

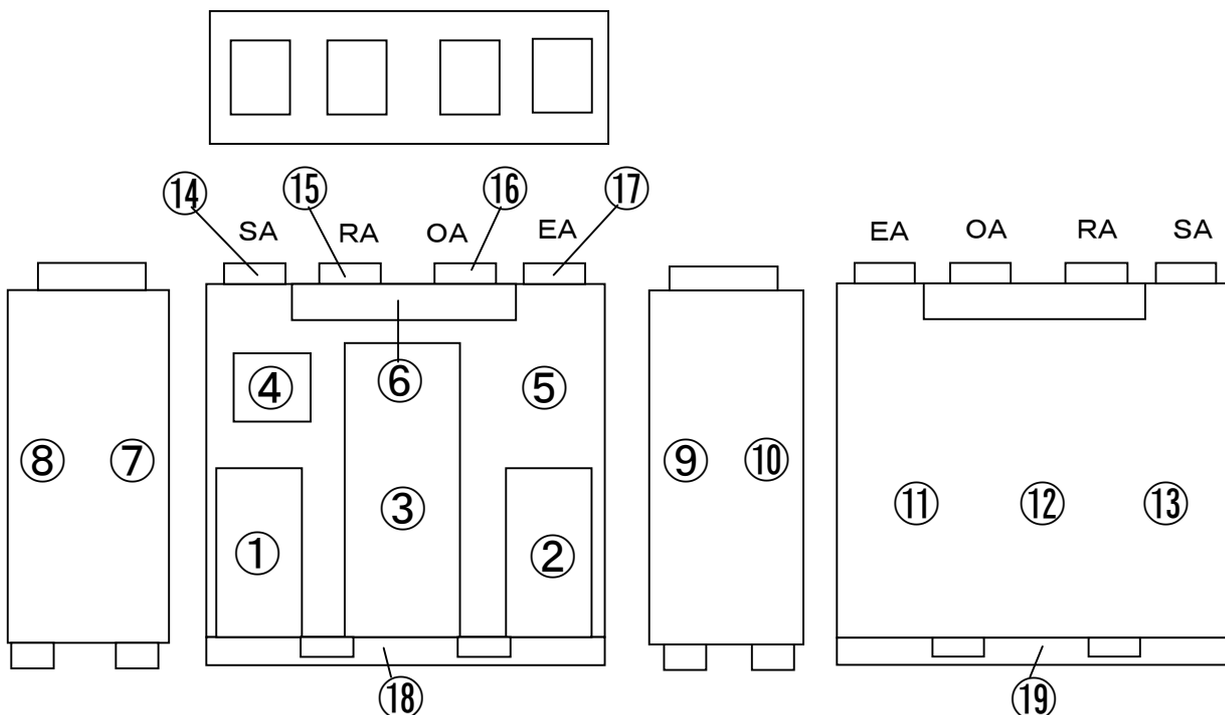
本体振動測定結果

機種名	LF-400X-50
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
- ・測定場所: 下図ポイントの振幅量を測定

SA : 4000m³/h 250Pa
EA : 4000m³/h 250Pa



【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	40	40	10	105	70	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	20	20	30	85	10	85	20
測定位置	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑲	⑲
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	へース部分 正面前後	へース部分 正面上下	へース部分 背面前後	へース部分 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	10	10	10	10

バイパス換気はロスナイ換気と同等の振動である。