

CSV データ 順序	CSV (Excel)の 列表示	機種		
		RKE3750 ~ 15000B	RKE22000 ~ 30000B	FCC15B
0	A	年月日	年月日	年月日
1	B	時刻	時刻	時刻
2	C	設定液温 3	設定液温	設定液温
3	D	出口液温 3	出口液温	出口液温
4	E	設定流量	設定流量	
5	F	流量	流量	
6	G	設定水圧 1	設定水圧	
7	H	ポンプ吐出圧力	ポンプ吐出圧力	圧送ポンプ吐出冷水圧力
8	I	運転状態	運転状態	運転状態
9	J		システム状態	モード表示
10	K	運転割合	運転割合 1	
11	L	消費電力 1		
12	M			
13	N			
14	O			
15	P			
16	Q			
17	R	圧縮機INV放熱器温度	右 圧縮機INV放熱器温度	圧縮機INV放熱器温度
18	S	圧縮機INV積算運転時間		圧縮機INV積算運転時間
19	T			
20	U			
21	V			
22	W			
23	X			
24	Y			
25	Z	ファンINV積算運転時間	右 ファンINV積算運転時間	ファンINV積算運転時間
26	AA	ポンプ INV設定周波数	右 ポンプ INV設定周波数	圧送ポンプ INV設定周波数
27	AB	ポンプ INV出力周波数	右 ポンプ INV出力周波数	圧送ポンプ INV出力周波数
28	AC			
29	AD			
30	AE			
31	AF			
32	AG	ポンプ INV積算運転時間	右 ポンプ INV積算運転時間	圧送ポンプ INV積算運転時間
33	AH			
34	AI			
35	AJ			
36	AK			
37	AL			
38	AM		左 圧縮機INV放熱器温度	
39	AN			循環ポンプ INV積算運転時間
40	AO			
41	AP			
42	AQ			
43	AR			
44	AS			
45	AT			
46	AU		左 ファンINV積算運転時間	
47	AV		左 ポンプ INV設定周波数	
48	AW		左 ポンプ INV出力周波数	
49	AX			
50	AY			
51	AZ			
52	BA			

53	BB		左ボンプINV積算運転時間	
54	BC	発生中の警報	発生中の警報	発生中の警報
55	BD	1回前の警報番号	1回前の警報番号	1回前の警報番号
56	BE	1回前の警報日付	1回前の警報日付 1	1回前の警報日付
57	BF	1回前の警報時刻	1回前の警報時刻 1	1回前の警報時刻
58	BG	2回前の警報番号	2回前の警報番号	2回前の警報番号
59	BH	2回前の警報日付	2回前の警報日付 1	2回前の警報日付
60	BI	2回前の警報時刻	2回前の警報時刻 1	2回前の警報時刻
61	BJ	3回前の警報番号	3回前の警報番号	3回前の警報番号
62	BK	3回前の警報日付	3回前の警報日付 1	3回前の警報日付
63	BL	3回前の警報時刻	3回前の警報時刻 1	3回前の警報時刻
64	BM	4回前の警報番号	4回前の警報番号	4回前の警報番号
65	BN	4回前の警報日付	4回前の警報日付 1	4回前の警報日付
66	BO	4回前の警報時刻	4回前の警報時刻 1	4回前の警報時刻
67	BP	5回前の警報番号	5回前の警報番号	5回前の警報番号
68	BQ	5回前の警報日付	5回前の警報日付 1	5回前の警報日付
69	BR	5回前の警報時刻	5回前の警報時刻 1	5回前の警報時刻
70	BS	6回前の警報番号	6回前の警報番号	6回前の警報番号
71	BT	6回前の警報日付	6回前の警報日付 1	6回前の警報日付
72	BU	6回前の警報時刻	6回前の警報時刻 1	6回前の警報時刻
73	BV	7回前の警報番号	7回前の警報番号	7回前の警報番号
74	BW	7回前の警報日付	7回前の警報日付 1	7回前の警報日付
75	BX	7回前の警報時刻	7回前の警報時刻 1	7回前の警報時刻
76	BY	8回前の警報番号	8回前の警報番号	8回前の警報番号
77	BZ	8回前の警報日付	8回前の警報日付 1	8回前の警報日付
78	CA	8回前の警報時刻	8回前の警報時刻 1	8回前の警報時刻
79	CB	9回前の警報番号	9回前の警報番号	9回前の警報番号
80	CC	9回前の警報日付	9回前の警報日付 1	9回前の警報日付
81	CD	9回前の警報時刻	9回前の警報時刻 1	9回前の警報時刻
82	CE	10回前の警報番号	10回前の警報番号	10回前の警報番号
83	CF	10回前の警報日付	10回前の警報日付 1	10回前の警報日付
84	CG	10回前の警報時刻	10回前の警報時刻 1	10回前の警報時刻
85	CH	11回前の警報番号	11回前の警報番号	11回前の警報番号
86	CI	11回前の警報日付	11回前の警報日付 1	11回前の警報日付
87	CJ	11回前の警報時刻	11回前の警報時刻 1	11回前の警報時刻
88	CK	12回前の警報番号	12回前の警報番号	12回前の警報番号
89	CL	12回前の警報日付	12回前の警報日付 1	12回前の警報日付
90	CM	12回前の警報時刻	12回前の警報時刻 1	12回前の警報時刻
91	CN	13回前の警報番号	13回前の警報番号	13回前の警報番号
92	CO	13回前の警報日付	13回前の警報日付 1	13回前の警報日付
93	CP	13回前の警報時刻	13回前の警報時刻 1	13回前の警報時刻
94	CQ	14回前の警報番号	14回前の警報番号	14回前の警報番号
95	CR	14回前の警報日付	14回前の警報日付 1	14回前の警報日付
96	CS	14回前の警報時刻	14回前の警報時刻 1	14回前の警報時刻
97	CT	15回前の警報番号	15回前の警報番号	15回前の警報番号
98	CU	15回前の警報日付	15回前の警報日付 1	15回前の警報日付
99	CV	15回前の警報時刻	15回前の警報時刻 1	15回前の警報時刻
100	CW	16回前の警報番号	16回前の警報番号	16回前の警報番号
101	CX	16回前の警報日付	16回前の警報日付 1	16回前の警報日付
102	CY	16回前の警報時刻	16回前の警報時刻 1	16回前の警報時刻
103	CZ	17回前の警報番号	17回前の警報番号	17回前の警報番号
104	DA	17回前の警報日付	17回前の警報日付 1	17回前の警報日付
105	DB	17回前の警報時刻	17回前の警報時刻 1	17回前の警報時刻
106	DC	18回前の警報番号	18回前の警報番号	18回前の警報番号
107	DD	18回前の警報日付	18回前の警報日付 1	18回前の警報日付
108	DE	18回前の警報時刻	18回前の警報時刻 1	18回前の警報時刻
109	DF	19回前の警報番号	19回前の警報番号	19回前の警報番号
110	DG	19回前の警報日付	19回前の警報日付 1	19回前の警報日付

