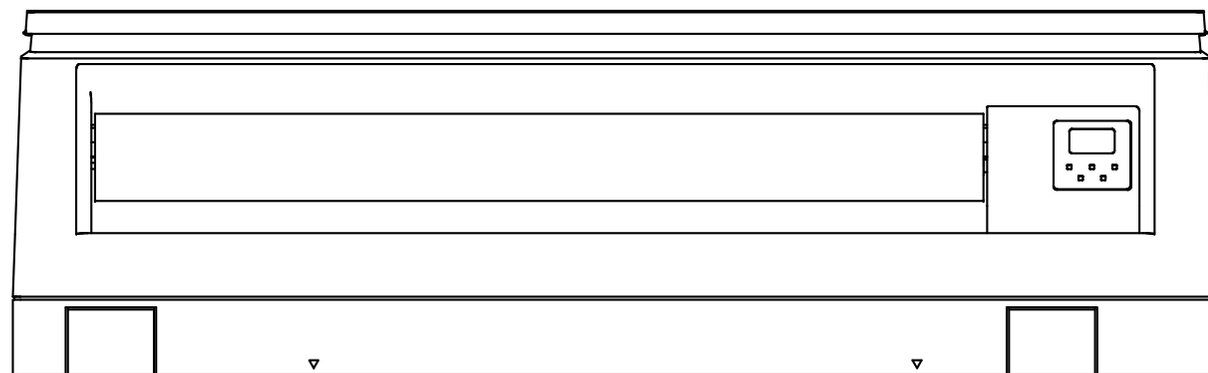
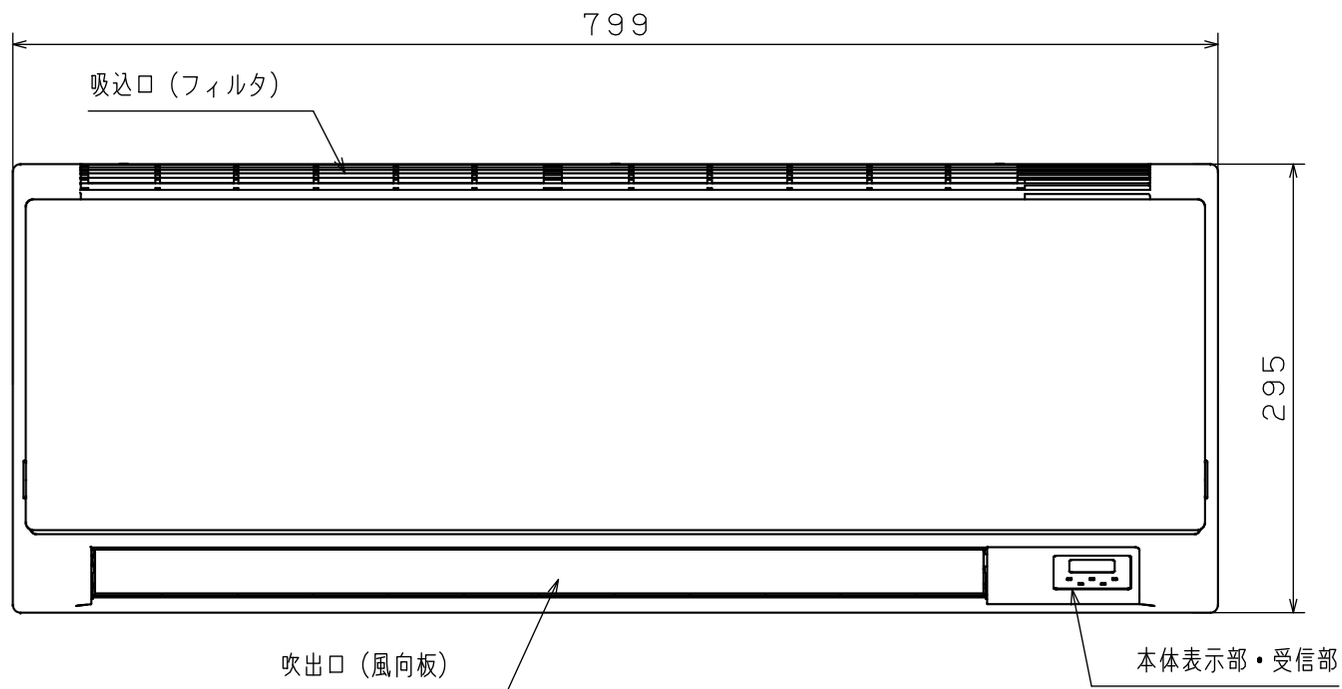


