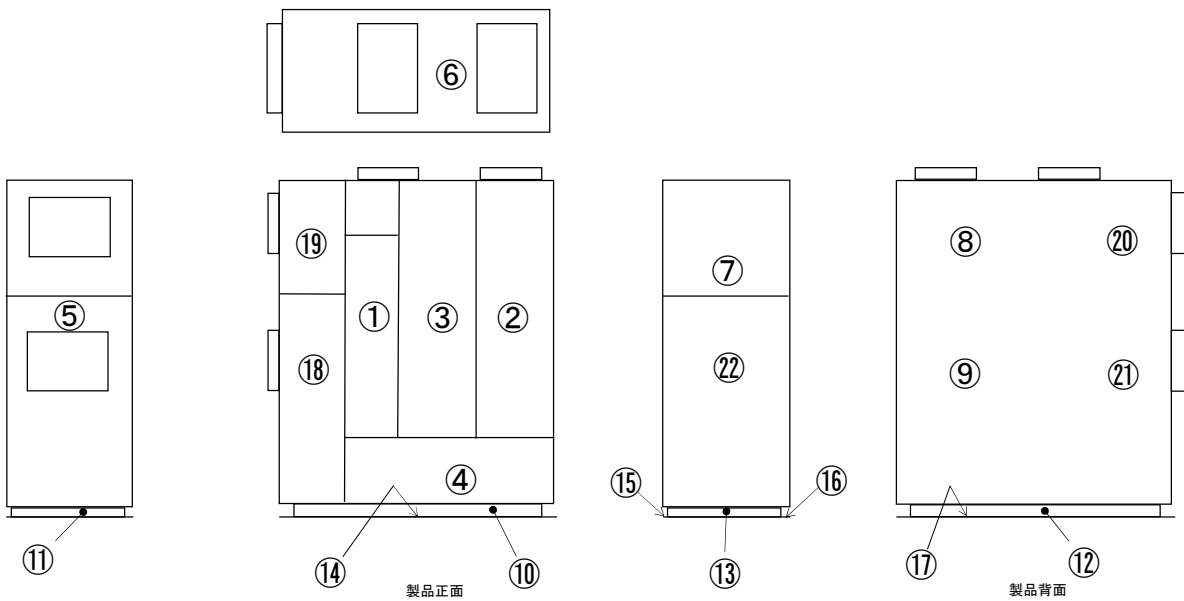


本体振動測定結果

機種名	LB-200KX5-60
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】

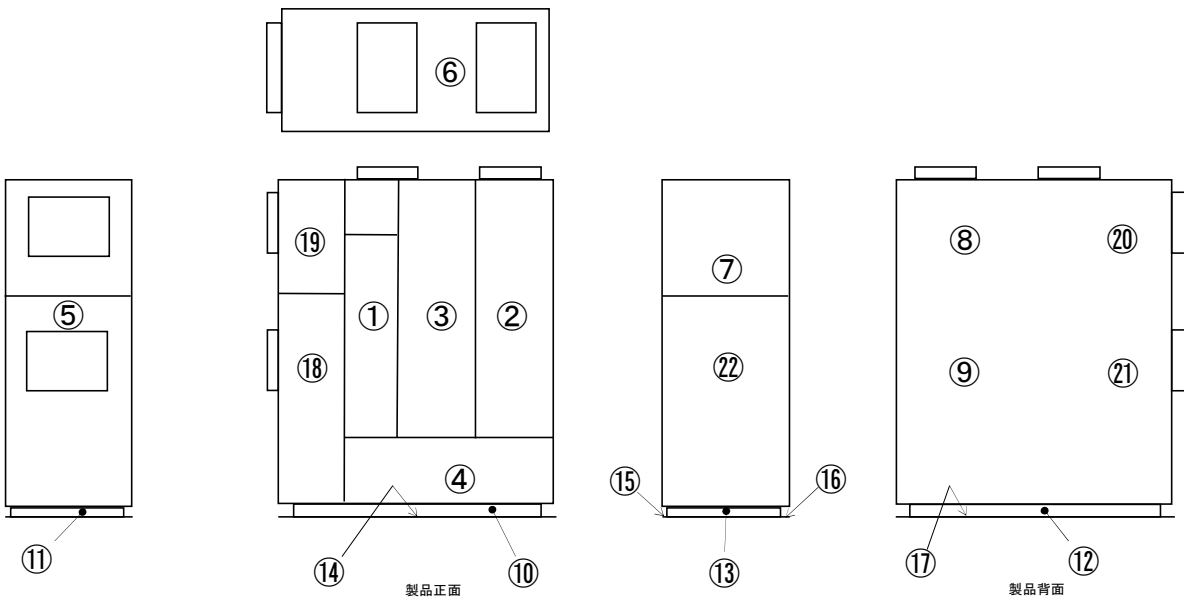
片振幅 単位(μm)

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	31	22	19	41	37	23	132
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	29	59	12	13	12	13	13
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	13	16	27	19	117	27
測定位置	㉒ ケーシング 給気送風機横						
実測値	107						

本体振動測定結果

機種名	LB-200KX5-60
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	28	23	21	52	43	98	148
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	40	56	13	13	14	11	12
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	15	14	35	18	121	26
測定位置	㉒ ケーシング 給気送風機横						
実測値	96						