111	DH	19回前の警報時刻	19回前の警報時刻 1	19回前の警報時刻
112	DI	20回前の警報番号	20回前の警報番号	20回前の警報番号
113	DJ	20回前の警報日付	20回前の警報日付 1	20回前の警報日付
114	DK	20回前の警報時刻	20回前の警報時刻 1	20回前の警報時刻
115	DL			
116	DM			
117	DN			
118	DO			
119	DP			
120	DQ			
121	DR			
122	DS			
123	DT			
124	DU			
125	DV			
126	DW			
127	DX			
128	DY			
129	DZ			
130	EA	積算運転時間	積算運転時間	積算運転時間
131	EB	時間経過注意積算時間	時間経過注意積算時間	時間経過注意積算時間
132	EC	20000時間定期点検積算時間	20000時間定期点検積算時間	20000時間定期点検積算時間
133	ED	25000時間イバ`-タ点検積算時間	25000時間イバ`-タ点検積算時間	25000時間イバ`-タ点検積算時間
134	EE			
135	EF			
136	EG			
137	EH			
138	EI			
139	EJ	ポン`メカシール積算時間 1	右ポン`メカシール積算時間	
140	EK			
141	EL			
142	EM			
143	EN		左ポン`メカシール積算時間	
144	EO			
145	EP			
146	EQ			
147	ER			
148	ES			
149	ET			
150	EU			
151	EV			
152	EW			
153	EX			
154	EY			
155	EZ			
156	FA			
157	FB			
158	FC			
159	FD			
160	FE			
161	FF			
162	FG			
163	FH			
164	FI	設定液温(回路2) 1	右 設定液温	
165	FJ	出口液温(回路2) 1	右 出口液温	
166	FK		左 設定液温	
167	FL		左 出口液温	
168	FM			

169	FN			
170	FO			
171	FP			
172	FQ			
173	FR			
174	FS			
175	FT			
176	FU			
177	FV			
178	FW			
179	FX			
180	FY			
181	FZ			
182	GA			
183	GB			
184	GC			
185	GD			
186	GE			吐出冷媒温度
187	GF			
188	GG			
189	GH			
190	GI			
191	GJ	吸入冷媒温度	右 吸入冷媒温度	吸入冷媒温度
192	GK			
193	GL			
194	GM			
195	GN			
196	GO	吐出冷媒压力	右 吐出冷媒压力	吐出冷媒压力
197	GP	吸入冷媒压力	右 吸入冷媒压力	吸入冷媒压力
198	GQ	配電盤内温度 3	右 配電盤内温度	配電盤内温度
199	GR			
200	GS			
201	GT			
202	GU			
203	GV			
204	GW		左 吸入冷媒温度	周囲温度
205	GX			
206	GY			
207	GZ			
208	HA			
209	HB		左 吐出冷媒压力	
210	HC		左 吸入冷媒压力	
211	HD		左 配電盤内温度	
212	HE			
213	HF			
214	HG			
215	HH			
216	HI			
217	HJ			
218	HK			
219	HL			
220	HM			
221	HN			
222	HO			
223	HP			
224	HQ			
225	HR			
226	HS			

227	HT			
228	HU			
229	HV			
230	HW			
231	HX			
232	HY			
233	HZ			
234	IA			
235	IB			
236	IC			
237	ID			
238	IE			
239	IF			
240	IG			
241	IH			
242	II			
243	IJ			
244	IK			
245	IL			
246	IM			
247	IN			
248	IO			
249	IP			
250	IQ			
251	IR			
252	IS			
253	IT			
254	IU			
255	IV			
256	IW			
257	IX			
258	IY			
259	IZ			
260	JA			
261	JB			
262	JC			
263	JD			
264	JE			
265	JF			
266	JG			
267	JH			
268	JI			
269	JJ		右 発生中の警報	
270	JK		左 発生中の警報	
271	JL			
272	JM			
273	JN			
274	JO			
275	JP			
276	JQ			
277	JR			
278	JS			
279	JT			
280	JU			
281	JV			
282	JW			
283	JX			
284	JY			

