

**暖房能力** (接続容量による能力を温度補正したものです。下表の条件に該当しない場合は個々に能力補正計算をしてください。能力の補正計算は700ページをご覧ください。)

注(1) 着霜による補正係数(699ページ参照)を加味しておりませんので補正計算をしてください。

・冷媒R22仕様

(a) FDCJ500HKX2DA

1) 80%容量接続時(室内ユニット合計容量:400)

(500:暖房)

周波数 (Hz)	外気温度 (WB)	室内吸込空気温度 (DB)											
		18		19		20		21		22		23	
		能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)
50	-6	33.2	11.54	32.9	11.65	32.6	11.74	32.4	11.83	32.1	11.89	31.8	11.96
	-4	35.1	12.01	34.8	12.14	34.5	12.20	34.1	12.24	33.8	12.30	33.5	12.37
	-2	36.9	12.42	36.6	12.55	36.3	12.62	36.1	12.67	35.8	12.74	35.4	12.80
	0	38.7	12.73	38.4	12.85	38.1	12.94	37.8	13.02	37.5	13.07	37.2	13.14
	2	40.4	13.11	40.1	13.29	39.9	13.41	39.6	13.46	39.3	13.51	39.0	13.57
	4	42.1	13.34	41.8	13.55	41.5	13.77	41.3	13.83	41.0	13.87	40.7	13.93
	6	43.9	13.95	43.6	13.96	43.3	13.97	43.0	14.00	42.7	14.02	42.4	14.05
60	-6	34.8	12.51	34.5	12.62	34.2	12.72	33.9	12.82	33.6	12.89	33.3	12.96
	-4	36.7	13.01	36.4	13.15	36.1	13.22	35.8	13.27	35.4	13.34	35.1	13.41
	-2	38.7	13.46	38.3	13.60	38.0	13.69	37.7	13.74	37.4	13.81	37.1	13.88
	0	40.5	13.80	40.2	13.94	39.9	14.04	39.6	14.12	39.2	14.18	38.9	14.25
	2	42.3	14.22	42.0	14.42	41.7	14.54	41.4	14.60	41.2	14.66	40.8	14.73
	4	44.1	14.47	43.8	14.70	43.5	14.94	43.2	15.01	42.9	15.05	42.6	15.12
	6	45.9	15.13	45.7	15.15	45.4	15.16	45.0	15.19	44.7	15.22	44.4	15.25

2) 100%容量接続時(室内ユニット合計容量:500)

(500:暖房)

周波数 (Hz)	外気温度 (WB)	室内吸込空気温度 (DB)											
		18		19		20		21		22		23	
		能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)
50	-6	41.3	13.93	41.0	14.05	40.6	14.16	40.3	14.27	39.9	14.35	39.5	14.43
	-4	43.7	14.49	43.3	14.65	42.9	14.73	42.5	14.78	42.0	14.86	41.7	14.94
	-2	45.9	15.00	45.5	15.16	45.2	15.25	44.8	15.32	44.5	15.39	44.1	15.47
	0	48.1	15.38	47.8	15.54	47.4	15.65	47.0	15.74	46.6	15.80	46.2	15.88
	2	50.2	15.85	49.9	16.07	49.6	16.22	49.2	16.28	48.9	16.34	48.5	16.42
	4	52.4	16.14	52.0	16.39	51.6	16.66	51.3	16.74	50.9	16.78	50.6	16.86
	6	54.5	16.88	54.3	16.89	53.9	16.91	53.5	16.94	53.1	16.97	52.7	17.00
60	-6	43.3	15.11	42.9	15.25	42.5	15.37	42.2	15.49	41.8	15.58	41.4	15.66
	-4	45.8	15.73	45.4	15.90	44.9	15.99	44.5	16.04	44.1	16.13	43.7	16.21
	-2	48.1	16.28	47.7	16.46	47.3	16.56	47.0	16.63	46.6	16.71	46.2	16.80
	0	50.5	16.70	50.1	16.87	49.7	16.99	49.3	17.09	48.9	17.16	48.5	17.25
	2	52.7	17.21	52.3	17.46	52.0	17.61	51.6	17.68	51.2	17.75	50.9	17.84
	4	54.9	17.52	54.5	17.80	54.1	18.09	53.8	18.18	53.4	18.23	53.1	18.32
	6	57.2	18.34	56.9	18.35	56.5	18.37	56.0	18.40	55.7	18.44	55.3	18.47

3) 130%容量接続時(室内ユニット合計容量:650)

(500:暖房)

周波数 (Hz)	外気温度 (WB)	室内吸込空気温度 (DB)											
		18		19		20		21		22		23	
		能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)
50	-6	43.8	14.50	43.4	14.63	43.0	14.75	42.7	14.86	42.3	14.95	41.9	15.03
	-4	46.3	15.10	45.9	15.26	45.4	15.34	45.0	15.39	44.6	15.48	44.2	15.56
	-2	48.7	15.62	48.3	15.79	47.9	15.89	47.5	15.95	47.1	16.04	46.7	16.12
	0	51.0	16.02	50.6	16.19	50.2	16.30	49.8	16.40	49.4	16.47	49.0	16.55
	2	53.2	16.52	52.9	16.75	52.6	16.89	52.2	16.96	51.8	17.03	51.4	17.11
	4	55.5	16.81	55.1	17.08	54.7	17.36	54.4	17.44	54.0	17.49	53.6	17.57
	6	57.8	17.59	57.5	17.60	57.1	17.62	56.7	17.65	56.3	17.69	55.9	17.72
60	-6	45.9	15.74	45.5	15.88	45.1	16.01	44.7	16.14	44.3	16.23	43.9	16.32
	-4	48.5	16.39	48.1	16.57	47.6	16.66	47.2	16.71	46.7	16.80	46.3	16.89
	-2	51.0	16.97	50.6	17.15	50.2	17.25	49.8	17.33	49.4	17.42	49.0	17.51
	0	53.5	17.40	53.1	17.58	52.6	17.70	52.2	17.81	51.8	17.88	51.4	17.97
	2	55.8	17.94	55.5	18.19	55.1	18.35	54.7	18.43	54.3	18.50	53.9	18.59
	4	58.2	18.26	57.8	18.55	57.4	18.86	57.0	18.95	56.6	19.00	56.2	19.09
	6	60.6	19.11	60.3	19.13	59.9	19.15	59.4	19.18	59.0	19.22	58.6	19.25

## (b) FDCJ560HKX2DA

1) 80%容量接続時(室内ユニット合計容量:448)

(560:暖房)

周波数 (Hz)	外気温度 (WB)	室内吸込空気温度 (DB)											
		18		19		20		21		22		23	
		能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)
50	-6	36.7	12.98	36.4	13.10	36.0	13.20	35.7	13.30	35.4	13.37	35.1	13.45
	-4	38.7	13.51	38.4	13.65	38.0	13.72	37.7	13.77	37.3	13.84	37.0	13.91
	-2	40.8	13.97	40.4	14.12	40.1	14.21	39.8	14.27	39.5	14.34	39.1	14.41
	0	42.7	14.32	42.4	14.47	42.0	14.57	41.7	14.66	41.4	14.72	41.0	14.79
	2	44.6	14.76	44.3	14.97	44.0	15.10	43.7	15.16	43.4	15.22	43.1	15.29
	4	46.5	15.03	46.2	15.26	45.8	15.51	45.5	15.58	45.2	15.63	44.9	15.70
	6	48.4	15.71	48.2	15.73	47.8	15.74	47.5	15.77	47.1	15.80	46.8	15.83
60	-6	38.8	14.16	38.4	14.29	38.1	14.40	37.8	14.52	37.4	14.60	37.1	14.68
	-4	41.0	14.74	40.6	14.90	40.2	14.98	39.9	15.03	39.5	15.11	39.1	15.19
	-2	43.1	15.26	42.7	15.42	42.4	15.51	42.1	15.58	41.7	15.66	41.4	15.74
	0	45.2	15.64	44.8	15.80	44.5	15.92	44.1	16.01	43.8	16.08	43.4	16.16
	2	47.1	16.12	46.8	16.35	46.5	16.49	46.2	16.56	45.9	16.62	45.5	16.70
	4	49.2	16.41	48.8	16.67	48.5	16.94	48.2	17.03	47.8	17.07	47.5	17.15
	6	51.2	17.17	50.9	17.19	50.6	17.20	50.2	17.23	49.8	17.27	49.5	17.30

2) 100%容量接続時(室内ユニット合計容量:560)

(560:暖房)

周波数 (Hz)	外気温度 (WB)	室内吸込空気温度 (DB)											
		18		19		20		21		22		23	
		能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)
50	-6	45.6	15.74	45.2	15.89	44.8	16.01	44.4	16.14	44.0	16.23	43.6	16.32
	-4	48.2	16.39	47.8	16.57	47.3	16.66	46.9	16.72	46.4	16.81	46.0	16.90
	-2	50.7	16.97	50.3	17.15	49.9	17.26	49.5	17.33	49.1	17.42	48.7	17.51
	0	53.1	17.40	52.7	17.58	52.3	17.71	51.9	17.82	51.5	17.89	51.1	17.98
	2	55.5	17.94	55.1	18.19	54.7	18.36	54.3	18.43	54.0	18.50	53.6	18.59
	4	57.8	18.27	57.4	18.56	57.0	18.86	56.6	18.95	56.2	19.01	55.9	19.10
	6	60.2	19.11	59.9	19.13	59.5	19.15	59.0	19.19	58.6	19.22	58.2	19.26
60	-6	48.3	17.20	47.9	17.36	47.4	17.50	47.1	17.64	46.6	17.74	46.2	17.84
	-4	51.0	17.92	50.6	18.11	50.1	18.21	49.6	18.27	49.1	18.37	48.7	18.47
	-2	53.7	18.55	53.2	18.75	52.8	18.87	52.4	18.95	52.0	19.05	51.5	19.15
	0	56.3	19.03	55.8	19.22	55.4	19.36	54.9	19.48	54.5	19.56	54.1	19.66
	2	58.7	19.62	58.3	19.90	58.0	20.08	57.5	20.16	57.1	20.24	56.7	20.34
	4	61.2	19.98	60.8	20.30	60.4	20.63	60.0	20.73	59.5	20.79	59.2	20.89
	6	63.8	20.91	63.4	20.93	63.0	20.95	62.5	20.99	62.1	21.03	61.6	21.07

3) 130%容量接続時(室内ユニット合計容量:728)

(560:暖房)

周波数 (Hz)	外気温度 (WB)	室内吸込空気温度 (DB)											
		18		19		20		21		22		23	
		能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)
50	-6	48.4	16.40	47.9	16.55	47.5	16.68	47.1	16.81	46.7	16.91	46.2	17.00
	-4	51.1	17.08	50.6	17.27	50.1	17.36	49.7	17.42	49.2	17.51	48.8	17.61
	-2	53.7	17.68	53.3	17.87	52.9	17.98	52.5	18.06	52.0	18.15	51.6	18.25
	0	56.3	18.13	55.9	18.32	55.4	18.45	55.0	18.57	54.6	18.64	54.1	18.74
	2	58.8	18.70	58.4	18.96	58.0	19.13	57.6	19.21	57.2	19.28	56.8	19.38
	4	61.3	19.04	60.9	19.34	60.4	19.66	60.0	19.75	59.6	19.81	59.2	19.90
	6	63.8	19.92	63.5	19.94	63.1	19.96	62.6	20.00	62.1	20.04	61.7	20.07
60	-6	51.2	17.93	50.8	18.09	50.3	18.24	49.9	18.38	49.4	18.49	48.9	18.59
	-4	54.1	18.67	53.6	18.88	53.1	18.98	52.6	19.04	52.1	19.15	51.6	19.25
	-2	56.9	19.33	56.4	19.54	56.0	19.67	55.6	19.75	55.1	19.85	54.6	19.96
	0	59.6	19.83	59.2	20.04	58.7	20.18	58.2	20.31	57.8	20.39	57.3	20.50
	2	62.2	20.45	61.8	20.74	61.4	20.93	61.0	21.01	60.6	21.10	60.1	21.20
	4	64.9	20.83	64.4	21.16	64.0	21.51	63.6	21.61	63.1	21.68	62.7	21.78
	6	67.6	21.80	67.2	21.82	66.8	21.84	66.2	21.88	65.8	21.93	65.3	21.97