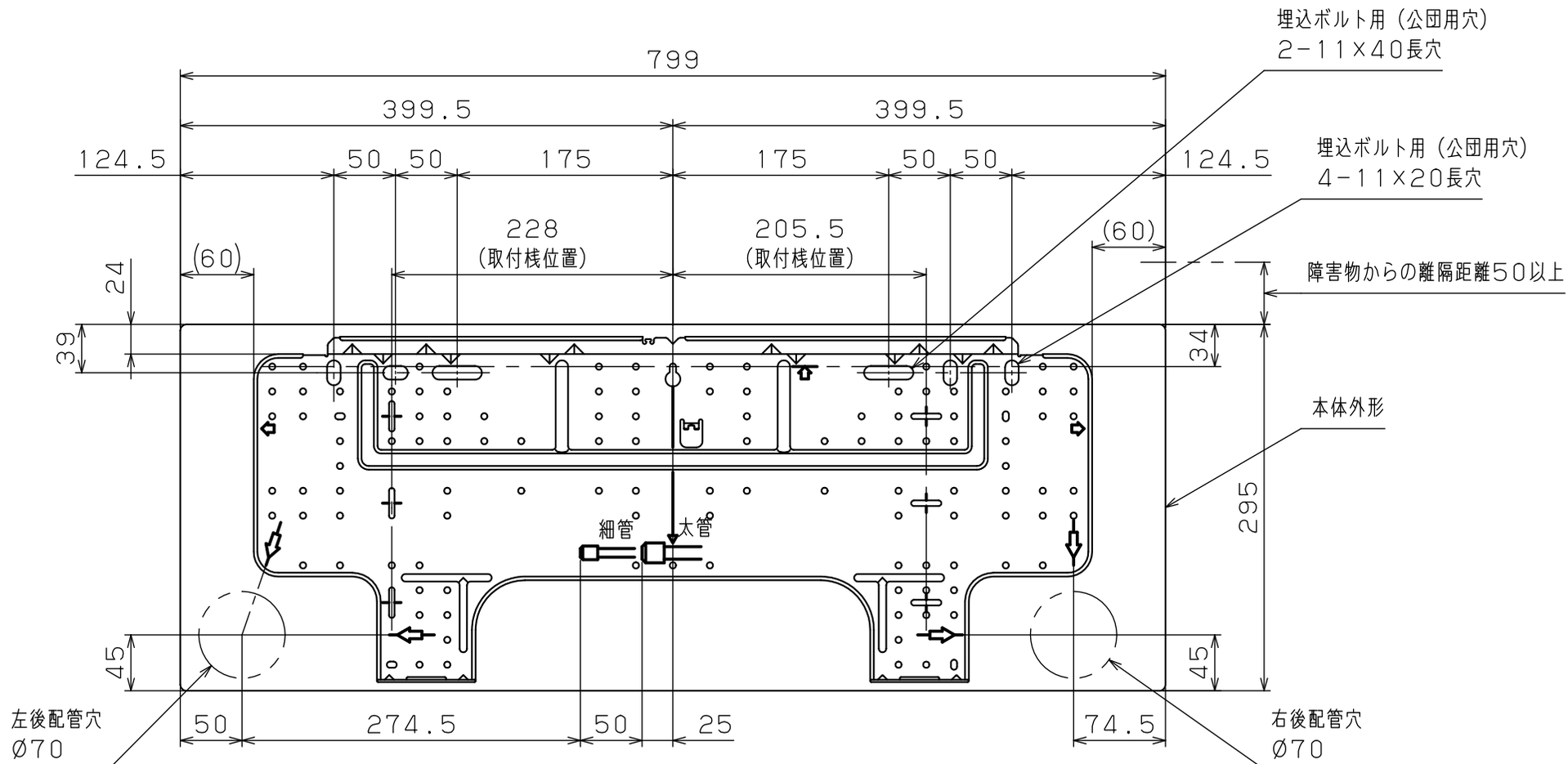
形名		RAY-4042X・RAY-4042XE1				
室内・室外の組合せ		RCY-4042X		AEY-4042X AEY-4042XE1		
種類		冷房・暖房兼用セパレート形				
電源		単相200V 50/60Hz				
循環水回路		開放式				
エアコン	冷房	定格冷房能力 (kW)		4.0(0.7~4.5)		
		定格冷房消費電力 (W)		965(200~1,580)		
		運転電流 (A)		4.9		
		力率 (%)		98		
		騒音 (dB)		49	47	
	ア	面積のめやす (m ²)	鉄筋アパート南向き洋室		28	
			木造南向き和室		18	
	コ	暖房	定格暖房標準能力 (kW)		6.0(0.6~8.3)	
			定格暖房低温能力 (kW)		6.0	
			定格暖房標準消費電力 (W)		1,615(185~2,690)	
定格暖房低温消費電力 (W)			2,380			
運転電流 (A)			8.3			
ン		面積のめやす (m ²)	鉄筋アパート南向き洋室		27	
			木造南向き和室		22	
冷暖房平均エネルギー消費効率		3.94				
床暖房		加熱運	定格加熱能力 (kW)		6.3(※1)(※3)	
			定格消費電力 (W)		1,710(※1)(※3)	
	運転電流 (A)		8.7(※1)			
	力率 (%)		98(※1)			
	騒音 (dB)		-	47		
	転	安定時加熱能力 (kW)		2.1(※2)(※3)		
		安定時消費電力 (W)		530(※2)(※3)		
		安定時エネルギー消費効率		3.96(※2)		
		機器内水量 (L)		3.2		
		最大システム保有水量 (L)		49		
房	ポンプ水量 (L/min)		2~15			
	循環水		水道水または不凍液			
	温水配管接続	往き	R3/4(20A)			
		戻り	R3/4(20A)			
始動電流 (A)		8.7				
最大電流 (A)		13.4				
圧縮機出力 (W)		-		1,100		
送風機出力 (W)		64		46		
製品仕様書	型名	RAY-4042X RAY-4042XE1		単位	1/9	
	名称	温水熱源機付エアコン		mm	株式会社 長府製作所	
					B	