285	JZ			
286	KA			
287	KB			
288	KC			
289	KD			
290	KE			
291	KF			
292	KG			
293	KH			
294	KI			
295	KJ			
296	KK			
297	KL			
298	KM			
299	KN			
300	KO			
301	KP			
302	KQ			
303	KR			
304	KS			
305	KT			
306	KU			
307	KV			
308	KW			
309	KX			
310	KY			
311	KZ			
312	LA			
313	LB			
314	LC			
315	LD			
316	LE			
317	LF			
318	LG			
319	LH			
320	LI			
321	LJ			
322	LK			
323	LL			
324	LM			
325	LN			
326	LO			
327	LP			
328	LQ			
329	LR			
330	LS			
331	LT			
332	LU			
333	LV			
334	LW			
335	LX			
336	LY			
337	LZ			
338	MA			
339	MB			
340	MC			
341	MD			
342	ME			

343	MF			
344	MG			
345	MH			
346	MI			
347	MJ			
348	MK			
349	ML			
350	MM			
351	MN			
352	MO			
353	MP			
354	MQ			
355	MR			
356	MS			
357	MT			
358	MU			
359	MV			
360	MW			
361	MX			
362	MY			
363	MZ			
364	NA			
365	NB			
366	NC			
367	ND			
368	NE			
369	NF			
370	NG			
371	NH			
372	NI			
373	NJ			
374	NK			

1：未対応の機種があります。

2：共通化のため、機種によって不要なデータが含まれる場合があります。

3：機種によって名称が変わる場合があります。

CSV データ 順序	CSV (Excel)の 列表示	機種							
		PAP03C(-KJ)	PAP05 - 40C	PAP/PEC温調器(一体型) 4	PAP-K/-KW	PAP**B-KW	PAP-R(温調器) 4	PAP***-KR 4	AEC600 - 1200A
0	A	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日
1	B	時刻	時刻	時刻	時刻	時刻	時刻	時刻	時刻
2	C	設定温度	設定温度	設定温度	設定温度	設定温度	設定温度	設定温度	設定温度
3	D	測定温度	測定温度	測定温度	測定温度	測定温度	測定温度	測定温度	測定温度
4	E	設定湿度 2	設定湿度 2		設定湿度	設定湿度		設定湿度	内部冷却設定温度
5	F	測定湿度 2	測定湿度 2		測定湿度	測定湿度		測定湿度	内部冷却測定温度
6	G	設定露点 2			計算露点	計算露点		計算露点	
7	H	測定露点 2			設定露点	設定露点		設定露点	
8	I	運転状態	運転状態	運転状態	運転状態	運転状態	運転状態	運転状態	運転状態
9	J								
10	K	冷暖房比率	冷暖房比率	冷暖房比率	冷暖房比率	冷暖房比率	冷暖房比率	冷暖房比率	運転割合
11	L								消費電力
12	M								
13	N		圧縮機実回転数	圧縮機実回転数	圧縮機実回転数	圧縮機実回転数	圧縮機実回転数	圧縮機実回転数	圧縮機実回転数
14	O		圧縮機INV出力電流	圧縮機INV電流	圧縮機INV電流	圧縮機INV電流	圧縮機INV電流	圧縮機INV電流	圧縮機INV出力電流
15	P								
16	Q								圧縮機INV出力電力
17	R		圧縮機INV放熱器温度	圧縮機INVヒートシンク温度	圧縮機INVヒートシンク温度	圧縮機INVヒートシンク温度	圧縮機INVヒートシンク温度	圧縮機INVヒートシンク温度	圧縮機INVヒートシンク温度
18	S		圧縮機INV積算運転時間	圧縮機INV積算運転時間(×100hr)	圧縮機INV積算運転時間(×100hr)	圧縮機INV積算運転時間(×100hr)	圧縮機INV積算運転時間(×100hr)	圧縮機INV積算運転時間(×100hr)	圧縮機INV積算運転時間
19	T				凝縮ファン制御周波数		放熱凝縮器ファン制御周波数	凝縮ファン制御周波数	
20	U								凝縮ファンINV出力周波数
21	V								凝縮ファンINV出力電流
22	W								凝縮ファンINV出力電圧
23	X								凝縮ファンINV出力電力
24	Y								凝縮ファンINV冷却フィン温度
25	Z		吸放熱ファンINV積算運転時間 2						凝縮ファンINV積算運転時間
26	AA								
27	AB		送風機INV出力周波数						送風機INV出力周波数
28	AC		送風機INV出力電流						送風機INV出力電流
29	AD		送風機INV出力電圧						送風機INV出力電圧
30	AE		送風機INV出力電力						送風機INV出力電力
31	AF		送風機INV冷却フィン温度						送風機INV冷却フィン温度
32	AG		送風機INV積算運転時間						送風機INV積算運転時間
33	AH								
34	AI								
35	AJ								
36	AK								
37	AL								
38	AM								
39	AN								
40	AO								
41	AP								
42	AQ								
43	AR								
44	AS								
45	AT								
46	AU								
47	AV								
48	AW								
49	AX								
50	AY								
51	AZ								
52	BA								
53	BB								
54	BC	発生中の警報	発生中の警報	発生中の警報	発生中の警報	発生中の警報	発生中の警報	発生中の警報	発生中の警報
55	BD	最新の履歴 番号	1回前の警報番号	最新の警報番号	最新の警報番号	最新の警報番号	最新の警報番号	最新の警報番号	1回前の警報番号
56	BE		1回前の警報日付						1回前の警報日付
57	BF	最新の履歴 時間	1回前の警報時刻						1回前の警報時刻
58	BG	1回前の履歴 番号	2回前の警報番号	1回前の警報番号	1回前の警報番号	1回前の警報番号	1回前の警報番号	1回前の警報番号	2回前の警報番号
59	BH		2回前の警報日付						2回前の警報日付
60	BI	1回前の履歴 時間	2回前の警報時刻						2回前の警報時刻
61	BJ	2回前の履歴 番号	3回前の警報番号	2回前の警報番号	2回前の警報番号	2回前の警報番号	2回前の警報番号	2回前の警報番号	3回前の警報番号
62	BK		3回前の警報日付						3回前の警報日付
63	BL	2回前の履歴 時間	3回前の警報時刻						3回前の警報時刻