## (c) FDCJ672HKX2DA

1) 80%容量接続時(室内ユニット合計容量:538)

(672:暖房)

周波数 (Hz)	外気温度 (WB)	室内吸込空気温度 (DB)											
		18		19		20		21		22		23	
		能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)
50	-6	43.0	14.39	42.6	14.52	42.2	14.63	41.9	14.74	41.5	14.82	41.1	14.90
	-4	45.4	149.6	45.0	15.12	44.6	15.19	44.2	15.24	43.7	15.32	43.3	15.40
	-2	47.8	15.46	47.4	15.62	47.0	15.71	46.6	15.77	46.2	15.85	45.8	15.93
	0	50.1	15.84	49.7	15.99	49.3	16.10	48.9	16.20	48.5	16.26	48.1	16.34
	2	52.2	16.31	51.9	16.53	51.6	16.67	51.2	16.73	50.8	16.79	50.4	16.87
	4	54.5	16.59	54.1	16.84	53.7	17.11	53.4	17.19	53.0	17.23	52.6	17.31
	6	56.7	17.33	56.4	17.34	56.0	17.36	55.6	17.39	55.2	17.42	54.8	17.45
60	-6	46.1	16.32	45.7	16.47	45.3	16.59	44.9	16.72	44.5	16.81	44.1	16.90
	-4	48.7	16.97	48.3	17.15	47.8	17.24	47.4	17.30	46.9	17.39	46.5	17.48
	-2	51.2	17.55	50.8	17.73	50.4	17.84	50.0	17.91	49.6	18.00	49.2	18.09
	0	53.7	17.98	53.3	18.16	52.9	18.29	52.5	18.40	52.0	18.47	51.6	18.56
	2	56.1	18.52	55.7	18.78	55.3	18.94	54.9	19.01	54.6	19.08	54.1	19.17
	4	58.5	18.85	58.0	19.14	57.6	19.45	57.3	19.54	56.8	19.59	56.5	19.68
	6	6.09	19.70	60.6	19.72	60.2	19.73	59.7	19.77	59.2	19.81	58.8	19.84

2) 100%容量接続時(室内ユニット合計容量:672)

(672:暖房)

周波数 (Hz)	外気温度 (WB)	室内吸込空気温度 (DB)											
		18		19		20		21		22		23	
		能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)
50	-6	53.5	17.30	53.0	17.45	52.6	17.59	52.1	17.72	51.7	17.82	51.2	17.92
	-4	56.5	17.99	56.0	18.19	55.5	18.28	55.0	18.34	54.4	18.44	54.0	18.53
	-2	59.5	18.61	59.0	18.80	58.5	18.92	58.1	18.99	57.6	19.09	57.1	19.19
	0	62.3	19.07	61.8	19.26	61.4	19.40	60.9	19.51	60.4	19.59	59.9	19.69
	2	65.1	19.65	64.6	19.92	64.2	20.09	63.7	20.17	63.3	20.25	62.8	20.34
	4	67.8	20.00	67.4	20.30	66.9	20.63	66.4	20.73	66.0	20.79	65.5	20.88
	6	70.6	20.90	70.3	20.92	69.8	20.94	69.2	20.98	68.8	21.02	68.3	21.06
60	-6	57.5	19.67	57.0	19.85	56.5	20.00	56.0	20.16	55.5	20.27	55.0	20.38
	-4	60.8	20.47	60.2	20.69	59.6	20.80	59.1	20.87	58.5	20.98	58.0	21.09
	-2	63.9	21.18	63.4	21.40	62.9	21.53	62.4	21.62	61.9	21.73	61.4	21.84
	0	67.0	21.71	66.5	21.93	65.9	22.09	65.4	22.22	64.9	22.31	64.4	22.42
	2	69.9	22.37	69.5	22.68	69.0	22.88	68.5	22.97	68.0	23.06	67.5	23.17
	4	72.9	22.77	72.4	23.13	71.9	23.51	71.4	23.62	70.9	23.68	70.4	23.79
	6	75.9	23.82	75.5	23.84	75.0	23.86	74.4	23.90	73.9	23.95	73.4	23.99

3) 130%容量接続時(室内ユニット合計容量:874)

(672:暖房)

周波数 (Hz)	外気温度 (WB)	室内吸込空気温度 (DB)											
		18		19		20		21		22		23	
		能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)
50	-6	56.7	18.00	56.2	18.16	55.7	18.30	55.3	18.45	54.8	18.55	54.2	18.65
	-4	59.9	18.73	59.4	18.93	58.8	19.03	58.3	19.09	57.7	19.19	57.2	19.29
	-2	63.0	19.37	62.5	19.57	62.0	19.69	61.6	19.77	61.0	19.87	60.5	19.98
	0	66.1	19.85	65.6	20.06	65.0	20.20	64.5	20.32	64.0	20.40	63.5	20.50
	2	69.0	20.46	68.5	20.74	68.1	20.92	67.6	21.00	67.1	21.08	66.6	21.18
	4	71.9	20.82	71.4	21.14	70.9	21.48	70.4	21.59	69.9	21.65	69.5	21.75
	6	74.9	21.77	74.5	21.79	74.0	21.81	73.4	21.85	72.9	21.89	72.4	21.93
60	-6	61.0	20.48	60.4	20.66	59.9	20.83	59.4	20.99	58.8	21.10	58.3	21.22
	-4	64.4	21.31	63.8	21.54	63.2	21.66	62.6	21.73	62.0	21.84	61.5	21.96
	-2	67.7	22.05	67.2	22.29	66.6	22.42	66.1	22.52	65.6	22.63	65.0	22.75
	0	71.0	22.61	70.4	22.84	69.9	23.00	69.3	23.14	68.8	23.24	68.2	23.35
	2	74.1	23.31	73.6	23.63	73.1	23.84	72.6	23.93	72.1	24.02	71.6	24.14
	4	77.3	23.72	76.7	24.09	76.2	24.49	75.7	24.60	75.1	24.67	74.7	24.79
	6	80.5	24.81	80.1	24.83	79.5	24.86	78.9	24.90	78.3	24.95	77.8	25.00

## (d) FDCJ728HKX2DA

1) 80%容量接続時(室内ユニット合計容量:583)

(728:暖房)

周波数 (Hz)	外気温度 (WB)	室内吸込空気温度 (DB)											
		18		19		20		21		22		23	
		能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)
50	-6	47.0	15.95	46.6	16.09	46.1	16.21	45.8	16.34	45.3	16.42	44.9	16.51
	-4	49.6	16.58	49.2	16.76	48.7	16.85	48.3	16.90	47.8	16.99	47.4	17.07
	-2	52.2	17.14	51.8	17.32	51.3	17.43	51.0	17.50	50.5	17.58	50.1	17.67
	0	54.7	17.57	54.3	17.74	53.9	17.87	53.4	17.97	53.0	18.04	52.6	18.13
	2	57.1	180.9	56.7	18.34	56.4	18.50	55.9	18.57	55.6	18.64	55.1	18.73
	4	59.6	18.41	59.1	18.69	58.7	18.99	58.3	19.08	57.9	19.13	57.5	19.22
	6	62.0	19.24	61.7	19.26	61.3	19.27	60.8	19.31	60.3	19.34	59.9	19.38
60	-6	50.1	17.87	49.7	18.03	49.2	18.17	48.8	18.31	48.4	18.41	47.9	18.51
	-4	52.9	18.59	52.5	18.79	52.0	18.89	51.5	18.95	51.0	19.05	50.5	19.15
	-2	55.7	19.23	55.2	19.43	54.8	19.55	54.4	19.63	53.9	19.73	53.5	19.83
	0	58.4	19.71	57.9	19.91	57.5	20.05	57.0	20.17	56.5	20.25	56.1	20.35
	2	60.9	20.31	60.5	20.59	60.1	20.77	59.7	20.85	59.3	20.93	58.8	21.03
	4	63.5	20.67	63.1	20.99	62.6	21.33	62.2	21.43	61.8	21.49	61.4	21.59
	6	66.1	21.61	65.8	21.63	65.4	21.65	64.8	21.69	64.4	21.73	63.9	21.77

2) 100%容量接続時(室内ユニット合計容量:728)

(728:暖房)

周波数 (Hz)	外気温度 (WB)	室内吸込空気温度 (DB)											
		18		19		20		21		22		23	
		能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)
50	-6	58.5	19.23	58.0	19.40	57.5	19.55	57.0	19.71	56.5	19.81	55.9	19.92
	-4	61.8	20.01	61.3	20.23	60.7	20.33	60.1	20.40	59.5	20.51	59.0	20.62
	-2	65.0	20.70	64.5	20.92	63.9	21.05	63.5	21.13	62.9	21.24	62.4	21.35
	0	68.1	21.22	67.6	21.44	67.1	21.59	66.5	21.72	66.0	21.81	65.5	21.91
	2	71.1	21.87	70.7	22.17	70.2	22.37	69.7	22.45	69.2	22.54	68.7	22.65
	4	74.2	22.26	73.6	22.61	73.1	22.97	72.6	23.08	72.1	23.15	71.6	23.26
	6	77.2	23.28	76.8	23.30	76.3	23.32	75.7	23.36	75.2	23.41	74.6	23.45
60	-6	62.5	21.60	61.9	21.79	61.4	21.97	60.9	22.14	60.3	22.26	59.7	22.38
	-4	66.0	22.48	65.4	22.73	64.8	22.85	64.2	22.92	63.6	23.05	63.0	23.17
	-2	69.4	23.27	68.9	23.51	68.3	23.66	67.8	23.76	67.2	23.88	66.7	24.01
	0	72.8	23.86	72.2	24.10	71.6	24.28	71.1	24.42	70.5	24.52	69.9	24.64
	2	76.0	24.59	75.5	24.94	75.0	25.16	74.4	25.26	73.9	25.36	73.4	25.48
	4	79.2	25.04	78.6	25.43	78.1	25.85	77.6	25.97	77.0	26.04	76.5	26.17
	6	82.5	26.19	82.1	26.22	81.5	26.24	80.8	26.29	80.3	26.34	79.7	26.39

3) 130%容量接続時(室内ユニット合計容量:947)

(728:暖房)

周波数 (Hz)	外気温度 (WB)	室内吸込空気温度 (DB)											
		18		19		20		21		22		23	
		能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)
50	-6	62.0	20.02	61.5	20.20	60.9	20.36	60.4	20.52	59.8	20.63	59.3	20.74
	-4	65.5	20.83	64.9	21.06	64.3	21.17	63.7	21.24	63.1	21.35	62.5	21.47
	-2	68.9	21.56	68.3	21.78	67.8	21.92	67.3	22.01	66.7	22.12	66.2	22.24
	0	72.2	22.10	71.7	22.33	71.1	22.48	70.5	22.62	70.0	22.71	69.4	22.82
	2	75.4	22.78	74.9	23.10	74.4	23.30	73.8	23.39	73.4	23.48	72.8	23.59
	4	78.6	23.19	78.0	23.55	77.5	23.93	77.0	24.05	76.4	24.11	75.9	24.23
	6	81.8	24.25	81.4	24.27	80.9	24.29	80.2	24.34	79.7	24.38	79.1	24.43
60	-6	66.3	22.49	65.7	22.70	65.1	22.88	64.5	23.06	63.9	23.19	63.3	23.32
	-4	70.0	23.42	69.4	23.68	68.7	23.80	68.1	23.88	67.4	24.01	66.8	24.14
	-2	73.6	24.24	73.0	24.50	72.4	24.65	71.9	24.75	71.3	24.88	70.7	25.01
	0	77.1	24.86	76.5	25.11	75.9	25.29	75.3	25.45	74.7	25.55	74.1	25.68
	2	80.5	25.63	80.0	25.98	79.5	26.22	78.9	26.32	78.4	26.42	77.8	26.55
	4	84.0	26.09	83.4	26.50	82.8	26.93	82.2	27.06	81.6	27.14	81.1	27.27
	6	87.4	27.29	87.0	27.32	86.4	27.35	85.7	27.40	85.1	27.45	84.5	27.50

