

日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社大型冷凍機事業部

吸収式冷凍機 JIS B8622に基づき性能が確認された型式は下記のとおりです。

名称	型式	冷房能力		蒸気流量 (kg/h)		蒸気比エンタルピー (kJ/kg)	ドレン比エンタルピー(kJ/kg)		加熱源消費熱量(kW)		消費電力 (kW)	COP		性能確認方法 の区分
		kW	USRT	廃温水を利用 しない場合	(廃温水利用時)		廃温水を利用 しない場合	(廃温水利用時)	廃温水を利用 しない場合	(廃温水利用時)		廃温水を利用 しない場合	(廃温水利用時)	
吸収冷凍機	HAU-BW1000 EXW4AJE	3,516	1,000	3,600	2,520	2,771	230	209	2,541	1,793	22.8	1.37	(1.94)	B-2
吸収冷凍機	HAU-BW1120 EXW4AJE	3,938	1,120	4,032	2,822	2,771	230	209	2,846	2,009	22.8	1.37	(1.94)	B-2
吸収冷凍機	HAU-BW1250 EXW4AJE	4,395	1,250	4,500	3,150	2,771	230	209	3,176	2,242	28.8	1.37	(1.94)	B-2
吸収冷凍機	HAU-BW1400 EXW4AJE	4,923	1,400	5,040	3,528	2,771	230	209	3,557	2,511	28.8	1.37	(1.94)	B-2
吸収冷凍機	HAU-BW1500 EXW4AJE	5,274	1,500	5,400	3,780	2,771	230	209	3,812	2,690	28.8	1.37	(1.94)	B-2
吸収冷凍機	HAU-BW1600 EXW4AJE	5,626	1,600	5,760	4,032	2,771	230	209	4,066	2,869	28.8	1.37	(1.94)	B-2
吸収冷凍機	HAU-BW1680 EXW4AJE	5,907	1,680	6,048	4,234	2,771	230	209	4,269	3,013	28.8	1.37	(1.94)	B-2
吸収冷凍機	HAU-BW1800 EXW4AJE	6,329	1,800	6,480	4,536	2,771	230	209	4,574	3,228	32.0	1.37	(1.94)	B-2
吸収冷凍機	HAU-BW1900 EXW4AJE	6,681	1,900	6,840	4,788	2,771	230	209	4,828	3,407	32.0	1.37	(1.94)	B-2
吸収冷凍機	HAU-BW2000 EXW4AJE	7,033	2,000	7,200	5,040	2,771	230	209	5,082	3,587	32.0	1.38	(1.94)	B-2
吸収冷凍機	HAU-BW1000 EXW4JE	3,516	1,000	3,700	2,812	2,771	251	230	2,590	1,985	22.8	1.35	(1.75)	B-2
吸収冷凍機	HAU-BW1120 EXW4JE	3,938	1,120	4,144	3,149	2,771	251	230	2,901	2,223	22.8	1.35	(1.75)	B-2
吸収冷凍機	HAU-BW1250 EXW4JE	4,395	1,250	4,625	3,423	2,771	251	230	3,238	2,481	28.8	1.35	(1.75)	B-2
吸収冷凍機	HAU-BW1400 EXW4JE	4,923	1,400	5,180	3,937	2,771	251	230	3,626	2,779	28.8	1.35	(1.75)	B-2
吸収冷凍機	HAU-BW1500 EXW4JE	5,274	1,500	5,550	4,218	2,771	251	230	3,885	2,977	28.8	1.35	(1.75)	B-2
吸収冷凍機	HAU-BW1600 EXW4JE	5,626	1,600	5,920	4,499	2,771	251	230	4,144	3,176	28.8	1.35	(1.76)	B-2
吸収冷凍機	HAU-BW1680 EXW4JE	5,907	1,680	6,216	4,724	2,771	251	230	4,351	3,334	28.8	1.35	(1.76)	B-2
吸収冷凍機	HAU-BW1800 EXW4JE	6,329	1,800	6,660	5,062	2,771	251	230	4,662	3,573	32.0	1.35	(1.76)	B-2