冷 媒 配 管	最大長さ (m)	15				
	最大高低差 (m)	10				
温 水 配 管	最大長さ (m)	10				
	最大高低差 (m)	上方: 6.3、下方: 4.0				
総 質 量 (kg)		10	51			
外 高 寸 法 (mm)	さ × 幅 × 奥 行	295×799×240		675×825×300		
梱 包 寸 法 (mm)	高 さ × 幅 × 奥 行	365×860×330 (3.7才)		740×980×423 (11.0才)		
冷 媒 配 管	液 側 (mm)	φ6.35 (1/4")				
	ガ ス 側 (mm)	φ9.52 (3/8")				
	接 続 方 式	フレアジョイント方式				
充 て ん 冷 媒 量 (g)		1,180 (フロン R32)				
冷 媒 制 御		電動膨張弁				
内 外 接 続 電 線		3心 (VV Fケーブルφ1.6mm又はφ2.0mm)				
コ ン セ ン ト 形 状		Ⓢ 250V 15A				
付 属 品		エアコン用リモコン・単4形乾電池 (2個) エアコン用リモコンホルダー・配線カバー 空気清浄フィルタ・ドレンエルボ・防振ゴム 取扱説明書・工事説明書・保証書				
<p>・この仕様値は日本冷凍空調工業会標準規格 (JRA 4071) に基づいた数値です。</p> <p>・冷暖房面積のめやすは家庭用品品質表示法に基づいて算出した数値です。</p> <p>・騒音値は当社実測値です。騒音値は反響音の少ない無響室で測定した風量「強」運転時の数値です。実際に据付けた状態で測定すると、周囲の騒音や反響を受け表示数値より大きくなるのが普通です。</p> <p>・「エネルギー消費効率」の成績係数(COP)は消費電力1キロワットあたりの暖房能力、冷房能力、安定時加熱能力を表したものです。</p> <p>・運転していないときでもマイコンをはたらかせるため、約5ワットの電力を消費しています。</p> <p>※1: 外気温7℃ (乾球)、6℃ (湿球)、循環水戻り25℃、循環水行き40℃、水道水使用時の値です。(JRA 4071に準拠)</p> <p>※2: 外気温7℃ (乾球)、6℃ (湿球)、循環水戻り30℃、循環水行き35℃、水道水使用時の値です。(JRA 4071に準拠)</p> <p>※3: 不凍液を使用した場合には、能力は3%低下し、消費電力は3%増加します。</p>						
製 品 仕 様 書	型名	RAY-4042X RAY-4042XE1	単位	2/9	株式会社 長府製作所	B
	名称	温水熱源機付エアコン	mm			