64	BM	3回前の履歴 番号	4回前の警報番号	3回前の警報番号	3回前の警報番号	3回前の警報番号	3回前の警報番号	3回前の警報番号	4回前の警報番号
65	BN		4回前の警報日付						4回前の警報日付
66	BO	3回前の履歴 時間	4回前の警報時刻						4回前の警報時刻
67	BP	4回前の履歴 番号	5回前の警報番号	4回前の警報番号	4回前の警報番号	4回前の警報番号	4回前の警報番号	4回前の警報番号	5回前の警報番号
68	BQ		5回前の警報日付						5回前の警報日付
69	BR	4回前の履歴 時間	5回前の警報時刻						5回前の警報時刻
70	BS	5回前の履歴 番号	6回前の警報番号		5回前の警報番号	5回前の警報番号	5回前の警報番号	5回前の警報番号	6回前の警報番号
71	BT		6回前の警報日付						6回前の警報日付
72	BU	5回前の履歴 時間	6回前の警報時刻						6回前の警報時刻
73	BV	6回前の履歴 番号	7回前の警報番号		6回前の警報番号	6回前の警報番号		6回前の警報番号	7回前の警報番号
74	BW		7回前の警報日付						7回前の警報日付
75	BX	6回前の履歴 時間	7回前の警報時刻						7回前の警報時刻
76	BY	7回前の履歴 番号	8回前の警報番号		7回前の警報番号	7回前の警報番号		7回前の警報番号	8回前の警報番号
77	BZ		8回前の警報日付						8回前の警報日付
78	CA	7回前の履歴 時間	8回前の警報時刻						8回前の警報時刻
79	CB	8回前の履歴 番号	9回前の警報番号		8回前の警報番号	8回前の警報番号		8回前の警報番号	9回前の警報番号
80	CC		9回前の警報日付						9回前の警報日付
81	CD	8回前の履歴 時間	9回前の警報時刻						9回前の警報時刻
82	CE	9回前の履歴 番号	10回前の警報番号		9回前の警報番号	9回前の警報番号		9回前の警報番号	10回前の警報番号
83	CF		10回前の警報日付						10回前の警報日付
84	CG	9回前の履歴 時間	10回前の警報時刻						10回前の警報時刻
85	CH	10回前の履歴 番号	11回前の警報番号						11回前の警報番号
86	CI		11回前の警報日付						11回前の警報日付
87	CJ	10回前の履歴 時間	11回前の警報時刻						11回前の警報時刻
88	CK	11回前の履歴 番号	12回前の警報番号						12回前の警報番号
89	CL		12回前の警報日付						12回前の警報日付
90	CM	11回前の履歴 時間	12回前の警報時刻						12回前の警報時刻
91	CN	12回前の履歴 番号	13回前の警報番号						13回前の警報番号
92	CO		13回前の警報日付						13回前の警報日付
93	CP	12回前の履歴 時間	13回前の警報時刻						13回前の警報時刻
94	CQ	13回前の履歴 番号	14回前の警報番号						14回前の警報番号
95	CR		14回前の警報日付						14回前の警報日付
96	CS	13回前の履歴 時間	14回前の警報時刻						14回前の警報時刻
97	CT	14回前の履歴 番号	15回前の警報番号						15回前の警報番号
98	CU		15回前の警報日付						15回前の警報日付
99	CV	14回前の履歴 時間	15回前の警報時刻						15回前の警報時刻
100	CW	15回前の履歴 番号	16回前の警報番号						16回前の警報番号
101	CX		16回前の警報日付						16回前の警報日付
102	CY	15回前の履歴 時間	16回前の警報時刻						16回前の警報時刻
103	CZ	16回前の履歴 番号	17回前の警報番号						17回前の警報番号
104	DA		17回前の警報日付						17回前の警報日付
105	DB	16回前の履歴 時間	17回前の警報時刻						17回前の警報時刻
106	DC	17回前の履歴 番号	18回前の警報番号						18回前の警報番号
107	DD		18回前の警報日付						18回前の警報日付
108	DE	17回前の履歴 時間	18回前の警報時刻						18回前の警報時刻
109	DF	18回前の履歴 番号	19回前の警報番号						19回前の警報番号
110	DG		19回前の警報日付						19回前の警報日付
111	DH	18回前の履歴 時間	19回前の警報時刻						19回前の警報時刻
112	DI	19回前の履歴 番号	20回前の警報番号						20回前の警報番号
113	DJ		20回前の警報日付						20回前の警報日付
114	DK	19回前の履歴 時間	20回前の警報時刻						20回前の警報時刻
115	DL								
116	DM								
117	DN								
118	DO								
119	DP								
120	DQ								
121	DR								
122	DS								
123	DT								
124	DU								
125	DV								
126	DW								
127	DX								
128	DY								
129	DZ								
130	EA	装置運転時間	装置運転時間	積算運転時間(×100hr)	積算運転時間(×100hr)	積算運転時間(×100hr)	積算運転時間(×100hr)	積算運転時間(×100hr)	装置運転時間
131	EB		C000積算時間 2						C000積算時間
132	EC		C016積算時間 2						C016積算時間
133	ED	C516積算時間	C516積算時間 2						C516積算時間

