

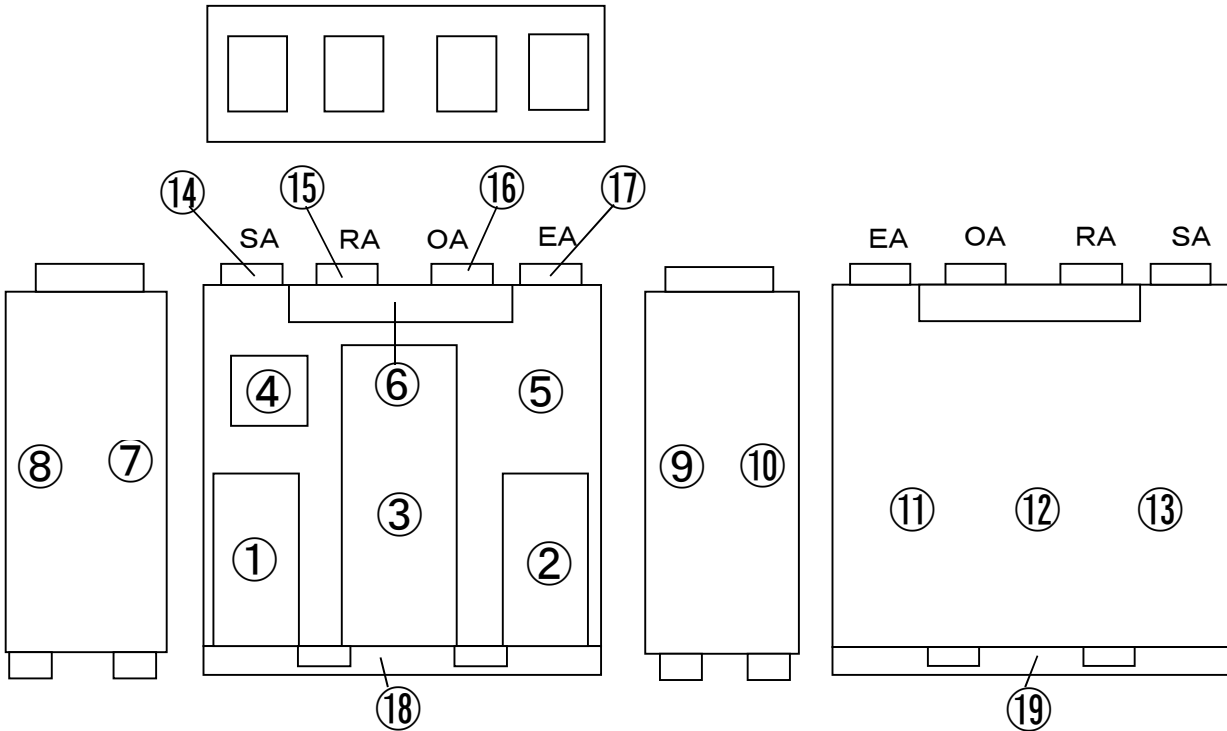
## 本体振動測定結果

機種名	LF-300X2-60
モード	ロスナイ換気

測定方法
・フランジ: 配管接続なし(フリー)
・電源: 定格電源にて運転

SA : 3000m<sup>3</sup>/h 320Pa

EA : 3000m<sup>3</sup>/h 320Pa



### 【測定結果】

片振幅 単位(μm)

測定位置	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
測定位置	メンテナンスパネル 給気送風機	メンテナンスパネル 排気送風機	メンテナンスパネル エレメント	メンテナンスパネル 回路	右正面上 ケーシング	メンテナンスパネル ダンパーモータ	左側面前 ケーシング
自社基準	200 μm以内	200 μm以内	200 μm以内	200 μm以内	200 μm以内	200 μm以内	200 μm以内
実測値	45	25	15	85	35	25	25
測定位置	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭
測定位置	左側面後 ケーシング	右側面前 ケーシング	右側面後 ケーシング	背面左 ケーシング	背面中央 ケーシング	背面右 ケーシング	パイプガイド SA
自社基準	200 μm以内	200 μm以内	200 μm以内	200 μm以内	200 μm以内	200 μm以内	200 μm以内
実測値	30	25	30	80	15	95	20
測定位置	⑮	⑯	⑰	⑱			
測定位置	パイプガイド RA	パイプガイド OA	パイプガイド EA	ベース部分 正面前後	ベース部分 正面上下	ベース部分 背面前後	ベース部分 背面上下
自社基準	200 μm以内	200 μm以内	200 μm以内	30 μm以内	30 μm以内	30 μm以内	30 μm以内
実測値	15	15	15	15	15	15	15

バイパス換気はロスナイ換気と同等の振動である。