

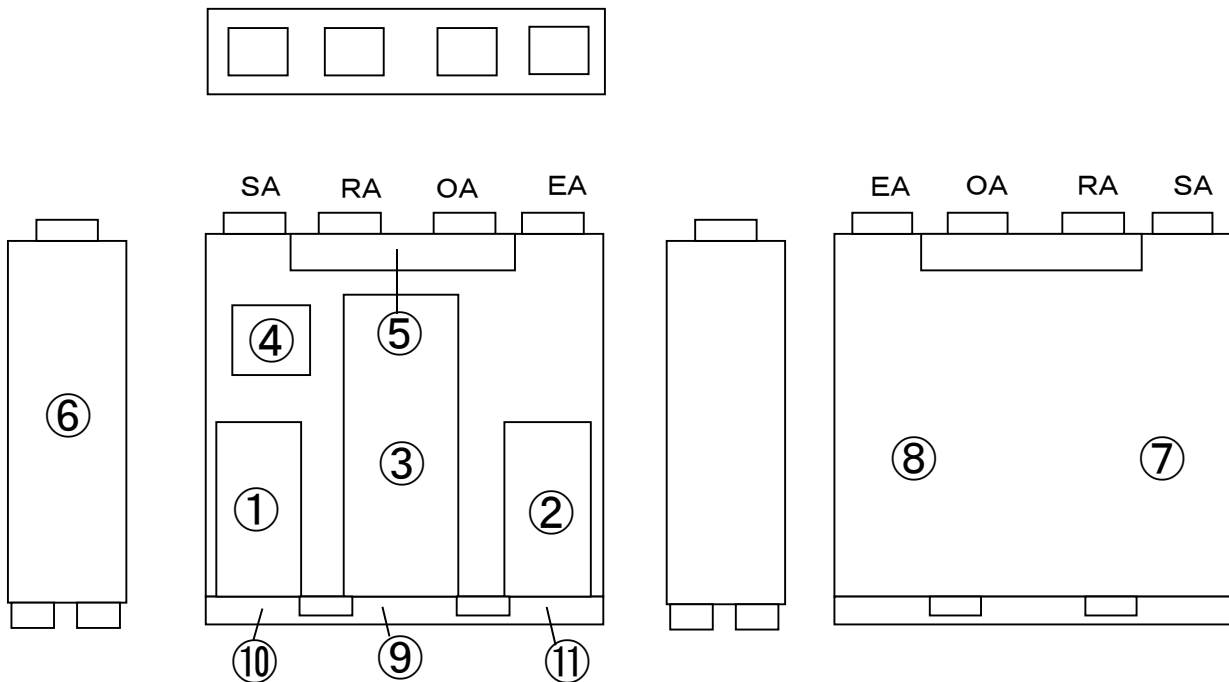
## 本体振動測定結果

機種名	LF-150X2-50
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

SA : 1500m<sup>3</sup>/h 220Pa

EA : 1500m<sup>3</sup>/h 220Pa



【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	メンテナンスパネル ダンパーモーター	左側面 ケーシング	背面右 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	30	40	80	75	70	65
測定位置	⑧ 背面左 ケーシング	⑨ ベース部分 正面	⑩ ベース部分 左側	⑪ ベース部分 右側			
自社基準	200 μm以内	30 μm以内	30 μm以内	30 μm以内			
実測値	70	10	5	10			

バイパス換気はロスナイ換気と同等の振動である。