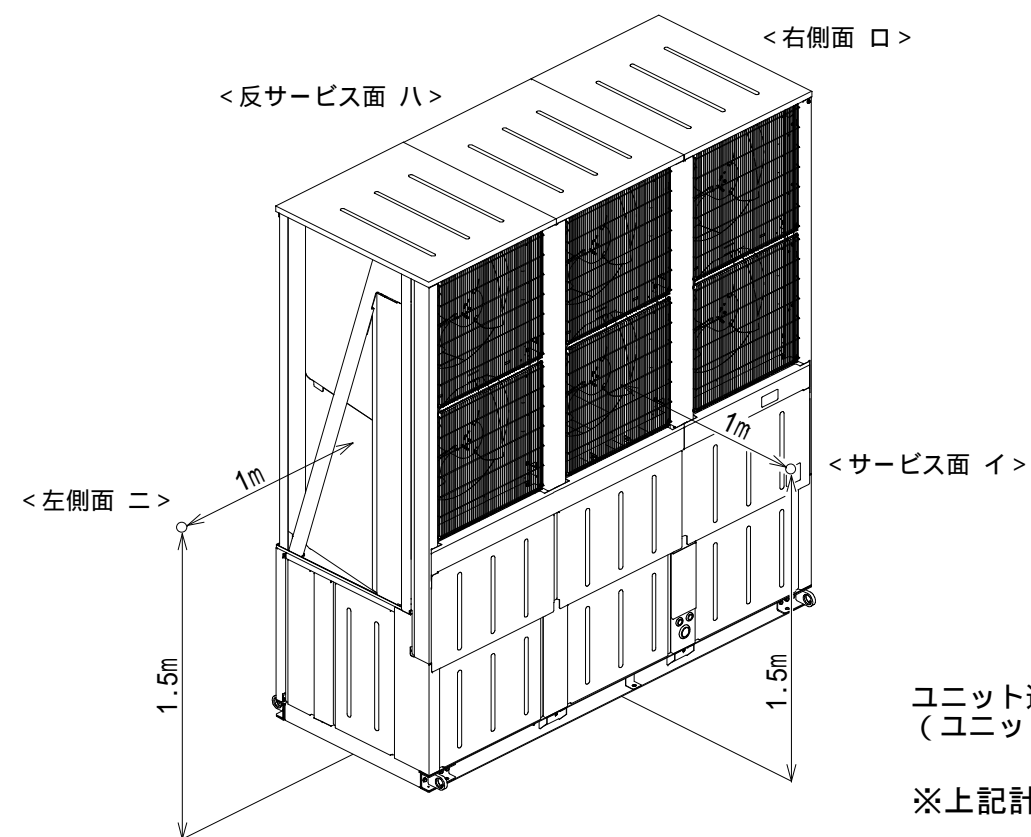


1. 測定ポイント



ユニット運転条件：冷房全負荷運転
(ユニット周辺は完全にフリーとする)

※上記計測位置は、EAV/EAHV-P900A・AEの場合を示す。

2. 騒音値

下記は計画値を示します

		騒音値 dB(A) (無響音室レベル)															
機種 測定点	EAV/EAHV- P600A・AE	EAV/EAHV- P900A・AE	EAV/EAHV- P1200A・AE	EAV/EAHV- P1500A・AE	EAV/EAHV- P1800A・AE	EAV/EAHV- P2100A・AE	EAV/EAHV- P2400A・AE	EAV/EAHV- P2700A・AE	EAV/EAHV- P3000A・AE	EAV/EAHV- P3300A・AE	EAV/EAHV- P3600A・AE	EAV/EAHV- P3900A・AE	EAV/EAHV- P4200A・AE	EAV/EAHV- P4500A・AE	EAV/EAHV- P4800A・AE	EAV/EAHV- P5100A・AE	EAV/EAHV- P5400A・AE
イ	64	64	65	65	65	66	66	66	66	66	66	67	67	67	67	67	67
ロ	62	62	63	63	63	64	64	64	64	64	64	65	65	65	65	65	65
ハ	65	65	66	66	66	67	67	67	67	67	67	68	68	68	68	68	68
ニ	61	61	62	62	62	63	63	63	63	63	63	64	64	64	64	64	64

注：上表の値は反響音の少ない場所での測定値を無響音室換算したものです。
 運転条件が異なったり、反響音の影響のある場所では、この値より大きくなる可能性があります。
 (据付条件により異なりますが、概略4dB～6dB高くなる可能性があります)
 据付に際しては、反響音の影響を考慮し、必要な場合は防音処置を実施下さい。