134	EE							
135	EF							
136	EG							
137	EH	ﾌﾞｰｽ動作積算時間						
138	EI	加湿器ﾎｰﾙｸﾞの時間						
139	EJ	補助ﾎｰﾙｸﾞの時間						
140	EK							
141	EL							
142	EM							
143	EN							
144	EO							
145	EP							
146	EQ							
147	ER							
148	ES							
149	ET							
150	EU							
151	EV							
152	EW							
153	EX							
154	EY							
155	EZ							
156	FA							
157	FB							
158	FC							
159	FD							
160	FE							
161	FF							
162	FG							
163	FH							
164	FI							
165	FJ							
166	FK							内部PVﾊﾞｲｽ
167	FL							内部冷却温度PVﾊﾞｲｽ
168	FM							
169	FN							
170	FO							
171	FP							
172	FQ							
173	FR							
174	FS		準備運転状態					準備運転状態
175	FT							
176	FU							
177	FV							
178	FW							
179	FX							
180	FY							
181	FZ							
182	GA		補助ﾎｰﾙ出力 2	補助ﾎｰﾙ出力	補助ﾎｰﾙ出力	補助ﾎｰﾙ制御出力	補助ﾎｰﾙ制御出力	加熱ﾎｰﾙ出力(表示用)
183	GB							
184	GC							
185	GD							
186	GE		圧縮機吐出温度	圧縮機吐出温度	圧縮機吐出温度	圧縮機吐出温度	圧縮機吐出温度	圧縮機吐出温度
187	GF		放熱側凝縮温度 2					
188	GG	冷却側蒸発冷媒温度	冷却側蒸発冷媒温度	冷却側蒸発器入口冷媒温度	冷却側蒸発器入口冷媒温度	冷却側蒸発器入口冷媒温度	冷却側蒸発器入口冷媒温度	蒸発器入口冷媒温度
189	GH	加熱側蒸発冷媒温度	加熱側蒸発冷媒温度	加熱側蒸発器入口冷媒温度	加熱側蒸発器入口冷媒温度	加熱側蒸発器入口冷媒温度		
190	GI		換算蒸発冷媒温度					換算蒸発冷媒温度
191	GJ	圧縮機吸入温度	圧縮機吸入温度	圧縮機吸入温度	圧縮機吸入温度	圧縮機吸入温度	圧縮機吸入温度	圧縮機吸入温度
192	GK							
193	GL							
194	GM							
195	GN							
196	GO	圧縮機吐出圧力	圧縮機吐出圧力	圧縮機吐出圧力	圧縮機吐出圧力	圧縮機吐出圧力		圧縮機吐出圧力
197	GP		圧縮機吸入圧力	圧縮機吸入圧力	圧縮機吸入圧力	圧縮機吸入圧力	圧縮機吸入圧力	圧縮機吸入圧力
198	GQ		配電盤内温度	配電盤内温度	配電盤内温度	配電盤内温度	配電盤内温度	配電盤内温度
199	GR		冷却側吐出圧力					
200	GS		加熱側吐出圧力					
201	GT		制御入口温度	制御入口空気温度	制御入口空気温度	制御入口空気温度	制御入口空気温度	入口空気温度
202	GU		送風機出口温度					
203	GV		冷却水温度	冷却水入口温度	冷却水入口温度			

204	GW		温度切り予備 2	外気温度/冷却水入口温度	外気温度		外気温度	外気温度	外気温度
205	GX								
206	GY						放熱凝縮器出口冷媒温度	放熱凝縮器出口冷媒温度	凝縮器出口冷媒温度
207	GZ						送風機入口温度	送風機入口温度	
208	HA								
209	HB								
210	HC								
211	HD								
212	HE								
213	HF								
214	HG								
215	HH								
216	HI								
217	HJ								
218	HK		圧縮機INV内部直流電圧						圧縮機INV内部直流電圧
219	HL								
220	HM								
221	HN								
222	HO								
223	HP								
224	HQ								
225	HR								
226	HS								
227	HT								
228	HU								
229	HV								
230	HW								
231	HX								
232	HY								
233	HZ								
234	IA								
235	IB								
236	IC								
237	ID								
238	IE								
239	IF								
240	IG								
241	IH								
242	II								
243	IJ								
244	IK								
245	IL								
246	IM								
247	IN								
248	IO								
249	IP								
250	IQ								
251	IR								
252	IS								
253	IT								
254	IU								
255	IV								
256	IW								
257	IX								
258	IY								
259	IZ								
260	JA								
261	JB								
262	JC								
263	JD								
264	JE								
265	JF								
266	JG								
267	JH								
268	JI								
269	JJ								
270	JK								
271	JL								
272	JM								
273	JN								

274	J0								
275	JP								
276	JQ								
277	JR								
278	JS				噴霧加湿-比例制御弁制御出力	噴霧加湿-比例制御弁制御出力			
279	JT				蒸気加湿-加湿用SSR制御出力	蒸気加湿-加湿用SSR制御出力		蒸気加湿-加湿用SSR制御出力	
280	JU								
281	JV								
282	JW								
283	JX								
284	JY								
285	JZ								
286	KA								
287	KB								
288	KC								
289	KD								
290	KE								
291	KF								
292	KG								
293	KH								
294	KI								
295	KJ								
296	KK								
297	KL								
298	KM								
299	KN								
300	KO								
301	KP								
302	KQ								
303	KR								
304	KS								
305	KT								
306	KU								
307	KV								
308	KW								
309	KX								
310	KY								
311	KZ								
312	LA								
313	LB								
314	LC								
315	LD								
316	LE								
317	LF								
318	LG								
319	LH								
320	LI								
321	LJ								
322	LK								
323	LL								
324	LM								
325	LN								
326	LO								
327	LP								
328	LQ								
329	LR								
330	LS								
331	LT								
332	LU								
333	LV								
334	LW								
335	LX								
336	LY								
337	LZ								
338	MA								
339	MB								
340	MC								
341	MD								
342	ME								
343	MF								

