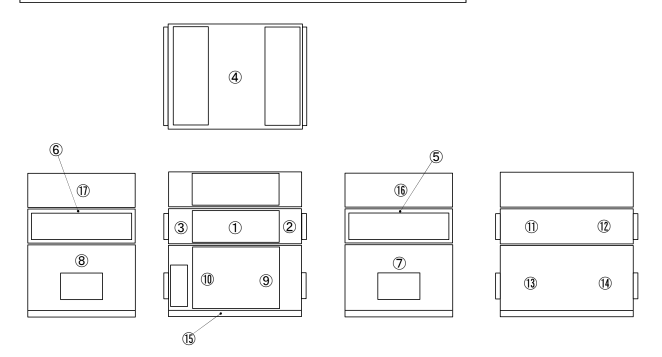
## 本体振動測定結果

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かを接続(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



片振幅 単位(μm) 【測定結果】 (1) 6 測定位置 上部メンテナンス 上部ケーシング 上部ケーシング 上部ケーシング OAフランシ RAフランシ EAフランシ パネル中央 OA室 RA室 天面中央 実測値 30 40 40 20 20 40 60 (8) (12) (13) (14) (11) 測定位置 反SW BOX SW BOX側 上部ケーシング SAフランシ 上部ケーシング 下部ケーシング 下部ケーシング EA室中央 SA室中央 側パネル中央 パネル中央 EA室中央 SA室中央 実測値 40 70 40 130 130 120 120 (15) (16) ベース 測定位置 上部ケーシング 上部ケーシング 中央部 OA室中央 RA室中央 実測値 15 150 150