## (e) FDCJ784HKX2DA

1) 80%容量接続時(室内ユニット合計容量:628)

(784:暖房)

周波数 (Hz)	外気温度 (WB)	室内吸込空気温度 (DB)											
		18		19		20		21		22		23	
		能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)
50	-6	50.4	17.39	50.0	17.54	49.5	17.68	49.1	17.81	48.7	17.91	48.2	18.01
	-4	53.3	18.08	52.8	18.28	52.3	18.37	51.8	18.43	51.3	18.53	50.8	18.63
	-2	56.0	18.70	55.6	18.90	55.1	19.01	54.7	19.09	54.3	19.19	53.8	19.28
	0	58.7	19.17	58.3	19.36	57.8	19.50	57.3	19.61	56.9	19.69	56.4	19.79
	2	61.3	19.75	60.9	20.02	60.5	20.19	60.0	20.27	59.6	20.35	59.2	20.45
	4	63.9	20.10	63.5	20.51	63.0	20.74	62.6	20.83	62.1	20.89	61.8	20.99
	6	66.6	21.01	66.2	21.03	65.8	21.05	65.2	21.09	64.8	21.12	64.3	21.16
60	-6	54.1	19.53	53.6	19.71	53.1	19.86	52.7	20.01	52.2	20.12	51.7	20.23
	-4	57.2	20.32	56.7	20.54	56.1	20.65	55.6	20.72	55.0	20.83	54.6	20.94
	-2	60.1	21.03	59.6	21.25	59.1	21.38	58.7	21.47	58.2	21.58	57.7	21.69
	0	63.0	21.56	62.5	21.78	62.0	21.93	61.5	22.06	61.0	22.15	60.6	22.26
	2	65.8	22.22	65.4	22.52	64.9	22.72	64.4	22.81	64.0	22.90	63.5	23.01
	4	68.6	22.61	68.1	22.96	67.6	23.34	67.2	23.45	66.7	23.51	66.3	23.62
	6	71.4	23.65	71.1	23.67	70.6	23.69	70.0	23.73	69.5	23.78	69.0	23.82

2) 100%容量接続時(室内ユニット合計容量:784)

(784:暖房)

周波数 (Hz)	外気温度 (WB)	室内吸込空気温度 (DB)											
		18		19		20		21		22		23	
		能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)
50	-6	62.8	21.05	62.2	21.24	61.7	21.40	61.2	21.57	60.6	21.69	60.0	21.81
	-4	66.3	21.91	65.8	22.15	65.1	22.26	64.5	22.34	63.9	22.46	63.3	22.58
	-2	69.8	22.67	69.2	22.91	68.6	23.05	68.1	23.15	67.6	23.27	67.0	23.39
	0	73.1	23.24	72.6	23.48	72.0	23.65	71.4	23.79	70.8	23.89	70.3	24.01
	2	76.3	23.96	75.8	24.29	75.3	24.51	74.8	24.60	74.3	24.70	73.7	24.82
	4	79.6	24.39	79.0	24.77	78.5	25.18	78.0	25.30	77.4	25.37	76.9	25.49
	6	82.9	25.51	82.5	25.54	81.9	25.56	81.2	25.61	80.7	25.66	80.1	25.70
60	-6	67.5	23.69	66.9	23.91	66.3	24.10	65.7	24.29	65.1	24.42	64.5	24.56
	-4	71.3	24.67	70.7	24.94	70.0	25.07	69.3	25.16	68.6	25.29	68.0	25.43
	-2	75.0	25.54	74.4	25.81	73.7	25.97	73.2	26.08	72.6	26.21	72.0	26.35
	0	78.6	26.19	78.0	26.46	77.4	26.65	76.7	26.81	76.1	26.92	75.5	27.06
	2	82.0	27.00	81.5	27.38	81.0	27.63	80.3	27.73	79.8	27.84	79.2	27.98
	4	85.5	27.49	84.9	27.92	84.3	28.39	83.8	28.52	83.2	28.60	82.6	28.74
	6	89.1	28.77	88.6	28.79	88.0	28.82	87.3	28.87	86.7	28.93	86.1	28.98

3) 130%容量接続時(室内ユニット合計容量:1020)

(784:暖房)

周波数 (Hz)	外気温度 (WB)	室内吸込空気温度 (DB)											
		18		19		20		21		22		23	
		能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)
50	-6	66.6	21.92	66.0	22.12	65.4	22.29	64.9	22.47	64.2	22.59	63.6	22.72
	-4	70.3	22.82	69.7	23.07	69.0	23.19	68.4	23.27	67.7	23.39	67.1	23.52
	-2	74.0	23.62	73.4	23.86	72.8	24.01	72.2	24.11	71.6	24.24	71.0	24.36
	0	77.5	24.21	76.9	24.46	76.3	24.64	75.7	24.79	75.1	24.89	74.5	25.01
	2	80.9	24.96	80.4	25.31	79.9	25.54	79.3	25.64	78.7	25.74	78.1	25.86
	4	84.4	25.41	83.8	25.81	83.2	26.24	82.6	26.36	82.0	26.43	81.5	26.56
	6	87.9	26.58	87.4	26.61	86.8	26.63	86.1	26.68	85.5	26.73	84.9	26.78
60	-6	71.5	24.68	70.9	24.91	70.2	25.11	69.7	25.30	69.0	25.45	68.4	25.59
	-4	75.6	25.70	74.9	25.99	74.2	26.13	73.5	26.21	72.8	26.35	72.1	26.50
	-2	79.5	26.61	78.8	26.89	78.2	27.06	77.6	27.18	77.0	27.32	76.3	27.46
	0	83.3	27.29	82.6	27.57	82.0	27.77	81.3	27.94	80.7	28.06	80.0	28.20
	2	86.9	28.14	86.4	28.54	85.8	28.79	85.2	28.91	84.8	29.02	84.0	29.16
	4	90.7	28.65	90.0	29.11	89.4	29.59	88.8	29.73	88.1	29.81	87.6	29.96
	6	94.4	29.98	93.9	30.01	93.3	30.04	92.5	30.10	91.9	30.15	91.2	30.21

## (f) FDCJ840HKX2DA

## 1) 80%容量接続時(室内ユニット合計容量: 672)

(840: 暖房)

周波数 (Hz)	外気温度 (WB)	室内吸込空気温度 (DB)											
		18		19		20		21		22		23	
		能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)
50	-6	53.9	18.88	53.4	19.05	52.9	19.20	52.5	19.35	52.0	19.45	51.5	19.56
	-4	56.9	19.64	56.4	19.86	55.9	19.96	55.4	20.03	54.8	20.13	54.3	20.24
	-2	59.9	20.32	59.4	20.54	58.9	20.66	58.5	20.75	58.0	20.85	57.5	20.96
	0	62.7	20.83	62.3	21.04	61.8	21.19	61.3	21.32	60.8	21.40	60.3	21.51
	2	65.5	21.47	65.1	21.77	64.6	21.96	64.1	22.04	63.7	22.13	63.2	22.23
	4	68.3	21.85	67.8	22.19	67.3	22.55	66.9	22.66	66.4	22.72	66.0	22.83
	6	71.1	22.85	70.8	22.87	70.3	22.89	69.7	22.93	69.2	22.97	68.7	23.02
60	-6	58.1	21.25	57.6	21.44	57.1	21.61	56.6	21.78	56.1	21.90	55.6	22.02
	-4	61.4	22.12	60.9	22.36	60.3	22.48	59.7	22.55	59.1	22.68	58.6	22.80
	-2	64.6	22.89	64.0	23.13	63.5	23.28	63.1	23.38	62.5	23.50	62.0	23.62
	0	67.7	23.47	67.1	23.71	66.6	23.88	66.1	24.03	65.6	24.12	65.0	24.24
	2	70.6	24.20	70.2	24.53	69.7	24.75	69.2	24.85	68.7	24.94	68.2	25.06
	4	73.7	24.63	73.1	25.02	72.6	25.43	72.2	25.55	71.6	25.62	71.2	25.74
	6	76.7	25.76	76.3	25.79	75.8	25.81	75.2	25.86	74.7	25.91	74.1	25.96

## 2) 100%容量接続時(室内ユニット合計容量: 840)

(840: 暖房)

周波数 (Hz)	外気温度 (WB)	室内吸込空気温度 (DB)											
		18		19		20		21		22		23	
		能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)
50	-6	67.1	22.86	66.5	23.07	65.9	23.26	65.4	23.44	64.8	23.57	64.1	23.70
	-4	70.9	23.80	70.3	24.06	69.6	24.20	69.0	24.27	68.3	24.40	67.6	24.54
	-2	74.6	24.64	73.9	24.90	73.3	25.06	72.8	25.16	72.2	25.29	71.6	25.42
	0	78.1	25.27	77.5	25.53	76.9	25.71	76.3	25.87	75.7	25.97	75.1	26.10
	2	81.6	26.05	81.0	26.42	80.5	26.65	79.9	26.76	79.4	26.86	78.8	26.99
	4	85.1	26.52	84.4	26.94	83.8	27.38	83.3	27.51	82.7	27.59	82.2	27.72
	6	88.6	27.75	88.1	27.77	87.5	27.80	86.8	27.85	86.2	27.90	85.6	27.96
60	-6	72.5	25.78	71.8	26.02	71.2	26.23	70.6	26.44	69.9	26.59	69.3	26.73
	-4	76.5	26.85	75.9	27.15	75.1	27.30	74.5	27.39	73.7	27.54	73.0	27.69
	-2	80.5	27.80	79.9	28.10	79.2	28.28	78.6	28.40	78.0	28.55	77.3	28.70
	0	84.4	28.52	83.7	28.81	83.1	29.02	82.4	29.20	81.7	29.32	81.1	29.47
	2	88.1	29.41	87.5	29.82	86.9	30.09	86.3	30.21	85.7	30.33	85.1	30.48
	4	91.9	29.94	91.2	30.42	90.5	30.92	90.0	31.07	89.3	31.16	88.7	31.31
	6	95.6	31.34	95.2	31.37	94.5	31.40	93.7	31.46	93.1	31.52	92.4	31.58

## 3) 130%容量接続時(室内ユニット合計容量: 1092)

(840: 暖房)

周波数 (Hz)	外気温度 (WB)	室内吸込空気温度 (DB)											
		18		19		20		21		22		23	
		能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)
50	-6	71.1	23.82	70.5	24.03	69.8	24.23	69.3	24.42	68.6	24.55	68.0	24.69
	-4	75.1	24.80	74.5	25.07	73.7	25.21	73.1	25.29	72.3	25.43	71.7	25.56
	-2	79.0	25.67	78.4	25.95	77.7	26.11	77.2	26.22	76.5	26.36	75.9	26.49
	0	82.8	26.33	82.2	26.60	81.5	26.79	80.9	26.96	80.2	27.06	79.6	27.20
	2	86.4	27.15	85.9	27.53	85.3	27.77	84.7	27.88	84.1	27.99	83.5	28.13
	4	90.2	27.64	89.5	28.07	88.9	28.54	88.3	28.68	87.6	28.76	87.1	28.89
	6	93.9	28.92	93.4	28.95	92.8	28.98	92.0	29.03	91.4	29.08	90.7	29.14
60	-6	76.8	26.87	76.1	27.12	75.4	27.33	74.8	27.55	74.1	27.71	73.4	27.86
	-4	81.1	27.99	80.4	28.30	79.6	28.45	78.9	28.54	78.1	28.70	77.4	28.86
	-2	85.3	28.98	84.6	29.29	83.9	29.48	83.3	29.60	82.6	29.76	81.9	29.91
	0	89.5	29.72	88.8	30.04	88.0	30.25	87.3	30.44	86.6	30.56	85.9	30.72
	2	93.4	30.66	92.8	31.09	92.2	31.37	91.5	31.50	90.9	31.62	90.2	31.77
	4	97.4	31.22	96.7	31.71	96.0	32.24	95.4	32.40	94.7	32.49	94.1	32.64
	6	101.4	32.68	100.9	32.71	100.2	32.74	99.4	32.80	98.7	32.86	98.0	32.92