344	MG								
345	MH								
346	MI								
347	MJ								
348	MK								
349	ML								
350	MM								
351	MN								
352	MO								
353	MP								
354	MQ								
355	MR								
356	MS								
357	MT								
358	MU								
359	MV								
360	MW								
361	MX								
362	MY								
363	MZ								
364	NA								
365	NB								
366	NC								
367	ND								
368	NE								
369	NF								
370	NG								
371	NH								
372	NI								
373	NJ								
374	NK								

- 1：未対応の機種があります。
- 2：共通化のため、機種によって不要なデータが含まれる場合があります。
- 3：機種によって名称が変わる場合があります。
- 4：製品のモデル(旧型等)によっては対応出来ない場合があります。

CSV データ 順序	CSV (Excel)の 列表示			
		KCM310	KCM620	KCE120 ~ 620F
0	A	年月日	年月日	年月日
1	B	時刻	時刻	時刻
2	C	設定真空度	設定真空度	設定真空度
3	D	測定真空度	測定真空度	測定真空度
4	E			
5	F	測定真空度(絶対圧)	測定真空度(絶対圧)	
6	G			ポンプ2設定真空度 2
7	H			ポンプ2測定真空度 2
8	I	運転状態	運転状態	運転状態
9	J			
10	K	負荷率	負荷率	負荷率
11	L			消費電力
12	M	No1ポンプ 運転周波数	No1ポンプ 運転周波数	ポンプ1運転周波数
13	N	No1ポンプ INV出力周波数	No1ポンプ INV出力周波数	ポンプ1INV出力周波数
14	O	No1ポンプ INV出力電流	No1ポンプ INV出力電流	ポンプ1INV出力電流
15	P	No1ポンプ INV出力電圧	No1ポンプ INV出力電圧	ポンプ1INV出力電圧
16	Q	No1ポンプ INV出力電力	No1ポンプ INV出力電力	ポンプ1INV出力電力
17	R			
18	S			ポンプ1INV交換積算時間(C134)
19	T		No2ポンプ 運転周波数	ポンプ2運転周波数
20	U		No2ポンプ INV出力周波数	ポンプ2INV出力周波数
21	V		No2ポンプ INV出力電流	ポンプ2INV出力電流
22	W		No2ポンプ INV出力電圧	ポンプ2INV出力電圧
23	X		No2ポンプ INV出力電力	ポンプ2INV出力電力
24	Y			
25	Z			ポンプ2INV交換積算時間(C234)
26	AA		No3ポンプ 運転周波数	
27	AB		No3ポンプ INV出力周波数	
28	AC		No3ポンプ INV出力電流	
29	AD		No3ポンプ INV出力電圧	
30	AE		No3ポンプ INV出力電力	
31	AF			
32	AG			
33	AH		No4ポンプ 運転周波数	
34	AI		No4ポンプ INV出力周波数	
35	AJ		No4ポンプ INV出力電流	
36	AK		No4ポンプ INV出力電圧	
37	AL		No4ポンプ INV出力電力	
38	AM			
39	AN			
40	AO		No5ポンプ 運転周波数	
41	AP		No5ポンプ INV出力周波数	
42	AQ		No5ポンプ INV出力電流	
43	AR		No5ポンプ INV出力電圧	
44	AS		No5ポンプ INV出力電力	
45	AT			
46	AU			
47	AV			
48	AW			
49	AX			
50	AY			
51	AZ			
52	BA			

