

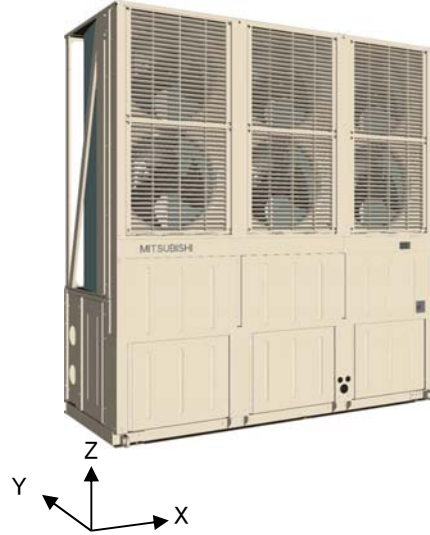
	作成	'14-4-10 荒木、甲藤	改定				
	検認	伊藤、大越					

MCAV形 振動データ

20HP・・・MCAV-EP600A形



25・30HP・・・MCAV-EP750・900A形



20HP 単位: μm (片側振幅実効値)

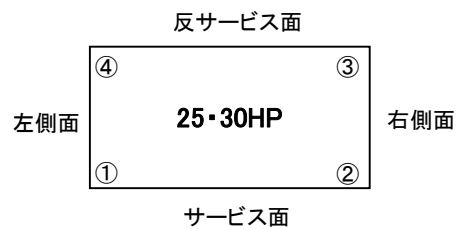
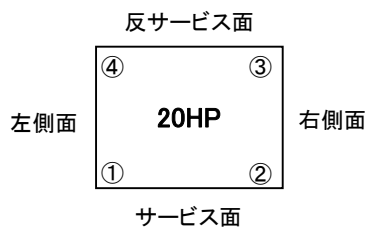
	X	Y	Z
①	1	3	1
②	2	1	3
③	2	1	1
④	2	1	2

※上記は計画値を示します。

25・30HP 単位: μm (片側振幅実効値)

	X	Y	Z
①	1	2	5
②	1	1	3
③	2	1	3
④	1	1	3

※上記は計画値を示します。



注意

1. ユニット運転条件
 ・冷房全負荷運転 ・冷水12℃→7℃、外気35℃
2. ユニット設置条件
 工場試験室内定盤上の直置
3. 測定器:ミニパイプロアナライザー(昭和測器製)