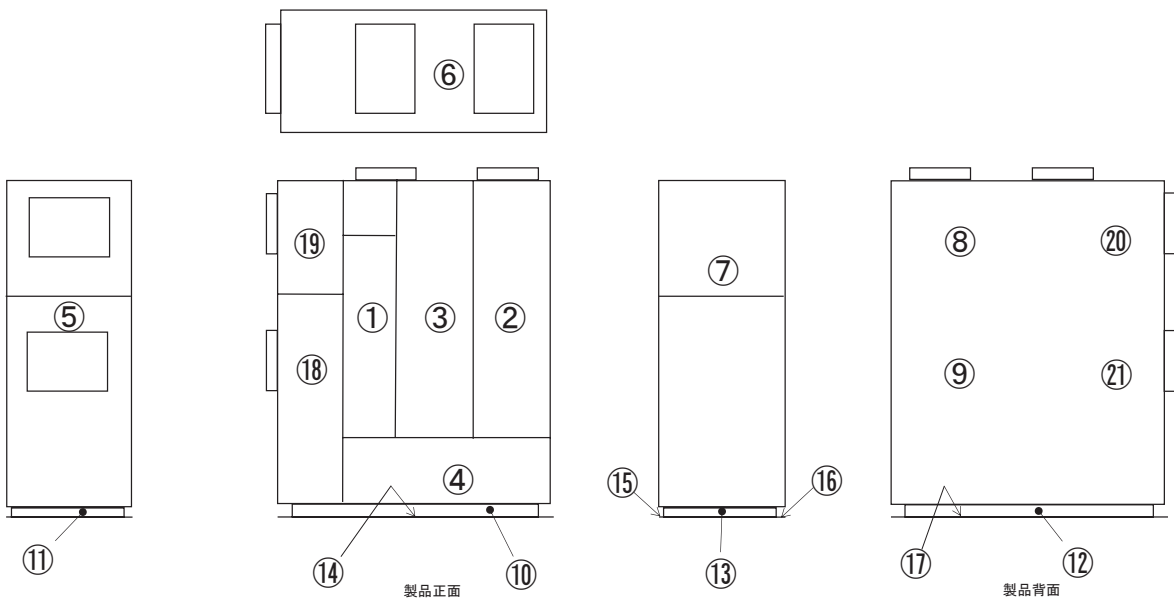


本体振動測定結果

機種名	LB-150DF8-60
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



【測定結果】

片振幅 単位(μm)

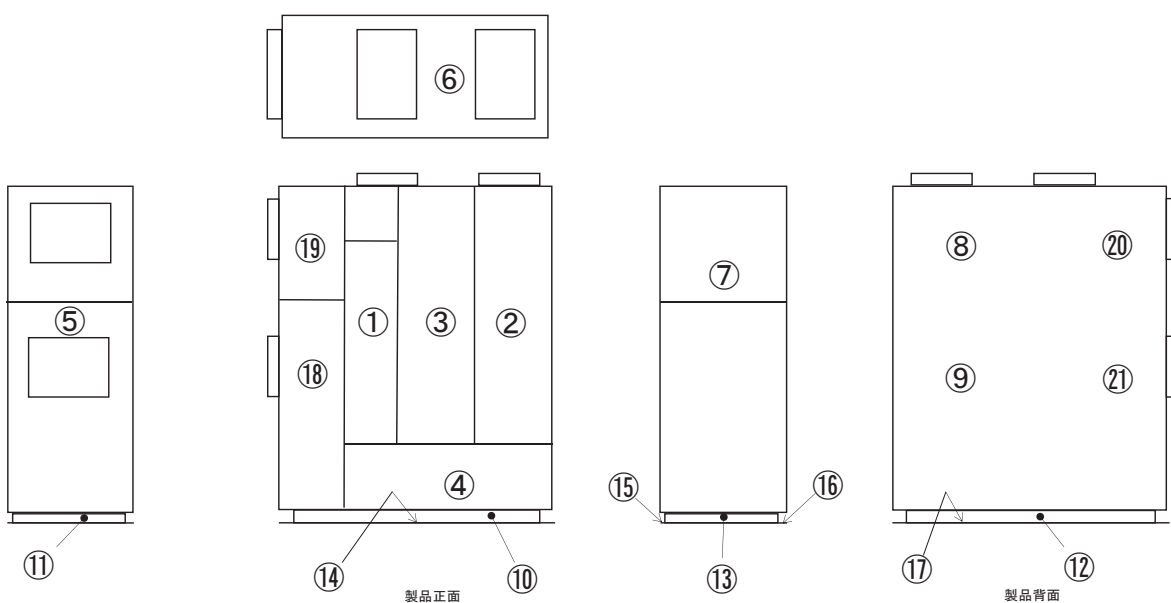
測定位置	① 普通換気用風路 メンテナンスパネル	② 送風機部 メンテナンスパネル	③ ロスナイエレメント メンテナンスパネル	④ 給気風路 メンテナンスパネル	⑤ ケーシング 給気吹出口上部	⑥ ケーシング 上面	⑦ ケーシング 排気送風機横
実測値	23	45	24	24	33	63	142
測定位置	⑧ ケーシング 排気送風機背面	⑨ ケーシング 給気送風機背面	⑩ 本体ベース 正面側	⑪ 本体ベース 吹出口側	⑫ 本体ベース 背面側	⑬ 本体ベース 送風機側	⑭ 本体ベース 正面下部
実測値	32	19	8	8	11	7	8
測定位置	⑮ 本体ベース 吹出下部左	⑯ 本体ベース 吹出下部右	⑰ 本体ベース 背面下部	⑱ 加湿部 メンテナンスパネル	⑲ 室内側吸込口 メンテナンスパネル	⑳ ケーシング 室内側吸込背面	㉑ ケーシング 給気吹出背面
実測値	12	7	11	35	27	60	31

本体振動測定結果

機種名	LB-150DF8-60
モード	普通換気

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)

	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
測定位置	普通換気用風路 メンテナンスパネル	送風機部 メンテナンスパネル	ロスナイエレメント メンテナンスパネル	給気風路 メンテナンスパネル	ケーシング 給気吹出口上部	ケーシング 上面	ケーシング 排気送風機横
実測値	20	48	26	26	34	64	152
測定位置	⑧ ケーシング 排気送風機背面	⑨ ケーシング 給気送風機背面	⑩ 本体ベース 正面側	⑪ 本体ベース 吹出口側	⑫ 本体ベース 背面側	⑬ 本体ベース 送風機側	⑭ 本体ベース 正面下部
実測値	31	18	7	7	7	8	7
測定位置	⑮ 本体ベース 吹出下部左	⑯ 本体ベース 吹出下部右	⑰ 本体ベース 背面下部	⑱ 加湿部 メンテナンスパネル	⑲ 室内側吸込口 メンテナンスパネル	⑳ ケーシング 室内側吸込背面	㉑ ケーシング 給気吹出背面
実測値	13	7	11	36	21	54	25