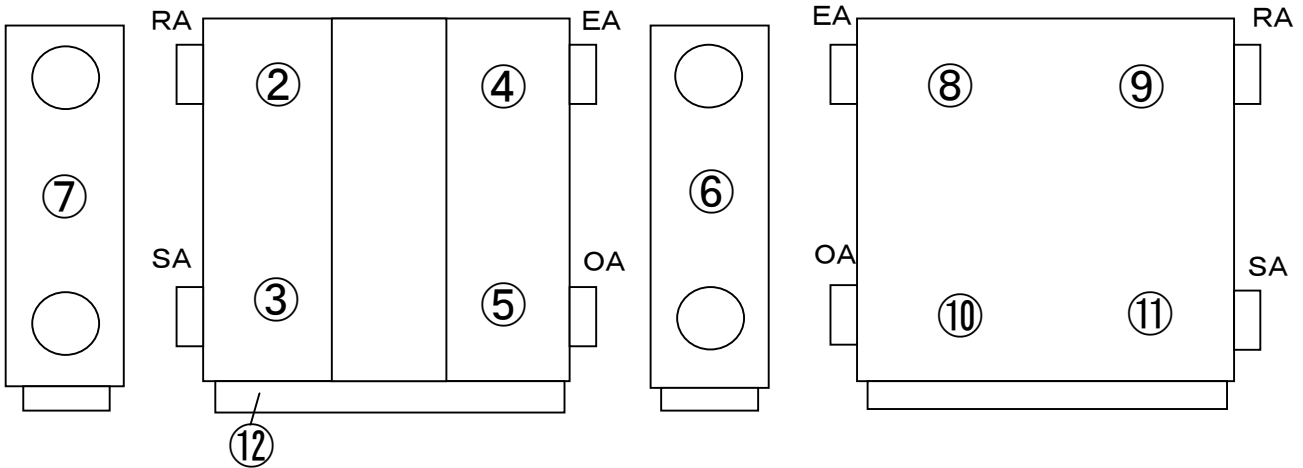
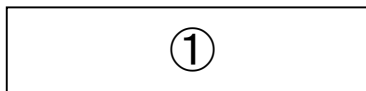


## 本体振動測定結果

機種名	LF-50X-50
モード	ロスナイ換気/バイパス換気

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



【測定結果】

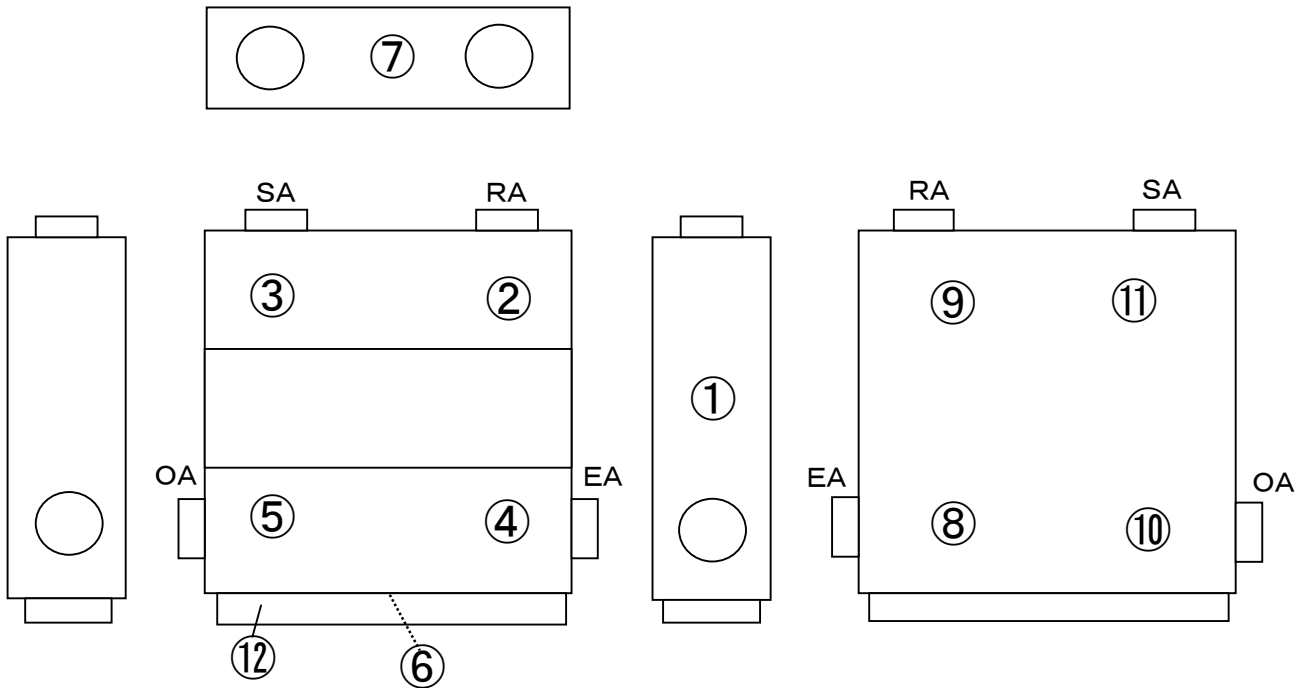
片振幅 単位(μm)

測定位置	① 上面 中央	② 正面 左上	③ 正面 左下	④ 正面 右上	⑤ 正面 右下	⑥ 右側面 ケーシング	⑦ 左側面 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	25/25	10/5	10/5	10/10	5/5	25/25	25/25
測定位置	⑧ 背面左上 ケーシング	⑨ 背面右上 ケーシング	⑩ 背面左下 ケーシング	⑪ 背面右下 ケーシング	⑫ へース部分 上下	へース部分 左右	へース部分 前後
自社基準	200 μm以内	200 μm以内	200 μm以内	200 μm以内	30 μm以内	30 μm以内	30 μm以内
実測値	60/70	15/25	45/65	40/40	0/5	5/5	5/5

## 本体振動測定結果

機種名	LF-50X-50 ダクト変換
モード	ロスナイ換気/バイパス換気

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



【測定結果】

片振幅 単位(μm)

測定位置	① 右側面 中央	② 正面 右上	③ 正面 左上	④ 正面 右下	⑤ 正面 左下	⑥ 底面 ケーシング	⑦ 上面 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	10/10	15/15	10/10	5/5	0/0	25/25
測定位置	⑧ 背面左下 ケーシング	⑨ 背面左上 ケーシング	⑩ 背面右下 ケーシング	⑪ 背面右上 ケーシング	⑫ へース部分 上下	へース部分 左右	へース部分 前後
自社基準	200 μm以内	200 μm以内	200 μm以内	200 μm以内	30 μm以内	30 μm以内	30 μm以内
実測値	35/35	30/15	40/70	45/50	10/10	10/10	5/5