製品仕様書

型名	RCY-4042X	単位	3/9	株式会社 長府製作所	A
名称	温水熱源機付エアコン 室内ユニット	mm			

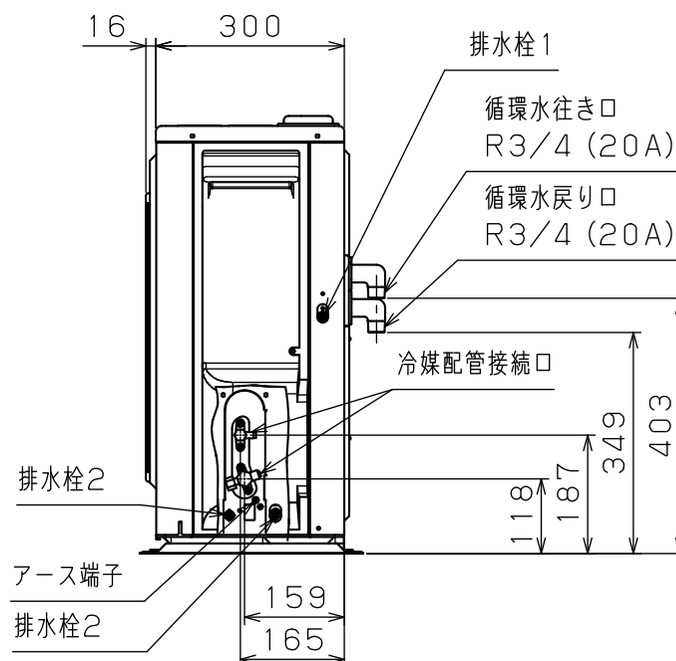
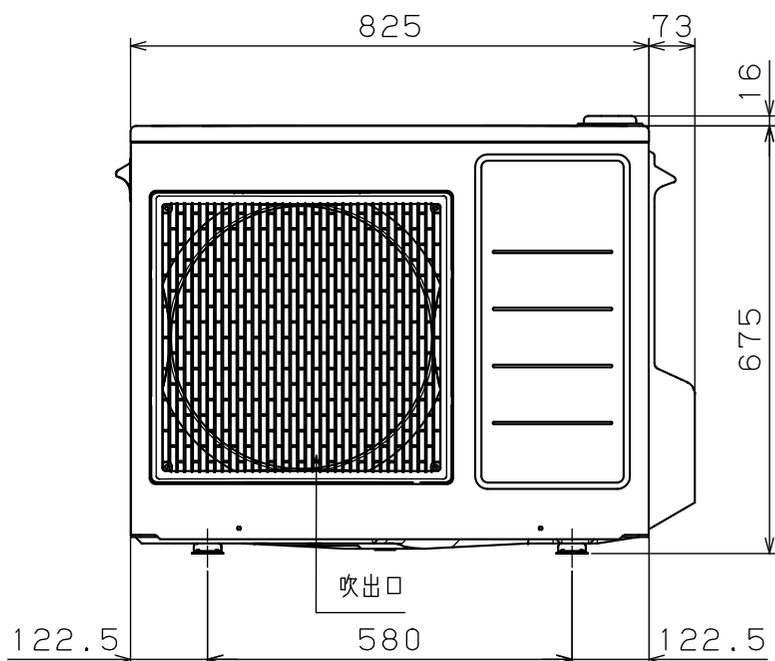
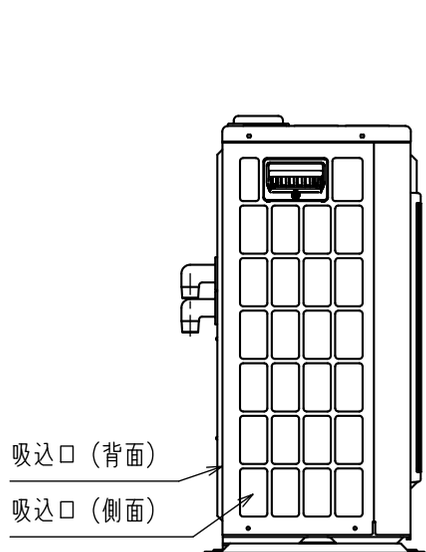
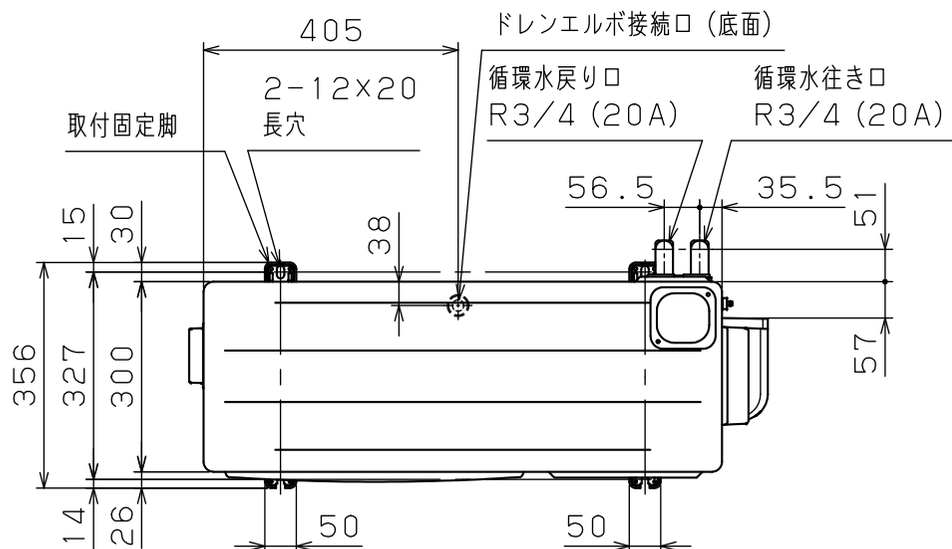