53	BB			
54	BC	発生中の警報	発生中の警報	発生中の警報
55	BD	1回前の警報番号	1回前の警報番号	1回前の警報番号
56	BE	1回前の警報日付	1回前の警報日付	1回前の警報日付
57	BF	1回前の警報時刻	1回前の警報時刻	1回前の警報時刻
58	BG	2回前の警報番号	2回前の警報番号	2回前の警報番号
59	BH	2回前の警報日付	2回前の警報日付	2回前の警報日付
60	BI	2回前の警報時刻	2回前の警報時刻	2回前の警報時刻
61	BJ	3回前の警報番号	3回前の警報番号	3回前の警報番号
62	BK	3回前の警報日付	3回前の警報日付	3回前の警報日付
63	BL	3回前の警報時刻	3回前の警報時刻	3回前の警報時刻
64	BM	4回前の警報番号	4回前の警報番号	4回前の警報番号
65	BN	4回前の警報日付	4回前の警報日付	4回前の警報日付
66	BO	4回前の警報時刻	4回前の警報時刻	4回前の警報時刻
67	BP	5回前の警報番号	5回前の警報番号	5回前の警報番号
68	BQ	5回前の警報日付	5回前の警報日付	5回前の警報日付
69	BR	5回前の警報時刻	5回前の警報時刻	5回前の警報時刻
70	BS	6回前の警報番号	6回前の警報番号	6回前の警報番号
71	BT	6回前の警報日付	6回前の警報日付	6回前の警報日付
72	BU	6回前の警報時刻	6回前の警報時刻	6回前の警報時刻
73	BV	7回前の警報番号	7回前の警報番号	7回前の警報番号
74	BW	7回前の警報日付	7回前の警報日付	7回前の警報日付
75	BX	7回前の警報時刻	7回前の警報時刻	7回前の警報時刻
76	BY	8回前の警報番号	8回前の警報番号	8回前の警報番号
77	BZ	8回前の警報日付	8回前の警報日付	8回前の警報日付
78	CA	8回前の警報時刻	8回前の警報時刻	8回前の警報時刻
79	CB	9回前の警報番号	9回前の警報番号	9回前の警報番号
80	CC	9回前の警報日付	9回前の警報日付	9回前の警報日付
81	CD	9回前の警報時刻	9回前の警報時刻	9回前の警報時刻
82	CE	10回前の警報番号	10回前の警報番号	10回前の警報番号
83	CF	10回前の警報日付	10回前の警報日付	10回前の警報日付
84	CG	10回前の警報時刻	10回前の警報時刻	10回前の警報時刻
85	CH	11回前の警報番号	11回前の警報番号	11回前の警報番号
86	CI	11回前の警報日付	11回前の警報日付	11回前の警報日付
87	CJ	11回前の警報時刻	11回前の警報時刻	11回前の警報時刻
88	CK	12回前の警報番号	12回前の警報番号	12回前の警報番号
89	CL	12回前の警報日付	12回前の警報日付	12回前の警報日付
90	CM	12回前の警報時刻	12回前の警報時刻	12回前の警報時刻
91	CN	13回前の警報番号	13回前の警報番号	13回前の警報番号
92	CO	13回前の警報日付	13回前の警報日付	13回前の警報日付
93	CP	13回前の警報時刻	13回前の警報時刻	13回前の警報時刻
94	CQ	14回前の警報番号	14回前の警報番号	14回前の警報番号
95	CR	14回前の警報日付	14回前の警報日付	14回前の警報日付
96	CS	14回前の警報時刻	14回前の警報時刻	14回前の警報時刻
97	CT	15回前の警報番号	15回前の警報番号	15回前の警報番号
98	CU	15回前の警報日付	15回前の警報日付	15回前の警報日付
99	CV	15回前の警報時刻	15回前の警報時刻	15回前の警報時刻
100	CW	16回前の警報番号	16回前の警報番号	16回前の警報番号
101	CX	16回前の警報日付	16回前の警報日付	16回前の警報日付
102	CY	16回前の警報時刻	16回前の警報時刻	16回前の警報時刻
103	CZ	17回前の警報番号	17回前の警報番号	17回前の警報番号
104	DA	17回前の警報日付	17回前の警報日付	17回前の警報日付
105	DB	17回前の警報時刻	17回前の警報時刻	17回前の警報時刻
106	DC	18回前の警報番号	18回前の警報番号	18回前の警報番号
107	DD	18回前の警報日付	18回前の警報日付	18回前の警報日付
108	DE	18回前の警報時刻	18回前の警報時刻	18回前の警報時刻
109	DF	19回前の警報番号	19回前の警報番号	19回前の警報番号
110	DG	19回前の警報日付	19回前の警報日付	19回前の警報日付

111	DH	19回前の警報時刻	19回前の警報時刻	19回前の警報時刻
112	DI	20回前の警報番号	20回前の警報番号	20回前の警報番号
113	DJ	20回前の警報日付	20回前の警報日付	20回前の警報日付
114	DK	20回前の警報時刻	20回前の警報時刻	20回前の警報時刻
115	DL	21回前の警報番号	21回前の警報番号	21回前の警報番号
116	DM	21回前の警報日付	21回前の警報日付	21回前の警報日付
117	DN	21回前の警報時刻	21回前の警報時刻	21回前の警報時刻
118	DO	22回前の警報番号	22回前の警報番号	22回前の警報番号
119	DP	22回前の警報日付	22回前の警報日付	22回前の警報日付
120	DQ	22回前の警報時刻	22回前の警報時刻	22回前の警報時刻
121	DR	23回前の警報番号	23回前の警報番号	23回前の警報番号
122	DS	23回前の警報日付	23回前の警報日付	23回前の警報日付
123	DT	23回前の警報時刻	23回前の警報時刻	23回前の警報時刻
124	DU	24回前の警報番号	24回前の警報番号	24回前の警報番号
125	DV	24回前の警報日付	24回前の警報日付	24回前の警報日付
126	DW	24回前の警報時刻	24回前の警報時刻	24回前の警報時刻
127	DX	25回前の警報番号	25回前の警報番号	25回前の警報番号
128	DY	25回前の警報日付	25回前の警報日付	25回前の警報日付
129	DZ	25回前の警報時刻	25回前の警報時刻	25回前の警報時刻
130	EA	積算稼働時間	積算稼働時間	積算稼働時間
131	EB			
132	EC			フィルタ清掃時間(C000)
133	ED			ローテーション積算時間
134	EE			ポンプ1積算稼働時間
135	EF			
136	EG			ポンプ1ギヤオイル交換時間(C131)
137	EH			ポンプ1定期点検時間(C132)
138	EI			換気扇点検時間(C133)
139	EJ			
140	EK			ポンプ2積算稼働時間
141	EL			
142	EM			ポンプ2ギヤオイル交換時間(C231)
143	EN			ポンプ2定期点検時間(C232)
144	EO			
145	EP			
146	EQ			
147	ER			
148	ES			ポンプ1次回メンテナンス オイル交換年月
149	ET			ポンプ1次回メンテナンス ポンプ交換年月
150	EU			ポンプ1次回メンテナンス INV交換年月
151	EV			
152	EW			ポンプ2次回メンテナンス オイル交換年月
153	EX			ポンプ2次回メンテナンス ポンプ交換年月
154	EY			ポンプ2次回メンテナンス INV交換年月
155	EZ			
156	FA			ポンプ1前回メンテナンス オイル交換年月日
157	FB			ポンプ1前回メンテナンス ポンプ交換年月日
158	FC			ポンプ1前回メンテナンス INV交換年月日
159	FD			
160	FE			ポンプ2前回メンテナンス オイル交換年月日
161	FF			ポンプ2前回メンテナンス ポンプ交換年月日
162	FG			ポンプ2前回メンテナンス INV交換年月日
163	FH			
164	FI			
165	FJ			
166	FK			
167	FL			
168	FM			

