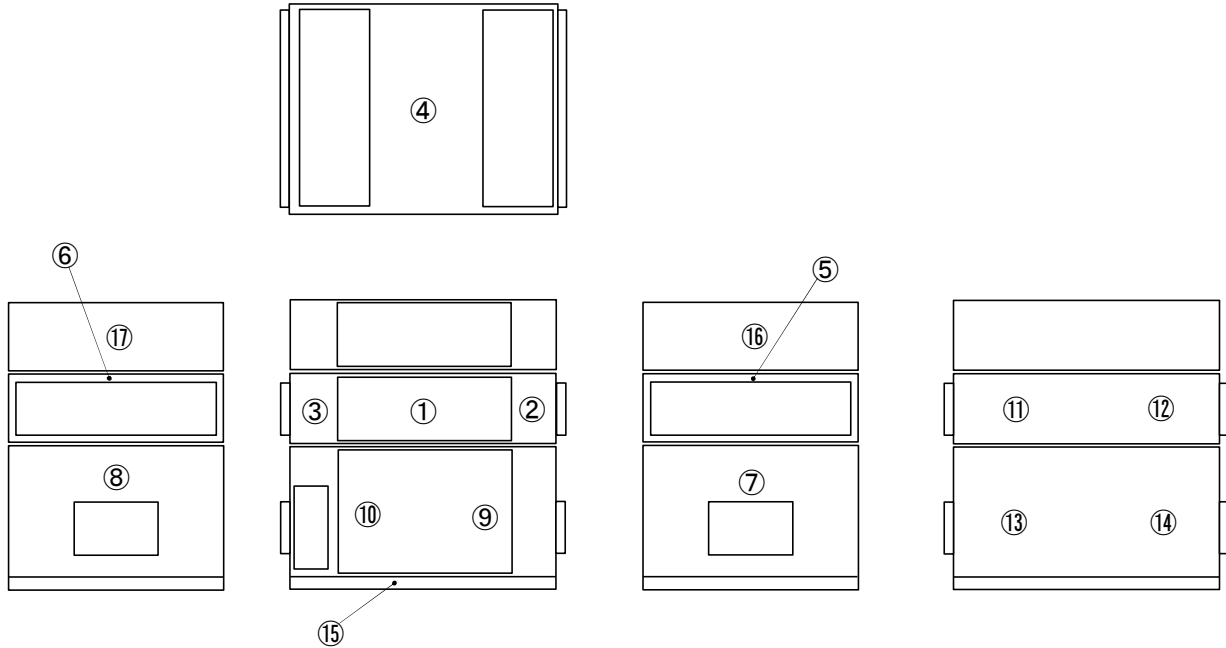


本体振動測定結果

機種名	LP-500X4-50,60
モード	ロスナイ換気

測定方法

- ・フランジ: SA及びEAフランジに風圧印加ダケを接続(定格静圧380Paを印加)
- ・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 上部メンテナンス パネル中央	② 上部ケーシング OA室	③ 上部ケーシング RA室	④ 上部ケーシング 天面中央	⑤ OAフランジ	⑥ RAフランジ	⑦ EAフランジ
実測値	30	40	40	60	20	20	40
測定位置	⑧ SAフランジ	⑨ 反SW BOX 側パネル中央	⑩ SW BOX側 パネル中央	⑪ 上部ケーシング EA室中央	⑫ 上部ケーシング SA室中央	⑬ 下部ケーシング EA室中央	⑭ 下部ケーシング SA室中央
実測値	40	70	40	130	130	120	120
測定位置	⑮ ベース 中央部	⑯ 上部ケーシング OA室中央	⑰ 上部ケーシング RA室中央				
実測値	15	150	150				