

提出資料	作成	'19-4-18 大野	改定				
	検認	本田、柏原					

スプリング式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	適合スプリング式 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	PS-10SBK	6	1.5	1800	30	15.7	84.3
BFS-40SLDC	PS-10SBK	9	2.3	1800	30	10	90.0
BFS-60SLDC	PS-10SBK	13	3.3	1800	30	6.7	93.3

【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