吸収冷凍機	HAU-BW1900 EXW4JE	6,681	1,900	7,030	5,343	2,771	251	230	4,921	3,771	32.0	1.35	(1.76)	B-2
吸収冷凍機	HAU-BW2000 EXW4JE	7,033	2,000	7,400	5,624	2,771	251	230	5,180	3,970	32.0	1.35	(1.76)	B-2
吸収冷凍機	HAU-BW1000 EXW4BJE	3,516	1,000	3,700	2,738	2,771	251	230	2,590	1,933	22.8	1.35	(1.80)	B-2
吸収冷凍機	HAU-BW1120 EXW4BJE	3,938	1,120	4,144	3,067	2,771	251	230	2,901	2,164	22.8	1.35	(1.80)	B-2
吸収冷凍機	HAU-BW1250 EXW4BJE	4,395	1,250	4,625	3,423	2,771	251	230	3,238	2,416	28.8	1.35	(1.80)	B-2
吸収冷凍機	HAU-BW1400 EXW4BJE	4,923	1,400	5,180	3,833	2,771	251	230	3,626	2,706	28.8	1.35	(1.80)	B-2
吸収冷凍機	HAU-BW1500 EXW4BJE	5,274	1,500	5,550	4,107	2,771	251	230	3,885	2,899	28.8	1.35	(1.80)	B-2
吸収冷凍機	HAU-BW1600 EXW4BJE	5,626	1,600	5,920	4,381	2,771	251	230	4,144	3,092	28.8	1.35	(1.80)	B-2
吸収冷凍機	HAU-BW1680 EXW4BJE	5,907	1,680	6,216	4,600	2,771	251	230	4,351	3,247	28.8	1.35	(1.80)	B-2
吸収冷凍機	HAU-BW1800 EXW4BJE	6,329	1,800	6,660	4,928	2,771	251	230	4,662	3,479	32.0	1.35	(1.80)	B-2
吸収冷凍機	HAU-BW1900 EXW4BJE	6,681	1,900	7,030	5,202	2,771	251	230	4,921	3,672	32.0	1.35	(1.80)	B-2
吸収冷凍機	HAU-BW2000 EXW4BJE	7,033	2,000	7,400	5,476	2,771	251	230	5,180	3,865	32.0	1.35	(1.80)	B-2
吸収冷凍機	HAU-BW1000 EXW4CJE	3,165	900	3,357	2,652	2,771	251	230	2,350	1,872	22.8	1.33	(1.67)	B-2
吸収冷凍機	HAU-BW1120 EXW4CJE	3,544	1,008	3,760	2,970	2,771	251	230	2,632	2,097	22.8	1.34	(1.67)	B-2
吸収冷凍機	HAU-BW1250 EXW4CJE	3,956	1,125	4,196	3,315	2,771	251	230	2,937	2,340	28.8	1.33	(1.67)	B-2
吸収冷凍機	HAU-BW1400 EXW4CJE	4,431	1,260	4,700	3,713	2,771	251	230	3,290	2,621	28.8	1.34	(1.67)	B-2
吸収冷凍機	HAU-BW1500 EXW4CJE	4,747	1,350	5,036	3,978	2,771	251	230	3,525	2,808	28.8	1.34	(1.67)	B-2
吸収冷凍機	HAU-BW1600 EXW4CJE	5,063	1,440	5,371	4,243	2,771	251	230	3,760	2,995	28.8	1.34	(1.67)	B-2
吸収冷凍機	HAU-BW1680 EXW4CJE	5,317	1,512	5,640	4,455	2,771	251	230	3,948	3,145	28.8	1.34	(1.68)	B-2
吸収冷凍機	HAU-BW1800 EXW4CJE	5,696	1,620	6,043	4,774	2,771	251	230	4,230	3,369	32.0	1.34	(1.67)	B-2
吸収冷凍機	HAU-BW1900 EXW4CJE	6,013	1,710	6,378	5,039	2,771	251	230	4,465	3,557	32.0	1.34	(1.68)	B-2
吸収冷凍機	HAU-BW2000 EXW4CJE	6,329	1,800	6,714	5,304	2,771	251	230	4,700	3,744	32.0	1.34	(1.68)	B-2
