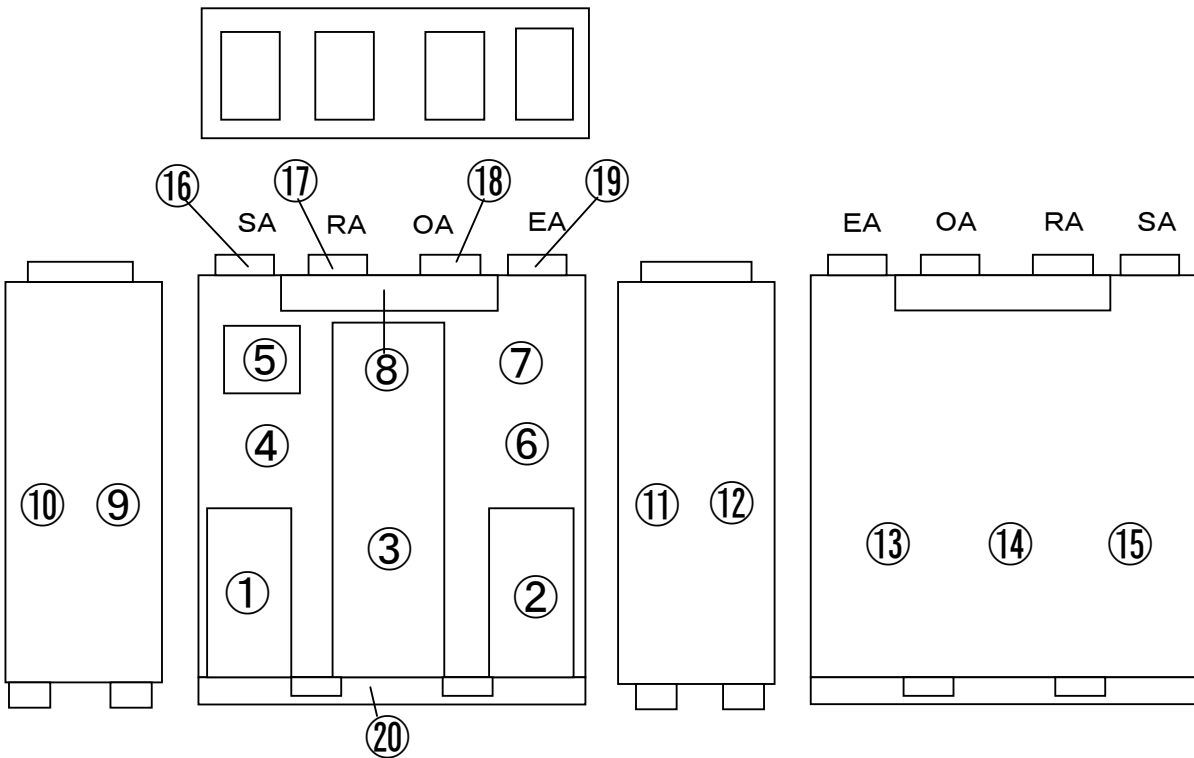


本体振動測定結果

機種名	LF-500X-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
 ・測定場所: 下図ポイントの振幅量を測定

SA : 5000m³/h 215Pa
 EA : 5000m³/h 215Pa



【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	左正面中 ケーシング	メンテナンスパネル 回路	右正面中 ケーシング	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	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭
測定位置	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	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
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	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳	
測定位置	背面右 ケーシング	パイプカイト SA	パイプカイト RA	パイプカイト OA	パイプカイト EA	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。