## (9) FDCJ896HKX2DA

1) 80%容量接続時(室内ユニット合計容量:717)

(896:暖房)

周波数 (Hz)	外気温度 (WB)	室内吸込空気温度 (DB)											
		18		19		20		21		22		23	
		能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)
50	-6	56.8	18.82	56.3	18.98	55.7	19.12	55.3	19.27	54.8	19.37	54.3	19.47
	-4	60.0	19.55	59.5	19.76	58.9	19.86	58.3	19.92	57.7	20.02	57.2	20.12
	-2	63.1	20.21	62.6	20.41	62.0	20.53	61.6	20.62	61.6	20.72	60.6	20.82
	0	66.1	20.70	65.6	20.90	65.1	21.04	64.6	21.17	64.0	21.25	63.5	21.35
	2	69.0	21.31	68.6	21.60	68.1	21.78	67.6	21.86	67.2	21.94	66.6	22.05
	4	72.0	21.68	71.4	22.01	70.9	22.35	70.5	22.45	70.0	22.52	69.5	22.62
	6	74.9	22.64	74.6	22.66	74.0	22.68	73.4	22.72	72.9	22.76	72.4	22.80
60	-6	61.5	21.71	61.0	21.90	60.4	22.07	59.9	22.24	59.3	22.36	58.8	22.48
	-4	65.0	22.57	64.4	22.81	63.8	22.93	63.2	23.00	62.6	23.12	62.0	23.24
	-2	68.3	23.34	67.8	23.58	67.2	23.72	66.7	23.82	66.2	23.94	65.6	24.06
	0	71.6	23.92	71.1	24.16	70.5	24.32	69.9	24.47	69.4	24.58	68.8	24.68
	2	74.7	24.64	74.3	24.97	73.8	25.19	73.2	25.28	72.7	25.38	72.7	25.50
	4	78.0	25.07	77.4	25.45	76.8	25.86	76.4	25.98	75.8	26.05	75.3	26.17
	6	81.2	26.20	80.8	26.22	80.2	26.24	79.6	26.29	79.0	26.34	78.4	26.39

2) 100%容量接続時(室内ユニット合計容量:896)

(896:暖房)

周波数 (Hz)	外気温度 (WB)	室内吸込空気温度 (DB)											
		18		19		20		21		22		23	
		能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)
50	-6	70.7	22.60	70.1	22.81	69.4	22.98	68.9	23.16	68.2	23.28	67.6	23.41
	-4	74.7	23.51	74.0	23.76	73.3	23.88	72.7	23.96	71.9	24.09	71.3	24.21
	-2	78.6	24.31	77.9	24.56	77.3	24.71	76.7	24.81	76.1	24.94	75.4	25.06
	0	82.3	24.91	81.7	25.17	81.0	25.34	80.4	25.49	79.8	25.59	79.1	25.72
	2	85.9	25.67	85.4	26.02	84.8	26.25	84.2	26.35	83.6	26.45	83.0	26.57
	4	89.6	26.12	89.0	26.52	88.3	26.95	87.8	27.07	87.1	27.15	86.6	27.27
	6	93.3	27.30	92.8	27.32	92.2	27.35	91.5	27.40	90.8	27.45	90.2	27.50
60	-6	76.7	26.16	76.0	26.39	75.3	26.60	74.7	26.81	74.0	26.95	73.3	27.10
	-4	81.0	27.22	80.3	27.51	79.5	27.66	78.8	27.75	78.0	27.90	77.3	28.04
	-2	85.2	28.16	84.5	28.46	83.8	28.63	83.2	28.75	82.5	28.90	81.8	29.05
	0	89.3	28.87	88.6	29.16	87.9	29.37	87.2	29.55	86.5	29.67	85.8	29.81
	2	93.2	29.75	92.6	30.17	92.0	30.43	91.3	30.55	90.7	30.67	90.0	30.82
	4	97.2	30.28	96.5	30.76	95.8	31.26	95.2	31.41	94.5	31.49	93.9	31.64
	6	101.2	31.67	100.7	31.70	100.0	31.73	99.2	31.79	98.5	31.85	97.8	31.91

3) 130%容量接続時(室内ユニット合計容量:1165)

(896:暖房)

周波数 (Hz)	外気温度 (WB)	室内吸込空気温度 (DB)											
		18		19		20		21		22		23	
		能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)
50	-6	75.0	23.52	74.3	23.73	73.6	23.91	73.0	24.10	72.3	24.23	71.6	24.36
	-4	79.2	24.47	78.5	24.73	77.7	24.86	77.0	24.94	76.2	25.07	75.5	25.20
	-2	83.3	25.30	82.6	25.57	81.9	25.72	81.3	25.83	80.6	25.96	79.9	26.09
	0	87.3	25.93	86.6	26.20	85.9	26.38	85.2	26.54	84.5	26.64	83.9	26.77
	2	91.1	26.72	90.5	27.09	89.9	27.33	89.2	27.43	88.6	27.54	88.0	27.67
	4	95.0	27.19	94.3	27.61	93.6	28.06	93.0	28.19	92.4	28.27	91.8	28.40
	6	98.9	28.43	98.4	28.45	97.7	28.48	97.0	28.53	96.3	28.58	95.6	28.64
60	-6	81.3	27.23	80.6	27.48	79.8	27.69	79.2	27.91	78.4	28.06	77.7	28.22
	-4	85.9	28.34	85.1	28.65	84.3	28.80	83.5	28.90	82.7	29.05	81.9	29.20
	-2	90.3	29.33	89.6	29.64	88.8	29.82	88.2	29.94	87.5	30.10	86.7	30.25
	0	94.7	30.07	93.9	30.38	93.2	30.59	92.4	30.78	91.7	30.90	90.9	31.05
	2	98.8	30.99	98.2	31.42	97.5	31.70	96.8	31.82	96.1	31.95	95.4	32.10
	4	103.0	31.55	102.3	32.04	101.5	32.56	100.9	32.72	100.2	32.81	99.5	32.96
	6	107.3	33.00	106.7	33.03	106.0	33.06	105.2	33.12	104.4	33.18	103.7	33.24

## (h) FDCJ952HKX2DA

1) 80%容量接続時(室内ユニット合計容量:762)

(952:暖房)

周波数 (Hz)	外気温度 (WB)	室内吸込空気温度 (DB)											
		18		19		20		21		22		23	
		能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)
50	-6	60.8	20.37	60.2	20.54	59.7	20.70	59.2	20.86	58.6	20.97	58.1	21.08
	-4	64.2	21.17	63.6	21.39	63.0	21.51	62.5	21.57	61.8	21.68	61.3	21.80
	-2	67.5	21.89	67.0	22.11	66.4	22.24	65.9	22.33	65.4	22.44	64.8	22.56
	0	70.8	22.42	70.2	22.64	69.7	22.80	69.1	22.94	68.6	23.02	68.0	23.14
	2	73.9	23.09	73.4	23.40	72.9	23.61	72.4	23.70	71.9	23.78	71.3	23.90
	4	77.0	23.49	76.5	23.85	75.9	24.23	75.5	24.34	74.9	24.41	74.4	24.52
60	-6	65.5	23.25	64.9	23.46	64.3	23.64	63.8	23.82	63.2	23.95	62.6	24.08
	-4	69.2	24.19	68.6	24.45	67.9	24.57	67.3	24.65	66.6	24.78	66.0	24.91
	-2	72.8	25.02	72.2	25.27	71.6	25.43	71.1	25.53	70.5	25.66	69.9	25.79
	0	76.3	25.64	75.7	25.90	75.1	26.08	74.5	26.23	73.9	26.34	73.3	26.47
	2	79.6	26.41	79.1	26.78	78.6	27.01	78.0	27.11	77.5	27.22	76.9	27.35
	4	83.0	26.88	82.4	27.30	81.8	27.74	81.3	27.87	80.7	27.94	80.2	28.07
	6	86.4	28.10	86.0	28.12	85.4	28.15	84.7	28.20	84.1	28.25	83.5	28.31

2) 100%容量接続時(室内ユニット合計容量:952)

(952:暖房)

周波数 (Hz)	外気温度 (WB)	室内吸込空気温度 (DB)											
		18		19		20		21		22		23	
		能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)
50	-6	75.7	24.53	75.0	24.75	74.3	24.95	73.7	25.14	73.0	25.28	72.3	25.41
	-4	79.9	25.52	79.3	25.80	78.5	25.94	77.8	26.02	77.0	26.16	76.3	26.29
	-2	84.1	26.40	83.4	26.68	82.7	26.84	82.1	26.95	81.4	27.09	80.7	27.23
	0	88.1	27.06	87.4	27.34	86.8	27.53	86.1	27.70	85.4	27.81	84.7	27.94
	2	92.0	27.89	91.4	28.27	90.8	28.52	90.1	28.63	89.5	28.74	88.8	28.88
	4	95.9	28.38	95.2	28.82	94.6	29.29	94.0	29.43	93.3	29.51	92.7	29.65
60	-6	81.7	28.09	80.9	28.34	80.2	28.56	79.6	28.79	78.8	28.95	78.1	29.11
	-4	86.3	29.23	85.5	29.55	84.7	29.71	83.9	29.81	83.1	29.97	82.3	30.13
	-2	90.7	30.25	90.0	30.57	89.2	30.76	88.6	30.89	87.9	31.05	87.1	31.21
	0	95.1	31.02	94.4	31.34	93.6	31.56	92.9	31.75	92.1	31.88	91.4	32.04
	2	99.3	31.97	98.6	32.42	98.0	32.71	97.2	32.84	96.6	32.96	95.9	33.12
	4	103.5	32.55	102.8	33.06	102.0	33.60	101.4	33.76	100.6	33.86	100.0	34.01
	6	107.8	34.05	107.2	34.08	106.5	34.11	105.6	34.17	104.9	34.24	104.2	34.30

3) 130%容量接続時(室内ユニット合計容量:1238)

(952:暖房)

周波数 (Hz)	外気温度 (WB)	室内吸込空気温度 (DB)											
		18		19		20		21		22		23	
		能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)
50	-6	80.2	25.54	79.5	25.77	78.8	25.97	78.2	26.17	77.4	26.31	76.7	24.46
	-4	84.7	26.57	84.0	26.86	83.2	27.00	82.4	27.09	81.6	27.23	80.9	27.38
	-2	89.1	27.49	88.4	27.78	87.7	27.95	87.0	28.07	86.3	28.21	85.6	28.35
	0	93.4	28.18	92.7	28.47	92.0	28.67	91.2	28.84	90.5	28.96	89.8	29.10
	2	97.5	29.04	96.9	29.44	96.3	29.70	95.5	29.82	94.6	29.93	94.2	30.08
	4	101.7	29.56	101.0	30.02	100.2	30.51	99.6	30.65	98.9	30.74	98.2	30.88
60	-6	86.6	29.25	85.8	29.52	85.0	29.75	84.3	29.98	83.5	30.15	82.7	30.32
	-4	91.4	30.45	90.7	30.78	89.7	30.95	89.0	31.05	88.1	31.21	87.3	31.38
	-2	96.2	31.51	95.4	31.85	94.6	32.05	93.9	32.18	93.1	32.35	92.3	32.51
	0	100.8	32.31	100.0	32.65	99.2	32.88	98.4	33.08	97.6	33.21	96.9	33.38
	2	105.2	33.31	104.5	33.78	103.9	34.08	103.1	34.21	102.4	34.35	101.6	34.51
	4	109.7	33.91	108.9	34.45	108.1	35.01	107.5	35.18	106.7	35.28	106.0	35.44
	6	114.2	35.48	113.7	35.51	112.9	35.54	112.0	35.61	111.2	35.68	110.4	35.74



## (i) FDCJ1008HKX2DA

## 1) 80%容量接続時(室内ユニット合計容量:807)

(1008:暖房)

