

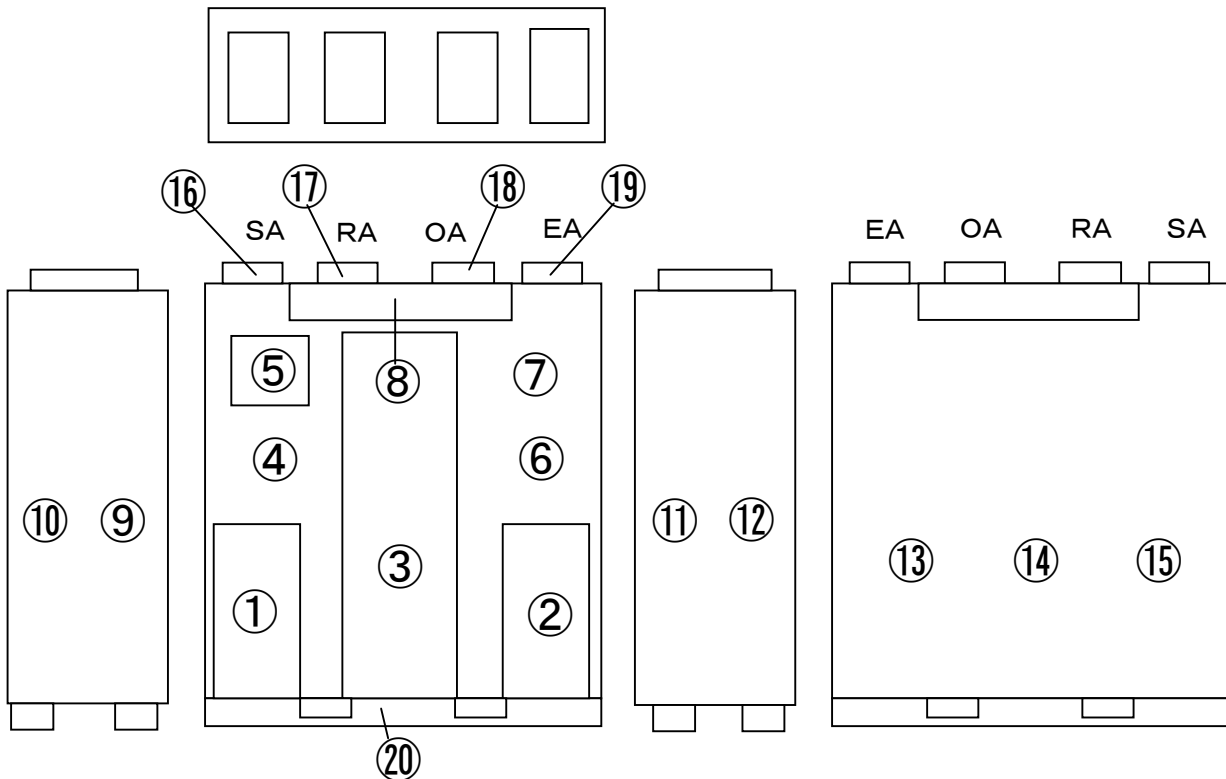
本体振動測定結果

機種名	LF-500X-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 : 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	40	40	10	60	95	70	115
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	25	20	25	25	25	65	10
測定位置	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳	㉑
測定位置	背面右 ケーシング	パイプガイト SA	パイプガイト RA	パイプガイト OA	パイプガイト 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	95	20	15	15	15	前後 10 上下 10	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。