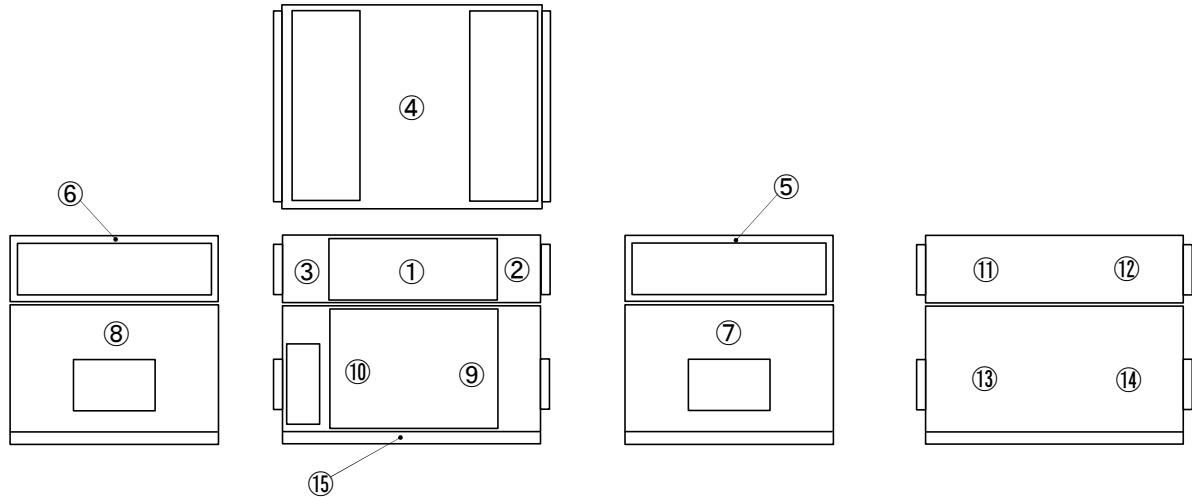


本体振動測定結果

機種名	LP-250X4-50,60
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ダ外を接続(定格静圧393Pa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	20	15	15	100	15	15	50
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	50	100	50	80	150	90	100
測定位置	⑮						
測定位置	ベース 中央部						
実測値	10						