Ø65 mmの穴の場合はセンターを
3 mm下にずらして穴をあけてください。

左後配管の場合、内外接続電線は左後配管穴
より1080 mm以上必要です。

※ () 寸法は小数点一桁を四捨五入した寸法です。

製品仕様書	型名	RCY-4042X		単位	4/9	株式会社 長府製作所	A
	名称	温水熱源機付エアコン 室内ユニット取付具		mm			



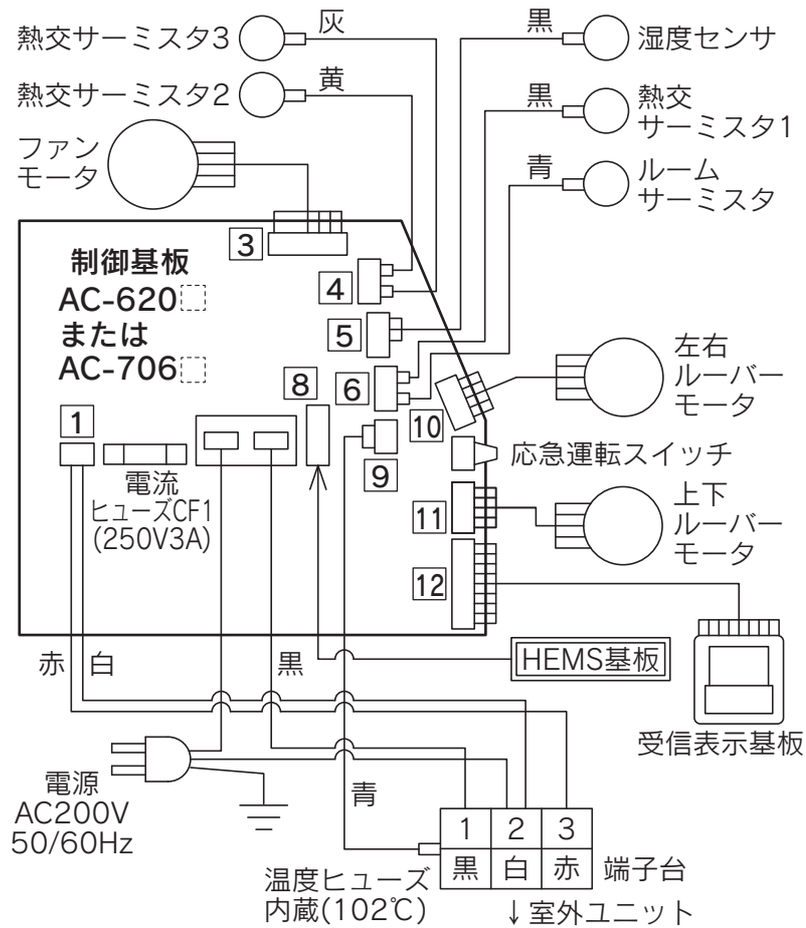
