

## 本体振動測定結果

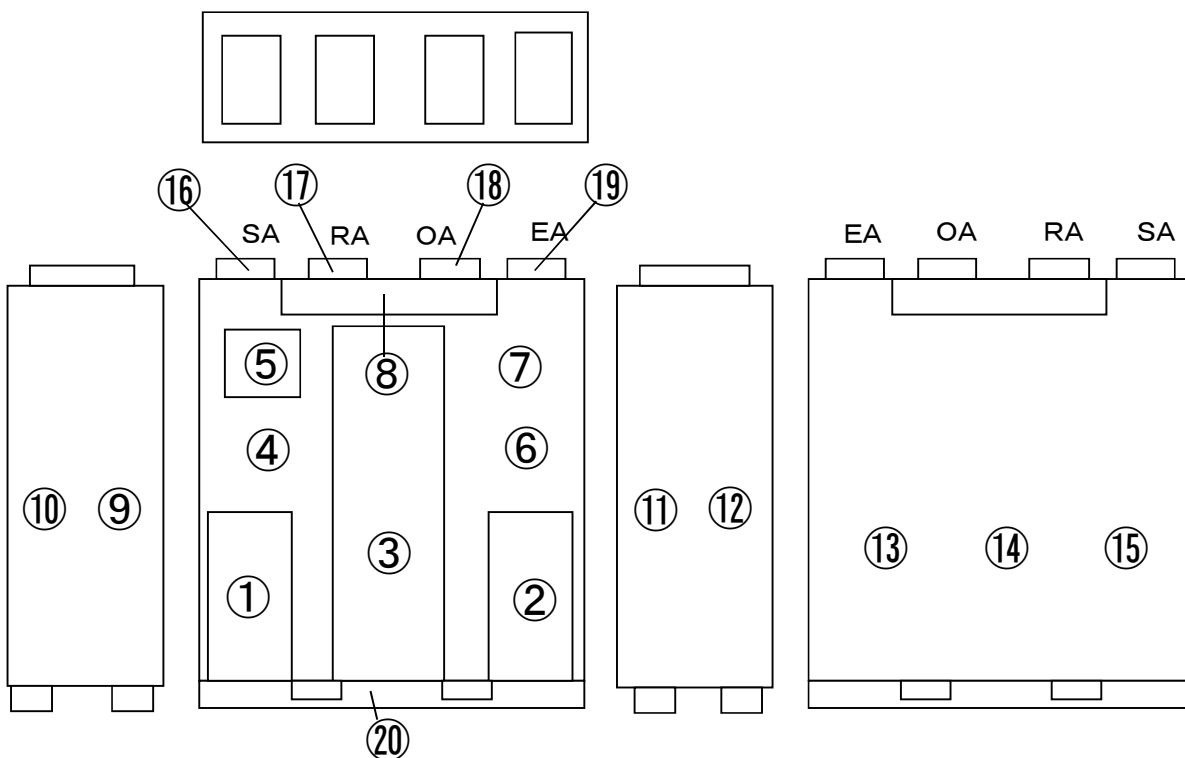
機種名	LF-500X2-60
モード	ロスナイ換気

### 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 : 5000m<sup>3</sup>/h 215Pa

EA : 5000m<sup>3</sup>/h 215Pa



### 【測定結果】

片振幅 単位(μm)

測定位置	① メンテナンスパネル 給気送風機	② メンテナンスパネル 排気送風機	③ メンテナンスパネル エレメント	④ 左正面中 ケーシング	⑤ メンテナンスパネル 回路	⑥ 右正面中 ケーシング	⑦ 右正面上 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	30	35	15	50	80	60	50
測定位置	⑧ メンテナンスパネル ダンパーモータ	⑨ 左側面前 ケーシング	⑩ 左側面後 ケーシング	⑪ 右側面前 ケーシング	⑫ 右側面後 ケーシング	⑬ 背面左 ケーシング	⑭ 背面中央 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	20	35	45	35	40	60	10
測定位置	⑮ 背面右 ケーシング	⑯ パイプガイト SA	⑰ パイプガイト RA	⑱ パイプガイト OA	⑲ パイプガイト EA	⑳ ベース部分 正面	ベース部分 背面
自社基準	200 μm以内	200 μm以内	200 μm以内	200 μm以内	200 μm以内	30 μm以内	30 μm以内
実測値	65	15	20	15	10	前後 10 上下 5	前後 10 上下 5

バイパス換気はロスナイ換気と同等の振動である。