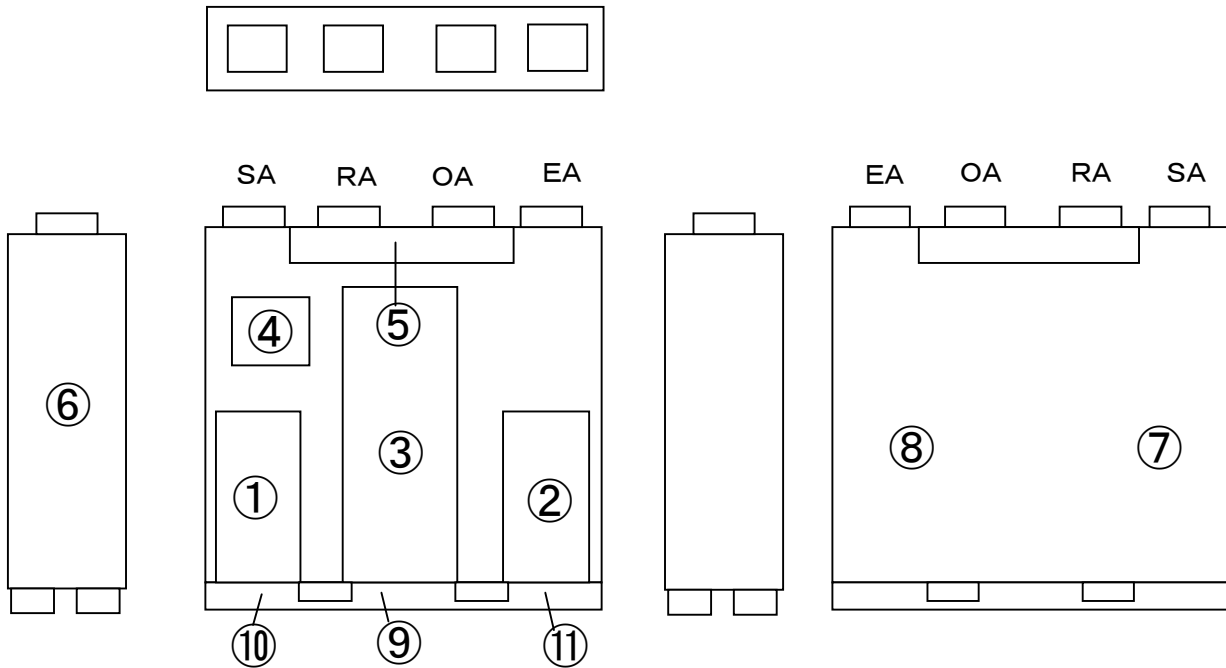


## 本体振動測定結果

機種名	LF-200X-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 : 2000m<sup>3</sup>/h 330Pa  
 EA : 2000m<sup>3</sup>/h 330Pa



【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	50	60	25	130	100	60	65
測定位置	⑧ 背面左 ケーシング	⑨ へース部分 正面	⑩ へース部分 左側	⑪ へース部分 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	85	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。