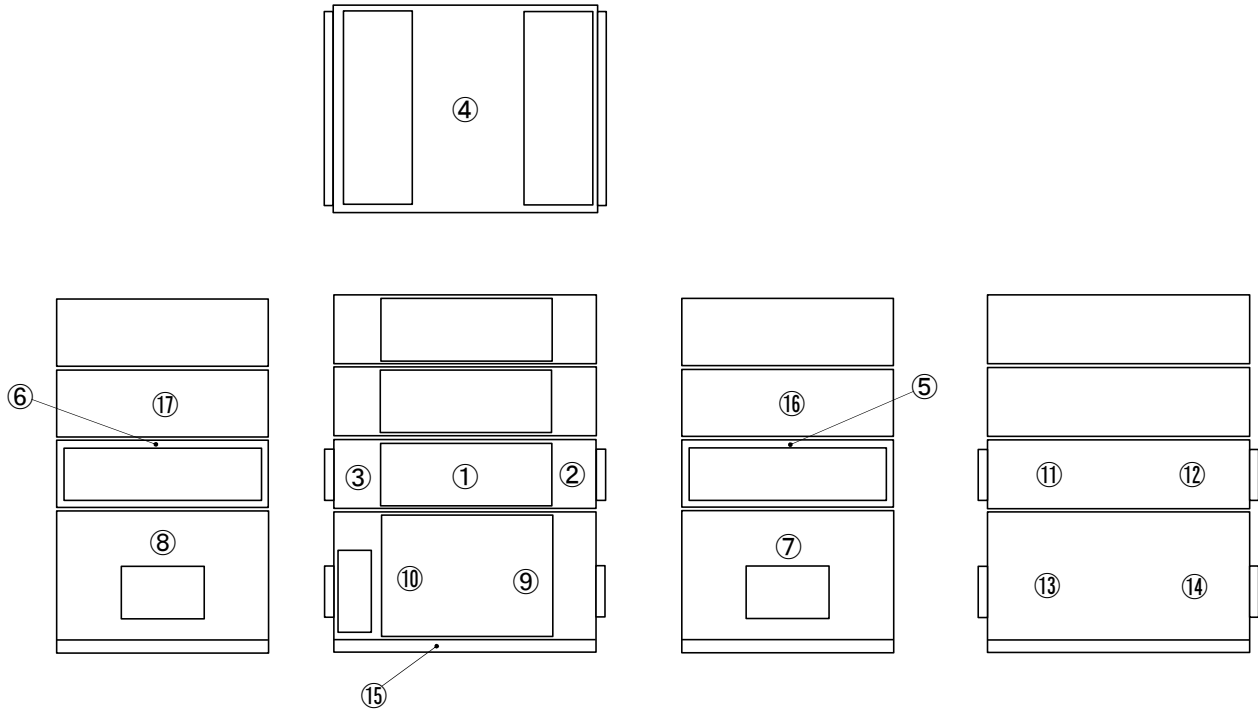


## 本体振動測定結果

機種名	LP-750X4-50,60
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385Pa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	②	③	④	⑤	⑥	⑦
測定位置	上部メンテナンス パネル中央	上部ケーシング OA室	上部ケーシング RA室	上部ケーシング 天面中央	OAフランジ	RAフランジ	EAフランジ
実測値	30	80	80	80	30	30	80
測定位置	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭
測定位置	SAフランジ	反SW BOX 側パネル中央	SW BOX側 パネル中央	上部ケーシング EA室中央	上部ケーシング SA室中央	下部ケーシング EA室中央	下部ケーシング SA室中央
実測値	80	100	50	120	120	120	120
測定位置	⑮	⑯	⑰				
測定位置	ベース 中央部	上部ケーシング OA室中央	上部ケーシング RA室中央				
実測値	18	160	160				