周波数 (Hz)	外気温度 (WB)	室内吸込空気温度 (DB)											
		18		19		20		21		22		23	
		能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)
50	-6	64.2	21.79	63.7	21.99	63.1	22.16	62.6	22.32	62.0	22.45	61.4	22.57
	-4	67.8	22.66	67.3	22.90	66.6	23.02	66.0	23.10	65.3	23.22	64.7	23.34
	-2	71.4	23.43	70.8	23.67	70.2	23.82	69.7	23.92	69.1	24.04	68.5	24.16
	0	74.8	24.01	74.2	24.25	73.6	24.42	73.0	24.57	72.4	24.66	71.9	24.78
	2	78.1	24.74	77.6	25.07	77.1	25.29	76.5	25.39	76.0	25.48	75.4	25.60
	4	81.4	25.17	80.8	25.56	80.2	25.97	79.7	26.09	79.1	26.16	78.6	26.28
	6	84.8	26.30	84.3	26.33	83.8	26.35	83.1	26.40	82.5	26.45	81.9	26.50
60	-6	69.5	24.90	68.9	25.12	68.2	25.32	67.7	25.51	67.1	25.65	66.4	25.79
	-4	73.4	25.90	72.8	26.18	72.0	26.32	71.4	26.41	70.7	26.55	70.1	26.69
	-2	77.2	26.80	76.6	27.08	75.9	27.25	75.4	27.36	74.8	27.50	74.1	27.64
	0	80.9	27.47	80.3	27.75	79.7	27.94	79.0	28.11	78.4	28.22	77.8	28.36
	2	84.5	28.31	83.9	28.70	83.4	28.95	82.7	29.06	82.2	29.17	81.6	29.31
	4	88.1	28.81	87.5	29.26	86.8	29.73	86.3	29.87	85.6	29.96	85.1	30.10
	6	91.7	30.12	91.3	30.15	90.6	30.18	89.9	30.23	89.3	30.29	88.6	30.35

## 2) 100%容量接続時(室内ユニット合計容量:1008)

(1008:暖房)

周波数 (Hz)	外気温度 (WB)	室内吸込空気温度 (DB)											
		18		19		20		21		22		23	
		能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)
50	-6	80.0	26.35	79.3	26.59	78.5	26.80	77.9	27.01	77.2	27.15	76.5	27.30
	-4	84.5	27.42	83.8	27.72	82.9	27.87	82.2	27.96	81.4	28.11	80.6	28.25
	-2	88.9	28.37	88.1	28.67	87.4	28.85	86.8	28.97	86.0	29.12	85.3	29.26
	0	93.1	29.09	92.4	29.38	91.7	29.59	90.9	29.77	90.2	29.89	89.5	30.04
	2	97.2	29.98	96.6	30.39	96.0	30.66	95.2	30.78	94.6	30.90	93.9	31.05
	4	101.4	30.51	100.6	30.99	99.9	31.49	99.3	31.64	98.6	31.73	97.9	31.88
	6	105.6	31.91	105.0	31.94	104.3	31.97	103.5	32.03	102.7	32.09	102.0	32.15
60	-6	86.7	30.18	85.9	30.45	85.1	30.70	84.4	30.94	83.6	31.11	82.8	31.28
	-4	91.5	31.42	90.7	31.76	89.8	31.94	89.0	32.04	88.1	32.21	87.3	32.38
	-2	96.3	32.52	95.5	32.87	94.7	33.07	94.0	33.21	93.2	33.38	92.4	33.56
	0	100.9	33.35	100.1	33.69	99.3	33.93	98.5	34.14	97.7	34.28	97.0	34.45
	2	105.3	34.38	104.6	34.86	104.0	35.17	103.2	35.31	102.5	35.45	101.7	35.62
	4	109.8	35.00	109.0	35.55	108.3	36.14	107.6	36.31	106.8	36.41	106.1	36.59
	6	114.4	36.62	113.8	36.66	113.0	36.69	112.1	36.76	111.3	36.83	110.5	36.90

## 3) 130%容量接続時(室内ユニット合計容量:1311)

(1008:暖房)

周波数 (Hz)	外気温度 (WB)	室内吸込空気温度 (DB)											
		18		19		20		21		22		23	
		能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)
50	-6	84.8	27.44	84.0	27.68	83.3	27.90	82.6	28.12	81.8	28.27	81.0	28.43
	-4	89.6	28.55	88.8	28.87	87.9	29.02	87.1	29.11	86.2	29.27	85.5	29.42
	-2	94.2	29.55	93.4	29.86	92.6	30.05	92.0	30.17	91.2	30.33	90.4	30.48
	0	98.7	30.29	98.0	30.60	97.2	30.82	96.4	31.01	95.6	31.13	94.9	31.29
	2	103.0	31.23	102.4	31.66	101.7	31.94	100.9	32.07	100.3	32.19	99.5	32.34
	4	107.5	31.79	106.7	32.28	105.9	32.81	105.3	32.97	104.5	33.06	103.8	33.21
	6	111.9	33.25	111.3	33.28	110.6	33.31	109.7	33.37	108.9	33.43	108.1	33.49
60	-6	91.9	31.44	91.0	31.72	90.2	31.98	89.5	32.23	88.6	32.41	87.8	32.59
	-4	97.0	32.73	96.2	33.09	95.2	33.27	94.4	33.38	93.4	33.56	92.6	33.74
	-2	102.1	33.88	101.2	34.24	100.4	34.46	99.7	34.60	98.8	34.78	98.0	34.96
	0	107.0	34.75	106.1	35.11	105.3	35.36	104.4	35.58	103.6	35.72	102.8	35.90
	2	111.6	35.83	110.9	36.33	110.2	36.66	109.4	36.80	108.6	36.94	107.8	37.12
	4	116.4	36.48	115.6	37.05	114.7	37.66	114.0	37.84	113.2	37.95	112.5	38.13
	6	121.2	38.17	120.6	38.20	119.8	38.24	118.8	38.31	118.0	38.38	117.1	38.46

## (j) FDCJ1064HKX2DA

1) 80%容量接続時(室内ユニット合計容量: 852)

(1064: 暖房)

周波数 (Hz)	外気温度 (WB)	室内吸込空気温度 (DB)											
		18		19		20		21		22		23	
		能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)
50	-6	67.7	23.27	67.1	23.47	66.5	23.66	65.9	23.84	65.3	23.97	64.7	24.10
	-4	71.5	24.20	70.9	24.46	70.2	24.59	69.5	24.67	68.8	24.80	68.2	24.93
	-2	75.2	25.03	74.6	25.29	74.0	25.45	73.4	25.55	72.8	25.68	72.2	25.81
	0	78.8	25.65	78.2	25.91	77.6	26.09	77.0	26.25	76.3	26.35	75.7	26.48
	2	82.2	26.43	81.7	26.79	81.2	27.03	80.6	27.13	80.0	27.23	79.4	27.36
	4	85.8	26.90	85.2	27.31	84.5	27.75	84.0	27.88	83.4	27.96	82.9	28.09
60	-6	73.5	26.60	72.8	26.84	72.2	27.05	71.6	27.26	70.9	27.41	70.2	27.56
	-4	77.6	27.68	77.0	27.98	76.2	28.13	75.5	28.22	74.8	28.37	74.1	28.52
	-2	81.7	28.64	81.0	28.94	80.3	29.12	79.7	29.24	79.1	29.39	78.4	29.54
	0	85.6	29.36	84.9	29.66	84.2	29.87	83.6	30.05	82.9	30.17	82.2	30.32
	2	89.3	30.26	88.7	30.68	88.2	30.95	87.5	31.07	86.9	31.19	86.3	31.34
	4	93.2	30.80	92.5	31.28	91.8	31.79	91.2	31.94	90.6	32.03	90.0	32.18
	6	97.0	32.21	96.5	32.24	95.8	32.27	95.1	32.33	94.4	32.39	93.7	32.45

2) 100%容量接続時(室内ユニット合計容量: 1064)

(1064: 暖房)

周波数 (Hz)	外気温度 (WB)	室内吸込空気温度 (DB)											
		18		19		20		21		22		23	
		能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)
50	-6	84.3	28.17	83.5	28.42	82.8	28.65	82.1	28.87	81.3	29.03	80.6	29.19
	-4	89.0	29.32	88.2	29.64	87.4	29.80	86.6	29.89	85.7	30.05	85.0	30.21
	-2	93.6	30.34	92.9	30.66	92.1	30.85	91.4	30.98	90.7	31.14	89.9	31.30
	0	98.1	31.11	97.4	31.43	96.6	31.65	95.8	31.84	95.1	31.97	94.3	32.13
	2	102.4	32.07	101.8	32.52	101.1	32.80	100.3	32.93	99.7	33.06	98.9	33.22
	4	106.8	32.36	106.1	33.15	105.3	33.70	104.6	33.86	103.9	33.95	103.2	34.11
60	-6	111.2	34.15	110.7	34.18	109.9	34.21	109.0	34.27	108.3	34.34	107.5	34.40
	-6	91.7	32.27	90.8	32.57	90.0	32.83	89.3	33.09	88.4	33.27	87.6	33.46
	-4	96.8	33.60	96.0	33.97	95.0	34.16	94.2	34.27	93.2	34.46	92.4	34.64
	-2	101.8	34.79	101.0	35.16	100.1	35.38	99.4	35.53	98.6	35.72	97.8	35.90
	0	106.7	35.68	105.9	36.05	105.0	36.31	104.2	36.53	103.4	36.68	102.5	36.86
	2	111.4	36.79	110.7	37.31	109.9	37.64	109.1	37.79	108.4	37.94	107.6	38.12
60	4	116.2	37.46	115.3	38.05	114.5	38.68	113.8	38.86	112.9	38.97	112.2	39.16
	6	120.9	39.20	120.3	39.23	119.5	39.27	118.5	39.34	117.7	39.42	116.9	39.49

3) 130%容量接続時(室内ユニット合計容量: 1384)

(1064: 暖房)

周波数 (Hz)	外気温度 (WB)	室内吸込空気温度 (DB)											
		18		19		20		21		22		23	
		能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)
50	-6	89.4	29.33	88.5	29.60	87.7	29.84	87.0	30.07	86.2	30.24	85.4	30.40
	-4	94.4	30.54	93.5	30.87	92.6	31.04	91.8	31.14	90.9	31.31	90.0	31.47
	-2	99.3	31.61	98.4	31.94	97.6	32.14	96.9	32.27	96.1	32.44	95.3	32.61
	0	104.0	32.41	103.2	32.74	102.4	32.98	101.6	33.18	100.8	33.31	100.0	33.48
	2	108.6	33.41	107.9	33.88	107.2	34.18	106.4	34.31	105.7	34.45	104.8	34.61
	4	113.2	34.01	112.4	34.55	111.6	35.11	110.9	35.28	110.1	35.38	109.4	35.55
60	6	117.9	35.58	117.3	35.62	116.5	35.65	115.6	35.72	114.7	35.78	113.9	35.85
	-6	97.2	33.62	96.3	33.93	95.4	34.20	94.6	34.47	93.7	34.67	92.8	34.86
	-4	102.6	35.02	101.7	35.40	100.7	35.60	99.8	35.71	98.8	35.91	97.9	36.10
	-2	107.9	36.25	107.0	36.64	106.1	36.87	105.4	37.03	104.5	37.22	103.6	37.41
	0	113.1	37.18	112.2	37.57	111.3	37.84	110.5	38.07	109.6	38.23	108.7	38.42
	2	118.1	38.34	117.3	38.89	116.5	39.23	115.6	39.39	114.9	39.54	114.0	39.74
60	4	123.1	39.04	122.2	39.66	121.3	40.32	120.6	40.51	119.7	40.63	118.9	40.82
	6	128.2	40.86	127.6	40.90	126.7	40.94	125.7	41.01	124.8	41.09	123.9	41.17

## (k) FDCJ1120HKX2DA

1) 80%容量接続時(室内ユニット合計容量:896)

(1120:暖房)

