## 荏原冷熱システム株式会社

②吸収冷温水機

申請品の形式等は下記のとおりである

種類	燃料	形式	条件 (冷凍能力)	備考
液管式	ガス	RHDGH□ ※1	211~1758kW	40%省工ネ形* ※6
液管式	ガス	RHDGH□T ※2	527~1758kW	40%省工ネ形*
液管式	ガス	RHDGH□E ※2	527~1758kW	43%省工ネ形*
液管式	ガス	RHDGH□TE ※2	527~1758kW	43%省工ネ形*
煙管式	灯油	RHDKH□ ※3	211~1055kW	38%省工ネ形* ※6
煙管式	灯油	RHDKH□T ¾4	527~1055kW	38%省工ネ形*
煙管式	A重油	RHDAH□ ※3	211~1055kW	38%省工ネ形* ※6
煙管式	A重油	RHDAH□T ※4	527~1055kW	38%省工ネ形*
液管式	ガス	RHDGL□ ※5	211~475kW	40%省工ネ形* ※6
液管式	ガス	RHDGL□P ※5	211~475kW	38%省工ネ形* ※6
煙管式	灯油	RHDKL□ ※5	211~475kW	38%省エネ形* ※6
煙管式	灯油	RHDKL□P ※5	211~475kW	36%省エネ形* ※6
煙管式	A重油	RHDAL□ ※5	211~475kW	38%省エネ形* ※6

- \*は申請者呼称の付加仕様名を示し、付加仕様部分については評価の対象としていない
  ※1 □は006,008,010,012,013,015,018,021,025,028,032,036,040,045,050,006H,008H,010H,012H,013H,015H,018H,021H,025H,028H,032H,036H,040H,045H,050H,006F,008F,010F,012F,013F,015F,018F,021F,025F,028F,032F,036F,040F,045F
  ※2 □は015,018,021,025,028,032,036,040,045,050,015H,018H,021H,025H,028H,032H,036H,040H,045H,050H,015F,018F,021F,025F,028F,032F,036F,040F,045F
- □は006, 008, 010, 012, 013, 013, 013, 021, 023, 028, 000H, 008H, 010H, 012H, 013H, 013H, 010H, 010F, 012F, 013F, 015F, 018F, 021F, 025F, 028F □は015, 018, 021, 025, 028, 015H, 018H, 021H, 025H, 028H, 015F, 018F, 021F, 025F, 028F □は006, 008, 010, 012, 013, 006H, 008H, 010H, 012H, 013H, 006F, 008F, 010F, 012F, 013F 006の省エネ率は ガス:36%省エネ\* 灯油及びA重油:34%省エネ\*
- **※**4
- **※**5

#### 川重冷熱工業株式会社

②吸収冷温水機

申請品の形式等は下記のとおりである

種類	燃料	形式	条件	備考
			(冷凍能力)	
<b>亜管式</b>	ガス	N○(G, L, P)-□ <b>※</b> 2	281~3517kW	
<b>湮管式</b>	ガス	NHJ-□ ※1	281~3517kW	排温水投入型
煙管式	灯油	N○K-□ <b>※</b> 2	281~3517kW	
湮管式	灯油	NHJ-□ ※1	281~3517kW	排温水投入型
湮管式	特A重油	NOT-□ ¾3	281~3517kW	
湮管式	A重油	N○A-□ <b>※</b> 3	281~3517kW	
湮管式	ガス	$\Sigma MD(G, L, P) - \square $ $*4$	141~246kW	
湮管式	灯油	ΣMDK-□ <b>※</b> 4	141~246kW	
煙管式	特A重油	ΣMDT-□ <b>※</b> 4	141~246kW	

- $\square$  \$\pi\$080, 100, 120, 150, 180, 210, 250, 300, 360, 400, 450, 500, 560, 630, 700, 800, 900, 1000
- **※**1 **※**2 ○はH, U, E □は80, 100, 120, 150, 180, 210, 250, 300, 360, 400, 450, 500, 560, 630, 700, 800, 900, 1000 ○はU, E □は80, 100, 120, 150, 180, 210, 250, 300, 360, 400, 450, 500, 560, 630, 700, 800, 900, 1000
- **※**3
- □は40, 50, 60, 70

