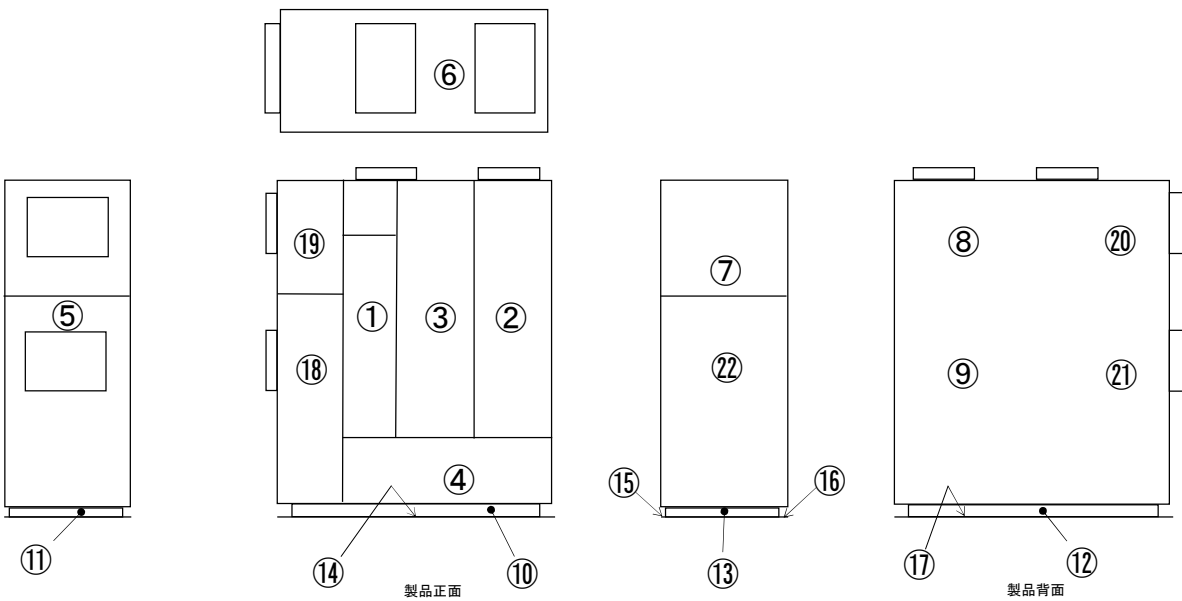


## 本体振動測定結果

機種名	LB-150KX5-60
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】

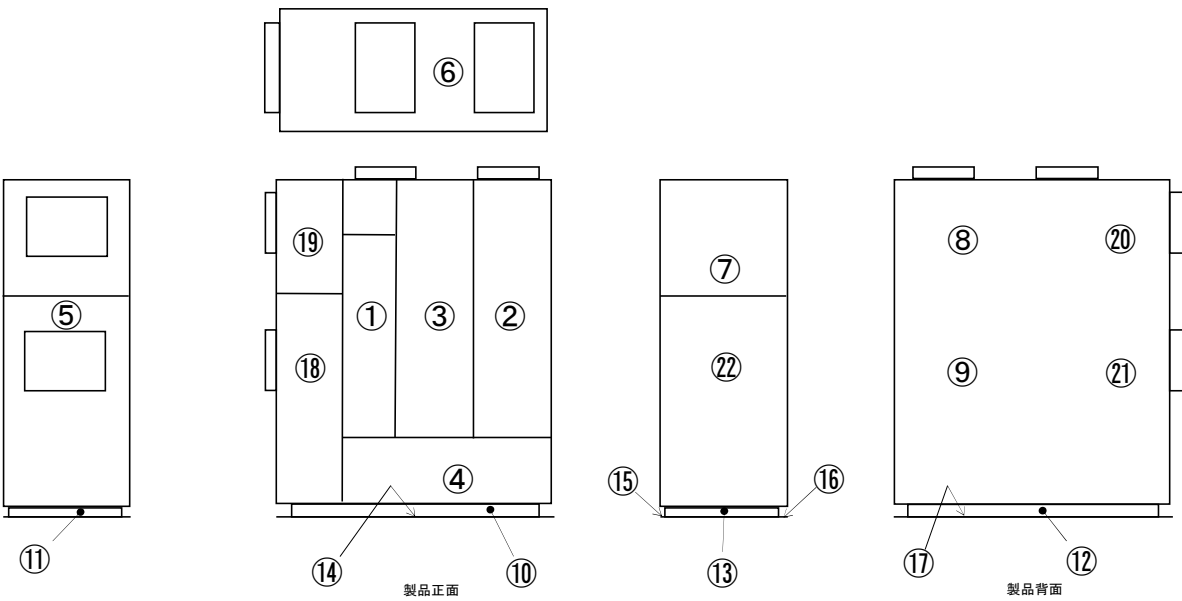
片振幅 単位(μm)

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	21.5	27.5	23.5	21.5	20	36.5	89
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	18.5	44	1	1	1	1	1.5
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	1.5	6.5	1.5	16	27.5	35	11.5
測定位置	㉒ ケーシング 給気送風機横						
実測値	64.5						

## 本体振動測定結果

機種名	LB-150KX5-60
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)

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	31.5	16	19	24	19	48.5	118.5
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	26.5	42	1	1	1	1	1.5
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	1	7.5	1.5	10.5	31	34	14.5
測定位置	㉒ ケーシング 給気送風機横						
実測値	63						