周波数 (Hz)	外気温度 (WB)	室内吸込空気温度 (DB)											
		18		19		20		21		22		23	
		能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)
50	-6	71.1	24.77	70.5	24.99	69.8	25.19	69.3	25.38	68.6	25.52	68.0	25.66
	-4	75.1	25.77	74.5	26.05	73.7	26.19	73.1	26.27	72.3	26.41	71.7	26.55
	-2	79.0	26.66	78.4	26.94	77.7	27.10	77.2	27.21	76.5	27.35	75.9	27.49
	0	82.8	27.32	82.2	27.60	81.5	27.80	80.9	27.96	80.2	28.07	79.6	28.21
	2	86.4	28.16	85.9	28.55	85.3	28.80	84.7	28.91	84.1	29.02	83.5	29.16
	4	90.1	28.66	89.5	29.10	88.9	29.57	88.3	29.71	87.6	29.80	87.1	29.94
	6	93.9	29.96	93.4	29.99	92.7	30.02	92.0	30.07	91.4	30.13	90.7	30.19
60	-6	77.5	28.32	76.8	28.58	76.1	28.81	75.5	29.03	74.8	29.19	74.1	29.35
	-4	81.9	29.48	81.1	29.80	80.3	29.96	79.6	30.06	78.8	30.22	78.1	30.38
	-2	86.1	30.51	85.4	30.83	84.7	31.03	84.1	31.15	83.4	31.32	82.7	31.48
	0	90.2	31.28	89.5	31.61	88.8	31.83	88.1	32.02	87.4	32.15	86.7	32.31
	2	94.2	32.25	93.6	32.70	93.0	32.99	92.3	33.12	91.7	33.25	90.9	33.41
	4	98.2	32.83	97.5	33.34	96.8	33.89	96.2	34.05	95.5	34.15	94.9	34.31
	6	102.3	34.34	101.8	34.37	101.1	34.40	100.2	34.47	99.5	34.53	98.8	34.60

2) 100%容量接続時(室内ユニット合計容量:1120)

(1120:暖房)

周波数 (Hz)	外気温度 (WB)	室内吸込空気温度 (DB)											
		18		19		20		21		22		23	
		能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)
50	-6	88.6	29.98	87.8	30.26	87.0	30.50	86.3	30.74	85.5	30.91	84.7	31.08
	-4	93.6	31.22	92.7	31.56	91.8	31.73	91.0	31.83	90.1	32.00	89.3	32.17
	-2	98.4	32.31	97.6	32.65	96.8	32.86	96.1	32.99	95.3	33.17	94.5	33.34
	0	103.1	33.13	102.3	33.47	101.5	33.71	100.7	33.92	99.9	34.06	99.1	34.23
	2	107.6	34.16	107.0	34.64	106.3	34.94	105.5	35.08	104.8	35.22	104.0	35.39
	4	112.3	34.77	111.5	35.32	110.6	35.90	110.0	36.07	109.1	36.18	108.5	36.35
	6	116.9	36.38	116.3	36.42	115.5	36.45	114.6	36.52	113.8	36.59	113.0	36.66
60	-6	96.6	34.36	95.8	34.68	94.9	34.96	94.1	35.24	93.2	35.43	92.4	35.63
	-4	102.1	35.79	101.2	36.19	100.2	36.38	99.3	36.50	98.3	36.70	97.4	36.90
	-2	107.4	37.06	106.5	37.45	105.6	37.69	104.8	37.85	104.0	38.05	103.1	38.25
	0	112.5	38.01	111.6	38.40	110.8	38.68	109.9	38.92	109.0	39.08	108.1	39.28
	2	117.4	39.20	116.7	39.75	115.9	40.11	115.0	40.27	114.3	40.42	113.4	40.62
	4	122.5	39.91	121.6	40.54	120.7	41.22	120.0	41.41	119.1	41.53	118.3	41.73
	6	127.5	41.77	126.9	41.81	126.0	41.85	125.0	41.93	124.1	42.01	123.2	42.09

3) 130%容量接続時(室内ユニット合計容量:1456)

(1120:暖房)

周波数 (Hz)	外気温度 (WB)	室内吸込空気温度 (DB)											
		18		19		20		21		22		23	
		能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)
50	-6	93.9	31.23	93.0	31.52	92.2	31.77	91.5	32.02	90.6	32.20	89.7	32.38
	-4	99.2	32.52	98.3	32.88	97.3	33.06	96.5	33.16	95.5	33.34	94.6	33.52
	-2	104.3	33.66	103.5	34.02	102.6	34.24	101.9	34.38	101.0	34.56	100.1	34.74
	0	109.3	34.52	108.5	34.88	107.6	35.13	106.8	35.34	105.9	35.49	105.0	35.67
	2	114.1	35.59	113.4	36.09	112.6	36.42	111.8	36.56	111.0	36.70	110.2	36.88
	4	119.0	36.24	118.1	36.81	117.3	37.42	116.6	37.60	115.7	37.70	115.0	37.88
	6	123.9	37.92	123.3	37.95	122.4	37.99	121.5	38.06	120.6	38.13	119.7	38.20
60	-6	102.4	35.81	101.5	36.14	100.6	36.43	99.8	36.72	98.8	36.93	97.9	37.13
	-4	108.2	37.30	107.2	37.71	106.2	37.92	105.2	38.04	104.2	38.25	103.2	38.46
	-2	113.8	38.62	112.9	39.04	111.9	39.29	111.1	39.45	110.2	39.66	109.3	39.87
	0	119.3	39.62	118.3	40.03	117.4	40.32	116.5	40.57	115.5	40.73	114.6	40.94
	2	124.5	40.86	123.7	41.44	122.9	41.81	121.9	41.98	121.1	42.14	120.2	42.35
	4	129.8	41.60	128.9	42.27	128.0	42.97	127.1	43.18	126.2	43.30	125.4	43.51
	6	135.2	43.55	134.5	43.59	133.6	43.63	132.5	43.72	131.6	43.80	130.6	43.88

・ 組合せ50Hz専用ユニット仕様

(a) FDCJ500HKX2DAF

1) 80%容量接続時 (室内ユニット合計容量: 400)

(500: 暖房)

周波数 (Hz)	外気温度 (WB)	室内吸込空気温度 (DB)											
		18		19		20		21		22		23	
		能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)
50	-6	34.8	13.08	34.5	13.20	34.2	13.31	33.9	13.41	33.6	13.48	33.3	13.56
	-4	36.7	13.62	36.4	13.76	36.1	13.84	35.8	13.88	35.4	13.95	35.1	14.03
	-2	38.7	14.09	38.3	14.23	38.0	14.32	37.7	14.38	37.4	14.46	37.1	14.53
	0	40.5	14.44	40.2	14.59	39.9	14.69	39.6	14.78	39.2	14.84	38.9	14.91
	2	42.3	14.88	42.0	15.09	41.7	15.22	41.4	15.28	41.2	15.34	40.8	15.41
	4	44.1	15.15	43.8	15.39	43.5	15.64	43.2	15.71	42.9	15.75	42.6	15.83
	6	45.9	15.84	45.7	15.86	45.4	15.87	45.0	15.90	44.7	15.93	44.4	15.96

2) 100%容量接続時 (室内ユニット合計容量: 500)

(500: 暖房)

周波数 (Hz)	外気温度 (WB)	室内吸込空気温度 (DB)											
		18		19		20		21		22		23	
		能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)
50	-6	43.3	15.87	42.9	16.02	42.5	16.14	42.2	16.27	41.8	16.36	41.4	16.45
	-4	45.8	16.53	45.4	16.71	44.9	16.80	44.5	16.85	44.1	16.95	43.7	17.04
	-2	48.1	17.11	47.7	17.29	47.3	17.40	47.0	17.47	46.6	17.56	46.2	17.65
	0	50.5	17.55	50.1	17.73	49.7	17.85	49.3	17.96	48.9	18.04	48.5	18.13
	2	52.7	18.09	52.3	18.35	52.0	18.51	51.6	18.58	51.2	18.66	50.9	18.75
	4	54.9	18.42	54.5	18.71	54.1	19.02	53.8	19.11	53.4	19.16	53.1	19.26
	6	57.2	19.27	56.9	19.29	56.5	19.31	56.0	19.35	55.7	19.38	55.3	19.42

3) 130%容量接続時 (室内ユニット合計容量: 650)

(500: 暖房)

周波数 (Hz)	外気温度 (WB)	室内吸込空気温度 (DB)											
		18		19		20		21		22		23	
		能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)
50	-6	45.9	16.54	45.5	16.69	45.1	16.82	44.7	16.95	44.3	17.05	43.9	17.14
	-4	48.5	17.22	48.1	17.41	47.6	17.51	47.2	17.56	46.7	17.66	46.3	17.75
	-2	51.0	17.83	50.6	18.02	50.2	18.13	49.8	18.21	49.4	18.30	49.0	18.40
	0	53.5	18.28	53.1	18.47	52.6	18.61	52.2	18.72	51.8	18.80	51.4	18.89
	2	55.8	18.85	55.5	19.12	55.1	19.29	54.7	19.37	54.3	19.44	53.9	19.54
	4	58.2	19.20	57.8	19.50	57.4	19.82	57.0	19.92	56.6	19.98	56.2	20.07
	6	60.6	20.09	60.3	20.11	59.9	20.13	59.4	20.17	59.0	20.20	58.6	20.24

(b) FDCJ560HKX2DAF

1) 80%容量接続時 (室内ユニット合計容量: 448)

(560: 暖房)

周波数 (Hz)	外気温度 (WB)	室内吸込空気温度 (DB)											
		18		19		20		21		22		23	
		能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)
50	-6	38.8	14.37	38.4	14.50	38.1	14.62	37.8	14.73	37.4	14.81	37.1	14.90
	-4	41.0	14.96	40.6	15.12	40.2	15.21	39.9	15.26	39.5	15.34	39.1	15.42
	-2	43.1	15.48	42.7	15.65	42.4	15.75	42.1	15.81	41.7	15.89	41.4	15.97
	0	45.2	15.88	44.8	16.04	44.5	16.15	44.1	16.25	43.8	16.32	43.4	16.40
	2	47.1	16.37	46.8	16.60	46.5	16.74	46.2	16.81	45.9	16.87	45.5	16.96
	4	49.2	16.66	48.8	16.92	48.5	17.20	48.2	17.28	47.8	17.33	47.5	17.41
	6	51.2	17.43	50.9	17.45	50.6	17.46	50.2	17.49	49.8	17.53	49.5	17.56

2) 100%容量接続時 (室内ユニット合計容量: 560)

(560: 暖房)

周波数 (Hz)	外気温度 (WB)	室内吸込空気温度 (DB)											
		18		19		20		21		22		23	
		能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)
50	-6	48.3	17.46	47.9	17.62	47.4	17.76	47.1	17.90	46.6	18.01	46.2	18.11
	-4	51.0	18.19	50.6	18.39	50.1	19.49	49.6	18.55	49.1	18.65	48.7	18.75
	-2	53.7	18.83	53.2	19.03	52.8	19.15	52.4	19.23	52.0	19.34	51.5	19.44
	0	56.3	19.32	55.8	19.52	55.4	19.66	54.9	19.78	54.5	19.86	54.1	19.96
	2	58.7	19.92	58.3	20.20	58.0	20.38	57.5	20.46	57.1	20.54	56.7	20.65
	4	61.2	20.28	60.8	20.61	60.4	20.95	60.0	21.05	59.5	21.11	59.2	21.21
	6	63.8	21.23	63.4	21.25	63.0	21.27	62.5	21.31	62.1	21.35	61.6	21.39

## 3) 130%容量接続時 (室内ユニット合計容量 : 728)

(560 : 暖房)