## パナソニック株式会社

②吸収冷温水機

申請品の形式等は下記のとおりである

種類	燃料	形式	条件 (冷凍能力)	備考
<b></b>	A重油	V型(QUW-V□A) ※1	175.8~281.3kW	
夜管式	灯油	V型(QUW-V□K) ※2	105.5∼281.3kW	
夜管式	ガス	F-WE型(Q○W-WE□FG) ※3	1055~2813kW	排熱熱交換器付
夜管式	ガス	V型(QUW-V□W/L/G) ※2	105.5∼281.3kW	
夜管式	ガス	F-PE型(Q○W-PE□FG) ※4	1055~2813kW	排熱熱交換器付
液管式	ガス	F-CP型(Q○W-CP□FG) ※5	352~1054kW	排熱熱交換器付
煙管式	ガス	F-PE型(Q○W-PE□FG) ※5	352~1054kW	排熱熱交換器付
湮管式	灯油	F-PE型(Q○W-PE□FK) ※5	352~1054kW	排熱熱交換器付
湮管式	A重油	F-PE型(Q○W-PE□FK) ※5	352~1054kW	排熱熱交換器付
煙管式	ガス-油切替専焼型	F-PE型(Q○W-PE□FC) ※5	352~1054kW	排熱熱交換器付
液管式	ガス	F-CP型ジェネリンク(Q○G-CP□FG) ※5	352~1054kW	排熱投入型再生器付
液管式	ガス	F-PR型(Q○W-PR□FG) ※6	352~3516kW	排熱熱交換器付
液管式	ガス	RJ型(QUW-RJ□L/G) ※7	351. 6∼527. 4kW	
液管式	灯油	RJ型(QUW-RJ□K) ※7	351. 6∼527. 4kW	
液管式	ガス	VM型 (QUW-VM30L)	105. 5kW	
液管式	ガス	F-R型(Q○W-R□FG) ※8	281~3516kW	
夜管式	灯油	F-R型(Q○W-R□FK) ※9	352~2813kW	
煙管式	A重油	F-R型(Q○W-R□FK) ※5	352~1054kW	
湮管式	ガス-油切替専焼型	F-R型(Q○W-R□FC) ※10	738~1054kW	

- **※**1 **※**2
- □は50, 60, 70, 80 □は30, 40, 50, 60, 70, 80 ○□はB-300, C-360, C-400, D-450, D-500, E-560, E-630, E-700, F-800 ○□はB-320, C-360, C-400, D-450, D-500, E-560, E-630, E-700, F-800 ○□はB-320, C-360, C-400, D-450, D-500, E-560, E-630, E-700, F-800 \*3 \*4
- **※**5
- **%**6 ○-□/\$\dag{\pma}. A-120, A-150, A-150, B-210, B-240, B-280, B-320, C-360, C-400, D-450, D-500, E-560, E-630, E-700, F-800, B-800, B-700, B-800, B-800 F-900, F-10X
- □は100, 120, 150 **※**7
- ○-□⟨±P-80, A-100, A-120, A-150, A-180, B-210, B-240, B-280, B-320, C-360, C-400, D-450, D-500, E-560, E-630, E-700, **%**8 F-800, F-900, F-10X
- ※9 ○-□はA-100, A-120, A-150, A-180, B-210, B-240, B-280, B-320, C-360, C-400, D-450, D-500, E-560, E-630, E-700, F-800 ※10 ○-□はB-210, B-240, B-280

