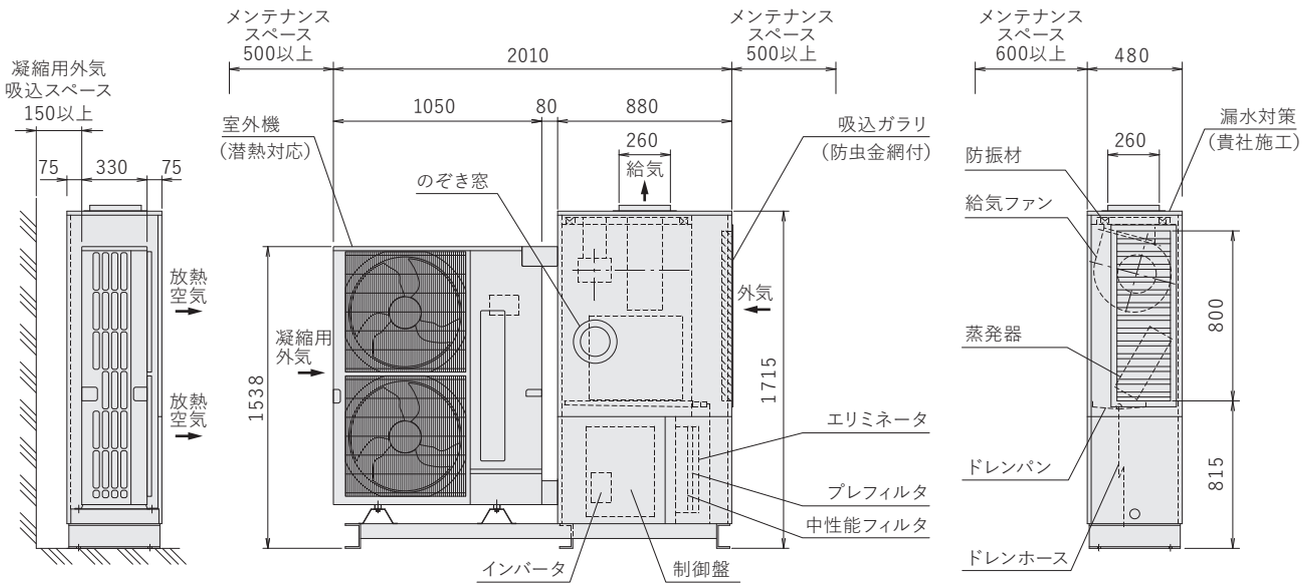


■ 寸法表(mm)



■ 仕様表

型番		AFG-1200V			
室外機		KM-DX5			
冷却能力	kW	14.0			
加熱能力	kW	12.5 (8.5)			
冷媒		R410A			
電源		三相 200V 50/60Hz			
外調機	給気風量	m ³ /h	1200		
		m ³ /min	20		
	制御方式		※ 給気温度制御		
	ファン	タイプ	両吸込多翼形		
		駆動方式		ファン・モータ直結式	
		モータ	タイプ	全閉外扇形	
			出力 (kW)	0.4	
		消費電力	kW	0.47	
	機外静圧	Pa	150		
	熱交換コイル		10φ相当溝付楕円銅管・高性能アルミフィン		
外気吸込口、エアフィルタ		上部吸込 (防虫金網付)、プレフィルタ (質量法70%)、中性能フィルタ (比色法 65%)			
ケーシング	外装板	塗装鋼板・サンドイッチパネル			
	ドレンパン	ステンレス鋼板			
空冷室外機	圧縮機	タイプ	全密閉形圧縮機		
		出力	kW	3.2	
	HP		5		
	ファン	タイプ	プロペラ形		
		駆動方式		ファン・モータ直結式 インバータ制御	
		モータ	タイプ	全閉形	
	出力 (kW)		0.06×2		
消費電力	冷却 (kW)	2.94			
	加熱 (kW)	3.44 (1.70)			
共通事項	塗装色		マンセル 3Y 7.8/1.1 近似色		
	騒音レベル	dB	54		
	質量	kg	340		
	使用温度範囲	外調機吸込	冷却 : WB=15~35°C 加熱 : DB=0~20°C		
		室外機吸込	冷却 : DB=20~43°C 加熱 : WB=-4~15.5°C		

● 冷却・加熱能力および消費電力はJRA4074:2017に準拠した条件での値を示します。(条件変更の場合はご指示ください。)

冷却時 外気 : DB=33°C WB=28°C

加熱時 外気 : DB=7°C WB=3°C

● 仕様は給気風量が型番数値の場合を示し、加熱能力の () 外は最大値、() 内は吹出温度28°Cの場合を示します。

● 除霜時はファンが停止しますが、負圧防止のため送風運転に変更も可能です。

● 騒音レベルは機体より1.5m、高さ1.0mで吐出音の影響無し (吸込音は含む) での算術値です。

● 本製品は法定冷凍能力20トン未満のため、高圧ガス保安法に基づく製造届および許可申請は不要です。

※ 外気温湿度や運転状態によって設定温度にならない場合があります。