周波数 (Hz)	外気温度 ( WB)	室内吸込空気温度 ( DB)											
		18		19		20		21		22		23	
		能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)
50	-6	51.2	18.20	50.8	18.37	50.3	18.51	49.9	18.66	49.4	18.77	48.9	18.87
	-4	54.1	18.96	53.6	19.17	53.1	19.27	52.6	19.33	52.1	19.44	51.6	19.54
	-2	56.9	19.63	56.4	19.84	56.0	19.97	55.6	20.05	55.1	20.16	54.6	20.26
	0	59.6	20.13	59.2	20.34	58.7	20.49	58.2	20.62	57.8	20.70	57.3	20.81
	2	62.2	20.77	61.8	21.06	61.4	21.25	61.0	21.33	60.6	21.42	60.1	21.52
	4	64.9	21.14	64.4	21.48	64.0	21.84	63.6	21.95	63.1	22.01	62.7	22.11
	6	67.6	22.13	67.2	22.16	66.8	22.18	66.2	22.22	65.8	22.26	65.3	22.30

## (c) FDCJ672HKX2DAF

## 1) 80%容量接続時 (室内ユニット合計容量 : 538)

(672 : 暖房)

周波数 (Hz)	外気温度 ( WB)	室内吸込空気温度 ( DB)											
		18		19		20		21		22		23	
		能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)
50	-6	46.1	17.49	45.7	17.64	45.3	17.78	44.9	17.91	44.5	18.01	44.1	18.11
	-4	48.7	18.19	48.3	18.38	47.8	18.48	47.4	18.54	46.9	18.64	46.5	18.73
	-2	51.2	18.81	50.8	19.01	50.4	19.12	50.0	19.20	49.6	19.30	49.2	19.40
	0	53.7	19.28	53.3	19.47	52.9	19.61	52.5	19.73	52.0	19.80	51.6	19.90
	2	56.1	19.86	55.7	20.14	55.3	20.31	54.9	20.39	54.6	20.47	54.1	20.56
	4	58.5	20.21	58.0	20.53	57.6	20.86	57.3	20.95	56.8	21.01	56.5	21.11
	6	60.9	21.13	60.6	21.15	60.2	21.17	59.7	21.21	59.2	21.25	58.8	21.29

## 2) 100%容量接続時 (室内ユニット合計容量 : 672)

(672 : 暖房)

周波数 (Hz)	外気温度 ( WB)	室内吸込空気温度 ( DB)											
		18		19		20		21		22		23	
		能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)
50	-6	57.5	21.19	57.0	21.39	56.5	21.55	56.0	21.72	55.5	21.84	55.0	21.96
	-4	60.8	22.06	60.2	22.30	59.6	22.42	59.1	22.49	58.5	22.61	58.0	22.73
	-2	63.9	22.83	63.4	23.07	62.9	23.21	62.4	23.31	61.9	23.43	61.4	23.55
	0	67.0	23.41	66.5	23.65	65.9	23.82	65.4	23.96	64.9	24.06	64.4	24.18
	2	69.9	24.13	69.5	24.46	69.0	24.68	68.5	24.78	68.0	24.87	67.5	24.99
	4	72.9	24.56	72.4	24.95	71.9	25.36	71.4	25.48	70.9	25.55	70.4	25.67
	6	75.9	25.69	75.5	25.72	75.0	25.74	74.4	25.79	73.9	25.84	73.4	25.88

## 3) 130%容量接続時 (室内ユニット合計容量 : 874)

(672 : 暖房)

周波数 (Hz)	外気温度 ( WB)	室内吸込空気温度 ( DB)											
		18		19		20		21		22		23	
		能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)
50	-6	61.0	22.07	60.4	22.27	59.9	22.45	59.4	22.62	58.8	22.75	58.3	22.88
	-4	64.4	22.98	63.8	23.23	63.2	23.35	62.6	23.43	62.0	23.55	61.5	23.68
	-2	67.7	23.78	67.2	24.03	66.6	24.18	66.1	24.28	65.6	24.41	65.0	24.53
	0	71.0	24.38	70.4	24.64	69.9	24.81	69.3	24.96	68.8	25.06	68.2	25.19
	2	74.1	25.14	73.6	25.49	73.1	25.72	72.6	25.82	72.1	25.92	71.6	26.04
	4	77.3	25.59	76.7	25.99	76.2	26.42	75.7	26.55	75.1	26.62	74.7	26.75
	6	80.5	26.77	80.1	26.80	79.5	26.82	78.9	26.87	78.3	26.92	77.8	26.97

## (d) FDCJ728HKX2DAF

## 1) 80%容量接続時 (室内ユニット合計容量 : 583)

(728 : 暖房)

周波数 (Hz)	外気温度 ( WB)	室内吸込空気温度 ( DB)											
		18		19		20		21		22		23	
		能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)
50	-6	50.1	19.07	49.7	19.24	49.2	19.39	48.8	19.54	48.4	19.65	47.9	19.76
	-4	52.9	19.84	52.5	20.06	52.0	20.16	51.5	20.23	51.0	20.34	50.5	20.44
	-2	55.7	20.53	55.2	20.74	54.8	20.87	54.4	20.96	53.9	21.06	53.5	21.17
	0	58.4	21.04	57.9	21.26	57.5	21.41	57.0	21.54	56.5	21.62	56.1	21.73
	2	60.9	21.69	60.5	21.99	60.1	22.18	59.7	22.27	59.3	22.35	58.8	22.46
	4	63.5	22.07	63.1	22.42	62.6	22.78	62.2	22.89	61.8	22.95	61.4	23.06
	6	66.1	23.08	65.8	23.10	65.4	23.12	64.8	23.17	64.4	23.21	63.9	23.25

## 2) 100%容量接続時 (室内ユニット合計容量 : 728)

(728 : 暖房)

周波数 (Hz)	外気温度 ( WB)	室内吸込空気温度 ( DB)											
		18		19		20		21		22		23	
		能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)
50	- 6	62.5	23.12	61.9	23.33	61.4	23.52	60.9	23.70	60.3	23.84	59.7	23.97
	- 4	66.0	24.07	65.4	24.34	64.8	24.47	64.2	24.55	63.6	24.68	63.0	24.82
	- 2	69.4	24.92	68.9	25.19	68.3	25.34	67.8	25.45	67.2	25.58	66.7	25.71
	0	72.8	25.56	72.2	25.82	71.6	26.00	71.1	26.16	70.5	26.27	69.9	26.40
	2	76.0	26.35	75.5	26.72	75.0	26.96	74.4	27.06	73.9	27.17	73.4	27.30
	4	79.2	26.82	78.6	27.25	78.1	27.70	77.6	27.83	77.0	27.91	76.5	28.04
	6	82.5	28.07	82.1	28.09	81.5	28.12	80.8	28.17	80.3	28.23	79.7	28.28

## 3) 130%容量接続時 (室内ユニット合計容量 : 947)

(728 : 暖房)

周波数 (Hz)	外気温度 ( WB)	室内吸込空気温度 ( DB)											
		18		19		20		21		22		23	
		能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)
50	- 6	66.3	24.09	65.7	24.31	65.1	24.50	64.5	24.70	63.9	24.83	63.3	24.97
	- 4	70.0	25.08	69.4	25.36	68.7	25.50	68.1	25.58	67.4	25.72	66.8	25.86
	- 2	73.6	25.97	73.0	26.24	72.4	26.41	71.9	26.52	71.3	26.66	70.7	26.80
	0	77.1	26.63	76.5	26.91	75.9	27.10	75.3	27.27	74.7	27.38	74.1	27.51
	2	80.5	27.46	80.0	27.85	79.5	28.09	78.9	28.20	78.4	28.32	77.8	28.45
	4	84.0	27.96	83.4	28.40	82.8	28.87	82.2	29.01	81.6	29.09	81.1	29.23
	6	87.4	29.25	87.0	29.28	86.4	29.31	85.7	29.37	85.1	29.42	84.5	29.48

## (e) FDCJ784HKX2DAF

## 1) 80%容量接続時 (室内ユニット合計容量 : 628)

(784 : 暖房)

周波数 (Hz)	外気温度 ( WB)	室内吸込空気温度 ( DB)											
		18		19		20		21		22		23	
		能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)
50	- 6	54.1	20.31	53.6	20.50	53.1	20.66	52.7	20.82	52.2	20.93	51.7	21.05
	- 4	57.2	21.14	56.7	21.37	56.1	21.48	55.6	21.55	55.0	21.67	54.6	21.78
	- 2	60.1	21.88	59.6	22.11	59.1	22.24	58.7	22.34	58.2	22.45	57.7	22.56
	0	63.0	22.43	62.5	22.66	62.0	22.82	61.5	22.96	61.0	23.05	60.6	23.16
	2	65.8	23.12	65.4	23.44	64.9	23.64	64.4	23.74	64.0	23.83	63.5	23.94
	4	68.6	23.53	68.1	23.90	67.6	24.29	67.2	24.40	66.7	24.47	66.3	24.59
	6	71.4	24.61	71.1	24.63	70.6	24.66	70.0	24.70	69.5	24.75	69.0	24.79

## 2) 100%容量接続時 (室内ユニット合計容量 : 784)

(784 : 暖房)

周波数 (Hz)	外気温度 ( WB)	室内吸込空気温度 ( DB)											
		18		19		20		21		22		23	
		能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)
50	- 6	67.5	24.71	66.9	24.94	66.3	25.14	65.7	25.34	65.1	25.48	64.5	25.62
	- 4	71.3	25.73	70.7	26.02	70.0	26.16	69.3	26.25	68.6	26.39	68.0	26.53
	- 2	75.0	26.64	74.4	26.93	73.7	27.10	73.2	27.21	72.6	27.35	72.0	27.50
	0	78.6	27.33	78.0	27.61	77.4	27.81	76.7	27.98	76.1	28.09	75.5	28.23
	2	82.0	28.18	81.5	28.57	81.0	28.83	80.3	28.94	79.8	29.06	79.2	29.20
	4	85.5	28.69	84.9	29.14	84.3	29.63	83.8	29.77	83.2	29.85	82.6	29.99
	6	89.1	30.02	88.6	30.05	88.0	30.08	87.3	30.14	86.7	30.19	86.1	30.25

## 3) 130%容量接続時 (室内ユニット合計容量 : 1020)

(784 : 暖房)

周波数 (Hz)	外気温度 ( WB)	室内吸込空気温度 ( DB)											
		18		19		20		21		22		23	
		能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)
50	- 6	71.5	25.75	70.9	25.99	70.2	26.19	69.7	26.40	69.0	26.55	68.4	26.70
	- 4	75.6	26.82	74.9	27.11	74.2	27.26	73.5	27.35	72.8	27.50	72.1	27.65
	- 2	79.5	27.77	78.8	28.06	78.2	28.24	77.6	28.36	77.0	28.51	76.3	28.66
	0	83.3	28.48	82.6	28.78	82.0	28.98	81.3	29.16	80.7	29.28	80.0	29.43
	2	86.9	29.37	86.4	29.79	85.8	30.05	85.2	30.17	84.6	30.29	84.0	30.44
	4	90.7	29.90	90.0	30.38	89.4	30.88	88.8	31.03	88.1	31.12	87.6	31.27
	6	94.4	31.30	93.9	31.33	93.3	31.36	92.5	31.42	91.9	31.48	91.2	31.54

## (f) FDCJ840HKX2DAF

1) 80%容量接続時 (室内ユニット合計容量: 672)

(840: 暖房)

周波数 (Hz)	外気温度 (WB)	室内吸込空気温度 (DB)											
		18		19		20		21		22		23	
		能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)
50	-6	58.1	21.57	57.6	21.77	57.1	21.94	56.6	22.11	56.1	22.24	55.6	22.36
	-4	61.4	22.46	60.9	22.70	60.3	22.83	59.7	22.90	59.1	23.02	58.6	23.14
	-2	64.6	23.24	64.0	23.49	63.5	23.64	63.1	23.73	62.5	23.86	62.0	23.98
	0	67.7	23.83	67.1	24.08	66.6	24.25	66.1	24.40	65.6	24.49	65.0	24.62
	2	70.6	24.57	70.2	24.91	69.7	25.13	69.2	25.23	68.7	25.33	68.2	25.45
	4	73.7	25.01	73.1	25.40	72.6	25.82	72.2	25.94	71.6	26.01	71.2	26.14
	6	76.7	26.16	76.3	26.19	75.8	26.21	75.2	26.26	74.7	26.31	74.1	26.36