### 日立グローバルライフソリューションズ株式会社

②吸収冷温水機

申請品の形式等は下記のとおりである

種類	燃料	形式	条件 (冷凍能力)	備考
液管式	灯油	EXH型(HAU-(B/C)KN□EX(W)(3)H(P)) ※1	422~985kW	
液管式	A重油	EXH型(HAU-(B/C)AN□EX(W)(3)HP) ※1	422~985kW	
液管式	ガス	EXH型(HAU-(B/C)GN□EX(W)(3)H(P)) ※1	422~985kW	
液管式	ガス	EXS型(HAU-(B/C)GN□EX(W)(3)SP) ※2	422~4923kW	
液管式	灯油	EXS型(HAU-(B/C)KN□EX(W)(3)SP) ※3	422~4220kW	
液管式	A重油	EXS型(HAU-(B/C)AN□EX(W)(3)SP) ※3	422~4220kW	
液管式	ガス	CXR型(HAU-(F/FH)□CXR) ※4	105∼351.6kW	
液管式	灯油	CXR型(HAU-(K/KH)□CXR) ※4	105∼351.6kW	
液管式	A重油	CXR型(HAU-(A/AH)□CXR) ※4	105∼351.6kW	
液管式	ガス	CXR型(HAU-(F/FH)100CXRMS)	351.6kW	
液管式	灯油	CXR型(HAU-(K/KH)100CXRMS)	351.6kW	
液管式	A重油	CXR型(HAU-(A/AH)100CXRMS)	351.6kW	
液管式	ガス	CXR型(HAU-(F/FH)50CXRM)	176kW	
液管式	ガス	EX型 (HAU-(B/C) GN□EX (W) (3) (P)) ※1	422~985kW	
液管式	ガス	EXR型(HAU-(B/C)GN□EXR(P)) ※5	422~1125kW	
液管式	ガス	EXRH型(HAU-(B/C)GN□EXRH(P)) ※5	422~1125kW	
液管式	灯油	EXRH型(HAU-(B/C)KN□EXRH(P)) ※5	422~1125kW	
液管式	A重油	EXRH型 (HAU-(B/C) AN□EXRHP) ※5	422~1125kW	
液管式	ガス	EX3型(HAU-(B/C)GN□EX3(W)(3)(P)) ※6	1055∼5063kW	

- □は以下のとおりとする ※1 120, 150, 180, 210, 240, 280 ※2 120, 150, 180, 210, 240, 280, 300, 400, 450, 500, 560, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1300, 1400 ※3 120, 150, 180, 210, 240, 280, 300, 400, 450, 500, 560, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200 ※4 30, 40, 50, 60, 70, 80, 100 ※5 120, 150, 180, 210, 240, 280, 300, 320 ※6 300, 370, 400, 450, 500, 550, 630, 700, 800, 900, 1000, 1120, 1280, 1440

# 矢崎エナジーシステム株式会社

②吸収冷温水機

申請品の形式等は下記のとおりである

種類	燃料	形式	条件 (冷凍能力)	備考
煙管式	ガス	CH−MG□ (H, C, HC) ※1	246~703kW	
煙管式	灯油	CH-MG□ (H, C, HC) ※1	246~703kW	
煙管式	A重油	CH-MG□(H, C, HC) ※1	246~703kW	
煙管式	ガス	CH-MZ□(H, C, HC) ※1	246~703kW	
煙管式	灯油	CH-MZ□(H, C, HC) ※1	246~703kW	
煙管式	ガス	CH-MGH□ (H, C, HC) ※1	246~703kW	
煙管式	灯油	CH-MGH□ (H, C, HC) ※1	246~703kW	
煙管式	ガス	CH-MZH□ (H, C, HC) ※1	246~703kW	
煙管式	灯油	CH-MZH□ (H, C, HC) ※1	246~703kW	
煙管式	ガス	CH-KG□ (H) ※2	105~281kW	
煙管式	灯油	CH-KG80	281kW	
煙管式	灯油	CH-KG□H ※3	105~211kW	
煙管式	ガス	CH-KZ□(H) ※2	105~281kW	
煙管式	灯油	CH-KZ□(H) ※2	105~281kW	
煙管式	ガス	CH-KGH□(H) ※2	105∼281kW	
煙管式	灯油	CH-KGH80	281kW	
煙管式	灯油	СН-КGН□Н ※3	105~211kW	
煙管式	ガス	CH-KZH□ (H) ※2	105~281kW	
煙管式	灯油	CH-KZH□ (H) ※2	105~281kW	

□は以下のとおりとする ※1 70,80,90,100,130,150,180,200 ※2 30,40,50,60,80 ※3 30,40,50,60