吸収冷凍機	HAU-CW1000 EXW4AJE	3,516	1,000	3,600	2,520	2,771	230	209	2,541	1,793	22.8	1.37	(1.94)	B-2
吸収冷凍機	HAU-CW1120 EXW4AJE	3,938	1,120	4,032	2,822	2,771	230	209	2,846	2,009	22.8	1.37	(1.94)	B-2
吸収冷凍機	HAU-CW1250 EXW4AJE	4,395	1,250	4,500	3,150	2,771	230	209	3,176	2,242	28.8	1.37	(1.94)	B-2
吸収冷凍機	HAU-CW1400 EXW4AJE	4,923	1,400	5,040	3,528	2,771	230	209	3,557	2,511	28.8	1.37	(1.94)	B-2
吸収冷凍機	HAU-CW1500 EXW4AJE	5,274	1,500	5,400	3,780	2,771	230	209	3,812	2,690	28.8	1.37	(1.94)	B-2
吸収冷凍機	HAU-CW1600 EXW4AJE	5,626	1,600	5,760	4,032	2,771	230	209	4,066	2,869	28.8	1.37	(1.94)	B-2
吸収冷凍機	HAU-CW1680 EXW4AJE	5,907	1,680	6,048	4,234	2,771	230	209	4,269	3,013	28.8	1.37	(1.94)	B-2
吸収冷凍機	HAU-CW1800 EXW4AJE	6,329	1,800	6,480	4,536	2,771	230	209	4,574	3,228	32.0	1.37	(1.94)	B-2
吸収冷凍機	HAU-CW1900 EXW4AJE	6,681	1,900	6,840	4,788	2,771	230	209	4,828	3,407	32.0	1.37	(1.94)	B-2
吸収冷凍機	HAU-CW2000 EXW4AJE	7,033	2,000	7,200	5,040	2,771	230	209	5,082	3,587	32.0	1.38	(1.94)	B-2
吸収冷凍機	HAU-CW1000 EXW4JE	3,516	1,000	3,700	2,812	2,771	251	230	2,590	1,985	22.8	1.35	(1.75)	B-2
吸収冷凍機	HAU-CW1120 EXW4JE	3,938	1,120	4,144	3,149	2,771	251	230	2,901	2,223	22.8	1.35	(1.75)	B-2
吸収冷凍機	HAU-CW1250 EXW4JE	4,395	1,250	4,625	3,515	2,771	251	230	3,238	2,481	28.8	1.35	(1.75)	B-2
吸収冷凍機	HAU-CW1400 EXW4JE	4,923	1,400	5,180	3,937	2,771	251	230	3,626	2,779	28.8	1.35	(1.75)	B-2

## 日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社大型冷凍機事業部

吸収式冷凍機 JIS B8622に基づき性能が確認された型式は下記のとおりです。

名称	型式	冷房能力		蒸気流量 (kg/h)		蒸気比エンタルピー (kJ/kg)	ドレン比エンタルピー (kJ/kg)		加熱源消費熱量(kW)		消費電力 (kW)	COP		性能確認方法の区分
		kW	USRT	廃温水を利用しない場合	(廃温水利用時)		廃温水を利用しない場合	(廃温水利用時)	廃温水を利用しない場合	(廃温水利用時)		廃温水を利用しない場合	(廃温水利用時)	
吸収冷凍機	HAU-CW1500 EXW4JE	5,274	1,500	5,550	4,218	2,771	251	230	3,885	2,977	28.8	1.35	(1.75)	B-2
吸収冷凍機	HAU-CW1600 EXW4JE	5,626	1,600	5,920	4,499	2,771	251	230	4,144	3,176	28.8	1.35	(1.76)	B-2
吸収冷凍機	HAU-CW1680 EXW4JE	5,907	1,680	6,216	4,724	2,771	251	230	4,351	3,334	28.8	1.35	(1.76)	B-2
吸収冷凍機	HAU-CW1800 EXW4JE	6,329	1,800	6,660	5,062	2,771	251	230	4,662	3,573	32.0	1.35	(1.76)	B-2
