDC ₂	PS-5BK ₂	9	2.3	1800	30	23.3	76.7
BFS-60SLDC ₂	PS-5BK ₂	13	3.3	1800	30	15.0	85.0

【3】振動計算式

(1) 振動系の固有振動数

$$f = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{K}{m}}$$

f : 固有振動数 (Hz)
 K : バネ定数 (N/m)
 m : 防振吊金具印加質量 (kg)

(2) 振動伝達率

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

τ : 振動伝達率
 N : 強制振動数 (Hz)

(3) 防振効果

$$\eta = 1 - \tau$$

η : 防振効果

以上