製品仕様書

型名	AEY-4042X、-4042XE1
名称	温水熱源機付エアコン 室外ユニット

単位	5/9
mm	

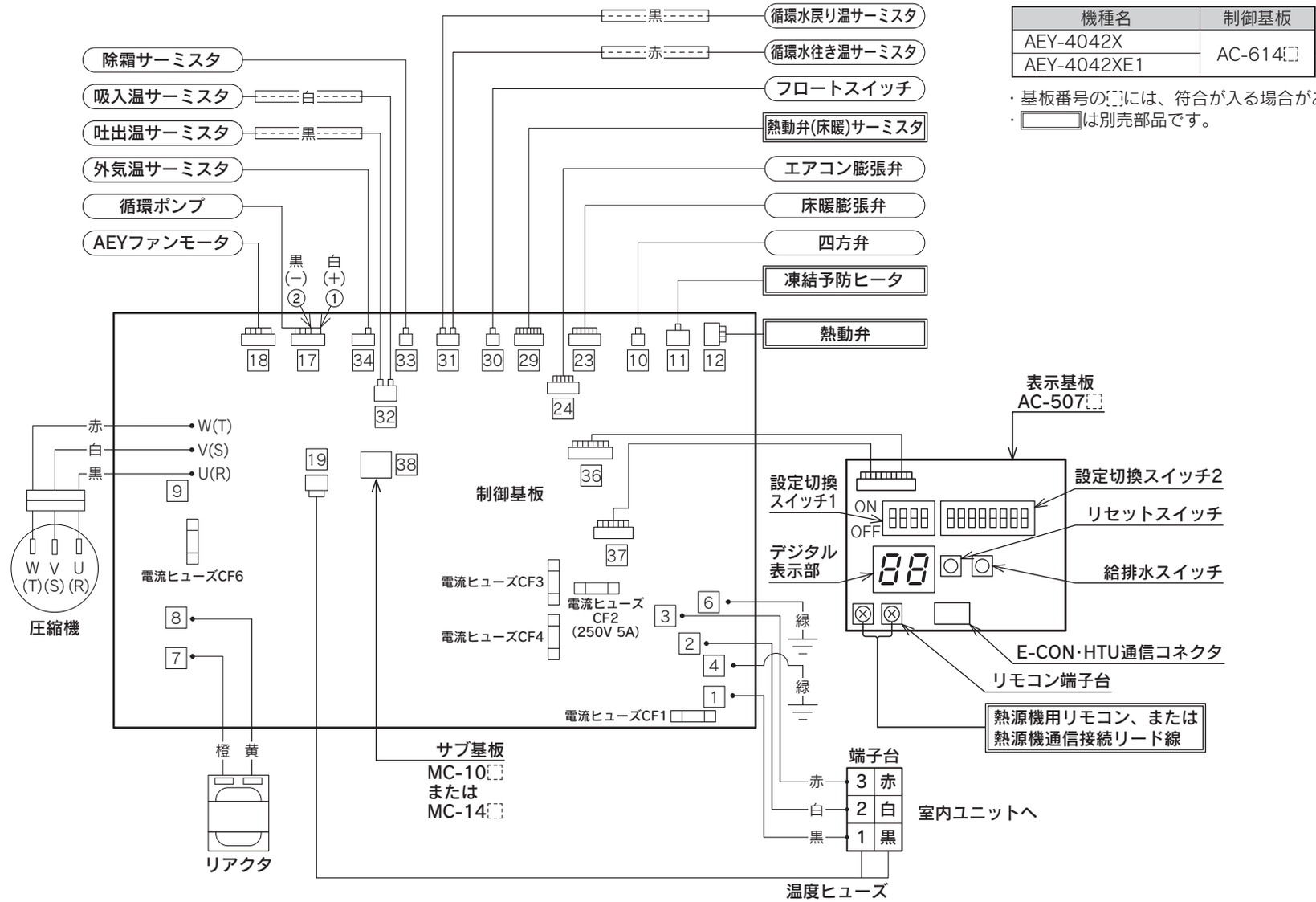
株式会社 長府製作所

A



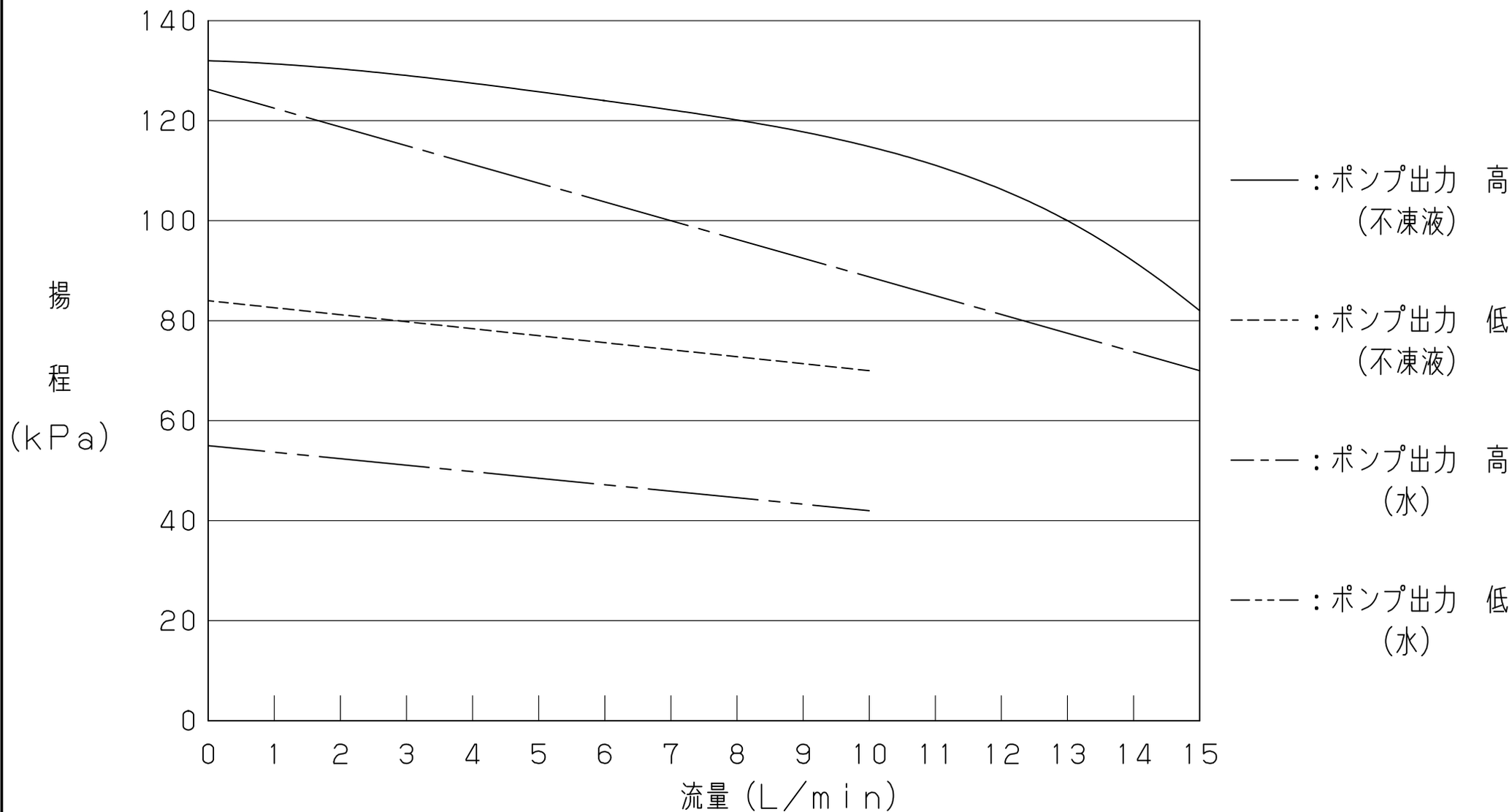
基板番号の□には、符号が入る場合があります。