吸収冷凍機	HAU-CW1900 EXW4JE	6,681	1,900	7,030	5,343	2,771	251	230	4,921	3,771	32.0	1.35	(1.76)	B-2
吸収冷凍機	HAU-CW2000 EXW4JE	7,033	2,000	7,400	5,624	2,771	251	230	5,180	3,970	32.0	1.35	(1.76)	B-2
吸収冷凍機	HAU-CW1000 EXW4BJE	3,516	1,000	3,700	2,738	2,771	251	230	2,590	1,933	22.8	1.35	(1.80)	B-2
吸収冷凍機	HAU-CW1120 EXW4BJE	3,938	1,120	4,144	3,067	2,771	251	230	2,901	2,164	22.8	1.35	(1.80)	B-2
吸収冷凍機	HAU-CW1250 EXW4BJE	4,395	1,250	4,625	3,423	2,771	251	230	3,238	2,416	28.8	1.35	(1.80)	B-2
吸収冷凍機	HAU-CW1400 EXW4BJE	4,923	1,400	5,180	3,833	2,771	251	230	3,626	2,706	28.8	1.35	(1.80)	B-2
吸収冷凍機	HAU-CW1500 EXW4BJE	5,274	1,500	5,550	4,107	2,771	251	230	3,885	2,899	28.8	1.35	(1.80)	B-2
吸収冷凍機	HAU-CW1600 EXW4BJE	5,626	1,600	5,920	4,381	2,771	251	230	4,144	3,092	28.8	1.35	(1.80)	B-2
吸収冷凍機	HAU-CW1680 EXW4BJE	5,907	1,680	6,216	4,600	2,771	251	230	4,351	3,247	28.8	1.35	(1.80)	B-2
吸収冷凍機	HAU-CW1800 EXW4BJE	6,329	1,800	6,660	4,928	2,771	251	230	4,662	3,479	32.0	1.35	(1.80)	B-2
吸収冷凍機	HAU-CW1900 EXW4BJE	6,681	1,900	7,030	5,202	2,771	251	230	4,921	3,672	32.0	1.35	(1.80)	B-2
吸収冷凍機	HAU-CW2000 EXW4BJE	7,033	2,000	7,400	5,476	2,771	251	230	5,180	3,865	32.0	1.35	(1.80)	B-2
吸収冷凍機	HAU-CW1000 EXW4CJE	3,165	900	3,357	2,652	2,771	251	230	2,350	1,872	22.8	1.33	(1.67)	B-2
吸収冷凍機	HAU-CW1120 EXW4CJE	3,544	1,008	3,760	2,970	2,771	251	230	2,632	2,097	22.8	1.34	(1.67)	B-2
吸収冷凍機	HAU-CW1250 EXW4CJE	3,956	1,125	4,196	3,315	2,771	251	230	2,937	2,340	28.8	1.33	(1.67)	B-2
吸収冷凍機	HAU-CW1400 EXW4CJE	4,431	1,260	4,700	3,713	2,771	251	230	3,290	2,621	28.8	1.34	(1.67)	B-2
吸収冷凍機	HAU-CW1500 EXW4CJE	4,747	1,350	5,036	3,978	2,771	251	230	3,525	2,808	28.8	1.34	(1.67)	B-2
吸収冷凍機	HAU-CW1600 EXW4CJE	5,063	1,440	5,371	4,243	2,771	251	230	3,760	2,995	28.8	1.34	(1.67)	B-2
吸収冷凍機	HAU-CW1680 EXW4CJE	5,317	1,512	5,640	4,455	2,771	251	230	3,948	3,145	28.8	1.34	(1.68)	B-2
吸収冷凍機	HAU-CW1800 EXW4CJE	5,696	1,620	6,043	4,774	2,771	251	230	4,230	3,369	32.0	1.34	(1.67)	B-2
吸収冷凍機	HAU-CW1900 EXW4CJE	6,013	1,710	6,378	5,039	2,771	251	230	4,465	3,557	32.0	1.34	(1.68)	B-2
吸収冷凍機	HAU-CW2000 EXW4CJE	6,329	1,800	6,714	5,304	2,771	251	230	4,700	3,744	32.0	1.34	(1.68)	B-2