169	FN		No1ホップ 駆動パター	ホップ 1駆動パター
170	FO		No2ホップ 駆動パター	ホップ 2駆動パター
171	FP		No3ホップ 駆動パター	
172	FQ		No4ホップ 駆動パター	
173	FR		No5ホップ 駆動パター	
174	FS		ローションNo	ローションNo
175	FT			
176	FU		No1-1冷却ファンON/OFF状態	換気扇運転状態
177	FV		No1-2冷却ファンON/OFF状態	
178	FW		No2-1冷却ファンON/OFF状態	
179	FX		No2-2冷却ファンON/OFF状態	
180	FY		No3-1冷却ファンON/OFF状態	
181	FZ		No3-2冷却ファンON/OFF状態	
182	GA		No4-1冷却ファンON/OFF状態	
183	GB		No4-2冷却ファンON/OFF状態	
184	GC		No5-1冷却ファンON/OFF状態	
185	GD		No5-2冷却ファンON/OFF状態	
186	GE			ホップ 1運転状態
187	GF			ホップ 2運転状態
188	GG			ホップ 1バックアップ 機運転状態
189	GH			ホップ 2バックアップ 機運転状態
190	GI			ホップ 合計運転周波数
191	GJ			
192	GK			
193	GL			
194	GM			
195	GN			
196	GO			
197	GP			
198	GQ	配電盤内温度	配電盤内温度	配電盤内温度
199	GR			
200	GS			
201	GT			
202	GU			
203	GV			
204	GW			
205	GX			
206	GY			
207	GZ			筐体内温度
208	HA			差分圧力(絶対値) 2
209	HB			差分圧力管理用真空度1 2
210	HC			差分圧力管理用真空度2 2
211	HD			
212	HE			
213	HF			
214	HG			
215	HH			
216	HI			
217	HJ			
218	HK			
219	HL			
220	HM			
221	HN			
222	HO			
223	HP			
224	HQ			
225	HR			
226	HS			

227	HT			
228	HU			
229	HV			
230	HW			
231	HX			
232	HY			
233	HZ			
234	IA			
235	IB			
236	IC			
237	ID			
238	IE			
239	IF			
240	IG			
241	IH			
242	II			
243	IJ			
244	IK			
245	IL			
246	IM			
247	IN			
248	IO			
249	IP			
250	IQ			
251	IR			
252	IS			
253	IT			
254	IU			
255	IV			
256	IW			
257	IX			
258	IY			
259	IZ			
260	JA			
261	JB			
262	JC			
263	JD			
264	JE			
265	JF			
266	JG			
267	JH			
268	JI			
269	JJ			
270	JK			
271	JL			
272	JM			
273	JN			
274	JO			
275	JP			
276	JQ			
277	JR			
278	JS			
279	JT			
280	JU			
281	JV			
282	JW			
283	JX			
284	JY			

285	JZ			
286	KA			
287	KB			
288	KC			
289	KD			
290	KE			
291	KF			
292	KG			
293	KH			
294	KI			
295	KJ			
296	KK			
297	KL			
298	KM			
299	KN			
300	KO			
301	KP			
302	KQ			
303	KR			
304	KS			
305	KT			
306	KU			
307	KV			
308	KW			
309	KX			
310	KY			
311	KZ			
312	LA			
313	LB			
314	LC			1回前のメテオ内容
315	LD			1回前のメテオ実施日
316	LE			2回前のメテオ内容
317	LF			2回前のメテオ実施日
318	LG			3回前のメテオ内容
319	LH			3回前のメテオ実施日
320	LI			4回前のメテオ内容
321	LJ			4回前のメテオ実施日
322	LK			5回前のメテオ内容
323	LL			5回前のメテオ実施日
324	LM			6回前のメテオ内容
325	LN			6回前のメテオ実施日
326	LO			7回前のメテオ内容
327	LP			7回前のメテオ実施日
328	LQ			8回前のメテオ内容
329	LR			8回前のメテオ実施日
330	LS			9回前のメテオ内容
331	LT			9回前のメテオ実施日
332	LU			10回前のメテオ内容
333	LV			10回前のメテオ実施日
334	LW			11回前のメテオ内容
335	LX			11回前のメテオ実施日
336	LY			12回前のメテオ内容
337	LZ			12回前のメテオ実施日
338	MA			13回前のメテオ内容
339	MB			13回前のメテオ実施日
340	MC			14回前のメテオ内容
341	MD			14回前のメテオ実施日
342	ME			15回前のメテオ内容

343	MF			15回前のメンテナンス実施日
344	MG			16回前のメンテナンス内容
345	MH			16回前のメンテナンス実施日
346	MI			17回前のメンテナンス内容
347	MJ			17回前のメンテナンス実施日
348	MK			18回前のメンテナンス内容
349	ML			18回前のメンテナンス実施日
350	MM			19回前のメンテナンス内容
351	MN			19回前のメンテナンス実施日
352	MO			20回前のメンテナンス内容
353	MP			20回前のメンテナンス実施日
354	MQ			21回前のメンテナンス内容
355	MR			21回前のメンテナンス実施日
356	MS			22回前のメンテナンス内容
357	MT			22回前のメンテナンス実施日
358	MU			23回前のメンテナンス内容
359	MV			23回前のメンテナンス実施日
360	MW			24回前のメンテナンス内容
361	MX			24回前のメンテナンス実施日
362	MY			25回前のメンテナンス内容
363	MZ			25回前のメンテナンス実施日
364	NA			
365	NB			
366	NC			
367	ND			
368	NE			
369	NF			
370	NG			
371	NH			
372	NI			
373	NJ			
374	NK			

1：未対応の機種があります。

2：共通化のため、機種によって不要なデータが含まれる場合があります。

3：機種によって名称が変わる場合があります。