□は別売部品です。

製品仕様書	型名	RCY-4042X	単位	6/9	株式会社 長府製作所	B
	名称	温水熱源機付エアコン 室内ユニット	mm			



製品仕様書	型名	別記	単位	7/9	株式会社 長府製作所	A
	名称	温水熱源機付エアコン 室外ユニット	mm			

機外揚程



製品仕様書

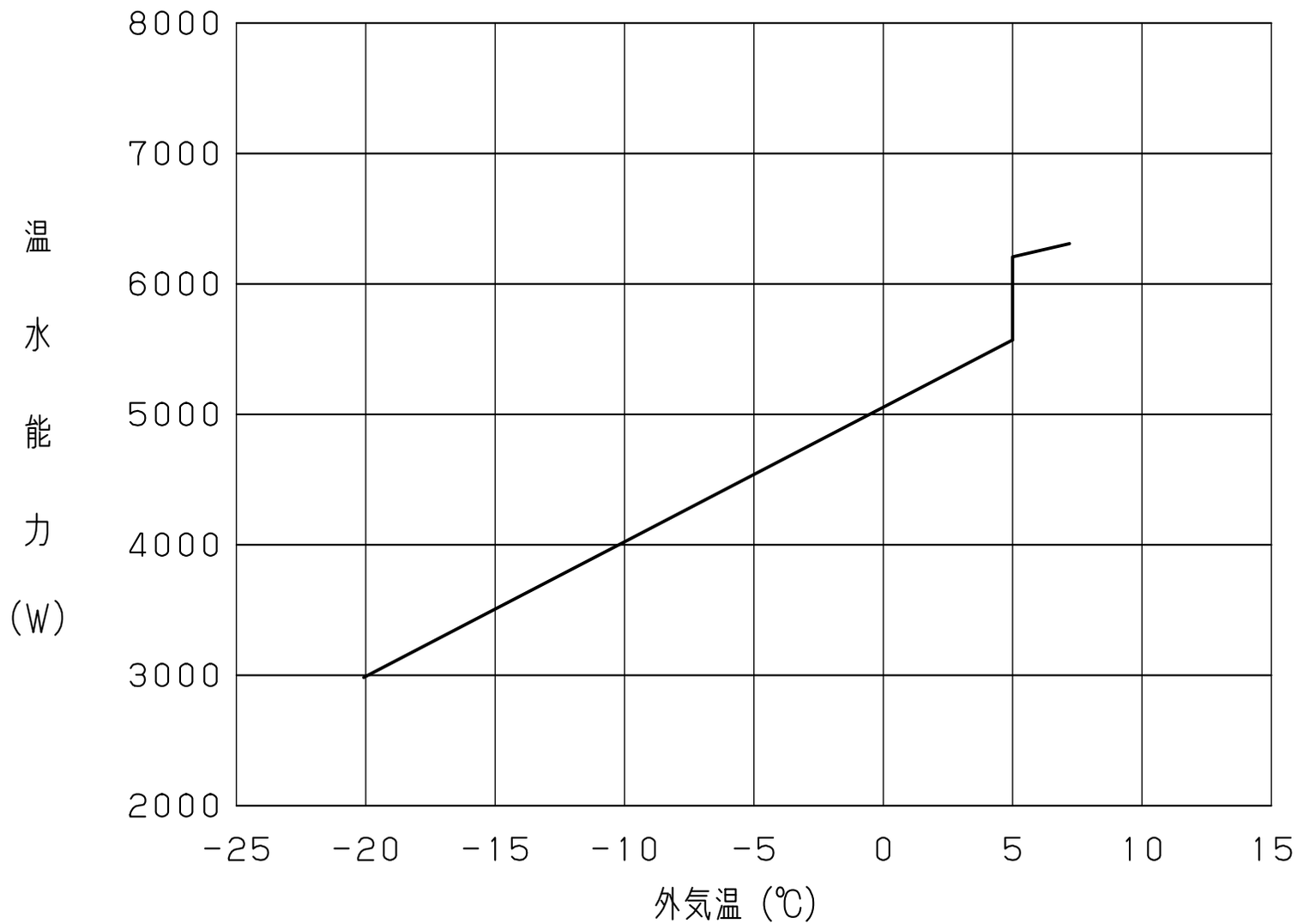
型名	AEY-4042X、-4042XE1
名称	温水熱源機付エアコン 室外ユニット

単位	8/9
mm	

株式会社 長府製作所

B

外気温/温水能力グラフ



循環水 : 水道水
 循環量 : 12L/min
 循環水温度 : 戻り25°C

製品仕様書	型名	AEY-4042X、-4042XE1	単位	9/9	株式会社 長府製作所	A
	名称	温水熱源機付エアコン 室外ユニット	mm			