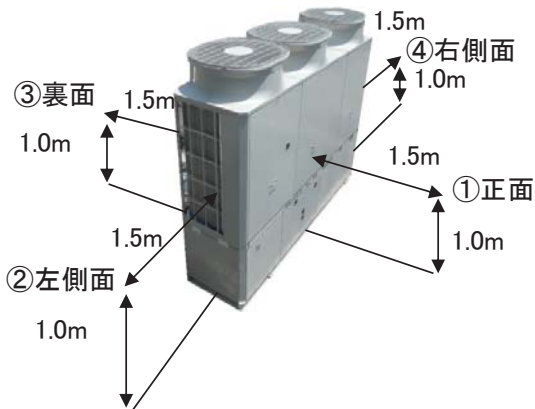


1. 測定位置

AFSV-SN40-50-60H(-BS, -BSG)



2. 騒音値

運転条件：外気温度 32℃，蒸発温度 -40℃

【標準機】

騒音値 d B (A) (無響音室レベル)			
機種	AFSV-SN40H (-BS, -BSG)	AFSV-SN50H (-BS, -BSG)	AFSV-SN60H (-BS, -BSG)
測定点			
運転周波数	44Hz	50Hz	57Hz
①正面	62	62	63
②左側面	64	66	64
③裏面	66	67	66
④右側面	64	65	65

3. 騒音値(運転時最大周波数)

運転条件：外気温度 32℃，蒸発温度 -50℃

【標準機】

騒音値 d B (A) (無響音室レベル)			
機種	AFSV-SN40H (-BS, -BSG)	AFSV-SN50H (-BS, -BSG)	AFSV-SN60H (-BS, -BSG)
測定点			
運転周波数	56Hz	66Hz	73Hz
①正面	64	67	64
②左側面	66	65	65
③裏面	67	68	70
④右側面	64	68	66

注：騒音は地上1mでユニットから1.5m離れた位置で反響のない状態で計測した値(Aスケール)を示します。実際の据付状態では、周囲の騒音や反響などの影響を受け表示値と異なる場合があります。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ください。