2) 100%容量接続時 (室内ユニット合計容量: 840)

(840: 暖房)

周波数 (Hz)	外気温度 (WB)	室内吸込空気温度 (DB)											
		18		19		20		21		22		23	
		能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)
50	-6	72.5	26.30	71.8	26.54	71.2	26.76	70.6	26.97	69.9	27.12	69.3	27.27
	-4	76.5	27.39	75.9	27.70	75.1	27.85	74.5	27.94	73.7	29.09	73.0	28.25
	-2	80.5	28.37	79.9	28.67	79.2	28.85	78.6	28.97	78.0	29.13	77.3	29.28
	0	84.4	29.10	83.7	29.40	83.1	29.61	82.4	29.79	81.7	29.91	81.1	30.07
	2	88.1	30.01	87.5	30.43	86.9	30.70	86.3	30.83	85.7	30.95	85.1	31.10
	4	91.9	30.55	91.2	31.04	90.5	31.55	90.0	31.71	89.3	31.80	88.7	31.95
	6	95.6	31.98	95.2	32.01	94.5	32.04	93.7	32.10	93.1	32.16	92.4	32.22

3) 130%容量接続時 (室内ユニット合計容量: 1092)

(840: 暖房)

周波数 (Hz)	外気温度 (WB)	室内吸込空気温度 (DB)											
		18		19		20		21		22		23	
		能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)
50	-6	76.8	27.41	76.1	27.66	75.4	27.89	74.8	28.11	74.1	28.27	73.4	28.43
	-4	81.1	28.55	80.4	28.87	79.6	29.03	78.9	29.12	78.1	29.28	77.4	29.44
	-2	85.3	29.57	84.6	29.88	83.9	30.07	83.3	30.20	82.6	30.36	81.9	30.52
	0	89.5	30.33	88.8	30.65	88.0	30.87	87.3	31.06	86.6	31.19	85.9	31.34
	2	93.4	31.28	92.8	31.72	92.2	32.01	91.5	32.14	90.9	32.26	90.2	32.42
	4	97.4	31.85	96.7	32.36	96.0	32.90	95.4	33.06	94.7	33.15	94.1	33.31
	6	101.4	33.34	100.9	33.37	100.2	33.41	99.4	33.47	98.7	33.53	98.0	33.60

## (g) FDCJ896HKX2DAF

1) 80%容量接続時 (室内ユニット合計容量: 717)

(896: 暖房)

周波数 (Hz)	外気温度 (WB)	室内吸込空気温度 (DB)											
		18		19		20		21		22		23	
		能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)
50	-6	61.5	23.46	61.0	23.67	60.4	23.86	59.9	24.04	59.3	24.17	58.8	24.30
	-4	65.0	24.41	64.4	24.67	63.8	24.80	63.2	24.88	62.6	25.01	62.0	25.14
	-2	68.3	25.24	67.8	25.51	67.2	25.66	66.7	25.77	66.2	25.90	65.6	26.03
	0	71.6	25.87	71.1	26.13	70.5	26.32	69.9	26.47	69.4	26.58	68.8	26.71
	2	74.7	26.66	74.3	27.02	73.8	27.26	73.2	27.36	72.7	27.47	72.7	27.60
	4	78.0	27.13	77.4	27.55	76.8	27.99	76.4	28.12	75.8	28.20	75.3	28.33
	6	81.2	28.36	80.8	28.38	80.2	28.41	79.6	28.46	79.0	28.52	78.4	28.57

2) 100%容量接続時 (室内ユニット合計容量: 896)

(896: 暖房)

周波数 (Hz)	外気温度 (WB)	室内吸込空気温度 (DB)											
		18		19		20		21		22		23	
		能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)
50	-6	76.7	28.44	76.0	28.70	75.3	28.93	74.7	29.15	74.0	29.32	73.3	29.48
	-4	81.0	29.61	80.3	29.93	79.5	30.09	78.8	30.19	78.0	30.35	77.3	30.51
	-2	85.2	30.64	84.5	30.96	83.8	31.16	83.2	31.29	82.5	31.45	81.8	31.61
	0	89.3	31.42	88.6	31.74	87.9	31.97	87.2	32.16	86.5	32.29	85.8	32.45
	2	93.2	32.39	92.6	32.84	92.0	33.13	91.3	33.26	90.7	33.39	90.0	33.55
	4	97.2	32.97	96.5	33.48	95.8	34.03	95.2	34.19	94.5	34.29	93.9	34.45
	6	101.2	34.49	100.7	34.52	100.0	34.45	99.2	34.61	98.5	34.68	97.8	34.74

3) 130%容量接続時 (室内ユニット合計容量 : 1165)

(896 : 暖房)

周波数 (Hz)	外気温度 ( WB)	室内吸込空気温度 ( DB)											
		18		19		20		21		22		23	
		能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)
50	- 6	81.3	29.62	80.6	29.89	79.8	30.13	79.2	30.37	78.4	30.53	77.7	30.70
	- 4	85.9	30.84	85.1	31.18	84.3	31.34	83.5	31.45	82.7	31.61	81.9	31.78
	- 2	90.3	31.92	89.6	32.26	88.8	32.46	88.2	32.59	87.5	32.76	86.7	32.93
	0	94.7	32.73	93.9	33.07	93.2	33.30	92.4	33.51	91.7	33.64	90.9	33.81
	2	98.8	33.74	98.2	34.21	97.5	34.52	96.8	34.65	96.1	34.79	95.4	34.96
	4	103.0	34.35	102.3	34.89	101.5	35.46	100.9	35.63	100.2	35.73	99.5	35.90
	6	107.3	35.94	106.7	35.97	106.0	36.00	105.2	36.07	104.4	36.14	103.7	36.21

(h) FDCJ952HKX2DAF

1) 80%容量接続時 (室内ユニット合計容量 : 762)

(952 : 暖房)

周波数 (Hz)	外気温度 ( WB)	室内吸込空気温度 ( DB)											
		18		19		20		21		22		23	
		能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)
50	- 6	65.5	25.06	64.9	25.28	64.3	25.48	63.8	25.68	63.2	25.82	62.6	25.96
	- 4	69.2	26.07	68.6	26.35	67.9	26.49	67.3	26.58	66.6	26.72	66.0	26.86
	- 2	72.8	26.97	72.2	27.25	71.6	27.42	71.1	27.53	70.5	27.67	69.9	27.81
	0	76.3	27.64	75.7	27.93	75.1	28.12	74.5	28.29	73.9	28.40	73.3	28.54
	2	79.6	28.49	79.1	28.88	78.6	29.14	78.0	29.25	77.5	29.36	76.9	29.50
	4	83.0	29.00	82.4	29.45	81.8	29.92	81.3	30.06	80.7	30.15	80.2	30.29
	6	86.4	30.32	86.0	30.35	85.4	30.37	84.7	30.43	84.1	30.49	83.5	30.54

2) 100%容量接続時 (室内ユニット合計容量 : 952)

(952 : 暖房)

周波数 (Hz)	外気温度 ( WB)	室内吸込空気温度 ( DB)											
		18		19		20		21		22		23	
		能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)
50	- 6	81.7	30.37	80.9	30.65	80.2	30.89	79.6	31.14	78.8	31.31	78.1	31.48
	- 4	86.3	31.62	85.5	31.97	84.7	32.14	83.9	32.25	83.1	32.42	82.3	32.59
	- 2	90.7	32.73	90.0	33.08	89.2	33.29	88.6	33.43	87.9	33.60	87.1	33.77
	0	95.1	33.57	94.4	33.91	93.6	34.15	92.9	34.36	92.1	34.50	91.4	34.68
	2	99.3	34.61	98.6	35.09	98.0	35.40	97.2	35.54	96.6	35.68	95.9	35.85
	4	103.5	35.23	102.8	35.79	102.0	36.37	101.4	36.55	100.6	36.65	100.0	36.83
	6	107.8	36.86	107.2	36.90	106.5	36.93	105.6	37.00	104.9	37.07	104.2	37.14

3) 130%容量接続時 (室内ユニット合計容量 : 1238)

(952 : 暖房)

周波数 (Hz)	外気温度 ( WB)	室内吸込空気温度 ( DB)											
		18		19		20		21		22		23	
		能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)
50	- 6	86.6	31.64	85.8	31.93	85.0	32.18	84.3	32.44	83.5	32.62	82.7	32.80
	- 4	91.4	32.94	90.7	33.31	89.7	33.49	89.0	33.60	88.1	33.78	87.3	33.96
	- 2	96.2	34.10	95.4	34.47	94.6	34.68	93.9	34.83	93.1	35.01	92.3	35.19
	0	100.8	34.97	100.0	35.34	99.2	35.59	98.4	35.81	97.6	35.95	96.9	36.13
	2	105.2	36.06	104.5	36.57	103.9	36.90	103.1	37.04	102.4	37.19	101.6	37.37
	4	109.7	36.71	108.9	37.29	108.1	37.91	107.5	38.09	106.7	38.20	106.0	38.38
	6	114.2	38.42	113.7	38.45	112.8	38.49	112.0	38.56	111.2	38.64	110.4	38.71

(i) FDCJ1008HKX2DAF

1) 80%容量接続時 (室内ユニット合計容量 : 807)

(1008 : 暖房)

周波数 (Hz)	外気温度 ( WB)	室内吸込空気温度 ( DB)											
		18		19		20		21		22		23	
		能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)
50	- 6	69.5	26.29	68.9	26.52	68.2	26.73	67.7	26.94	67.1	27.09	66.4	27.23
	- 4	73.4	27.35	72.8	27.65	72.0	27.80	71.4	27.89	70.7	28.04	70.1	28.18
	- 2	77.2	28.30	76.6	28.60	75.9	28.78	75.4	28.90	74.8	29.04	74.1	29.19
	0	80.9	29.01	80.3	29.31	79.7	29.52	79.0	29.70	78.4	29.81	77.8	29.96
	2	84.5	29.90	83.9	30.32	83.4	30.59	82.7	30.70	82.2	30.82	81.6	30.97
	4	88.1	30.44	87.5	30.91	86.8	31.42	86.3	31.56	85.6	31.65	85.1	31.80
	6	91.7	31.83	91.3	31.86	90.6	31.89	89.9	31.95	89.3	32.01	88.6	32.07



## 2) 100%容量接続時 (室内ユニット合計容量: 1008)

(1008: 暖房)

周波数 (Hz)	外気温度 ( WB)	室内吸込空気温度 ( DB)											
		18		19		20		21		22		23	
		能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)
50	- 6	86.7	31.96	85.9	32.26	85.1	32.51	84.4	32.77	83.6	32.95	82.8	33.14
	- 4	91.5	33.28	90.7	33.65	89.8	33.83	89.0	33.94	88.1	34.13	87.3	34.31
	- 2	96.3	34.46	95.5	34.82	94.7	35.04	94.0	35.19	93.2	35.37	92.4	35.55
	0	100.9	35.33	100.1	35.70	99.3	35.96	98.5	36.18	97.7	36.32	97.0	36.51
	2	105.3	36.43	104.0	36.95	104.0	37.28	103.2	37.42	102.5	37.57	101.7	37.75
	4	109.8	37.09	109.0	37.68	108.3	38.30	107.6	38.49	106.8	38.60	106.1	38.78
	6	114.4	38.82	113.8	38.85	113.0	38.89	112.1	38.96	111.3	39.04	110.5	39.11

## 3) 130%容量接続時 (室内ユニット合計容量: 1311)

(1008: 暖房)

周波数 (Hz)	外気温度 ( WB)	室内吸込空気温度 ( DB)											
		18		19		20		21		22		23	
		能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)
50	- 6	91.9	33.30	91.0	33.61	90.2	33.88	89.5	34.14	88.6	34.33	87.8	34.53
	- 4	97.0	34.68	96.2	35.06	95.2	35.25	94.4	35.37	93.4	35.56	92.6	35.75
	- 2	102.1	35.91	101.2	36.29	100.4	36.52	99.7	36.67	98.8	36.86	98.0	37.05
	0	107.0	36.82	106.1	37.21	105.3	37.48	104.4	37.71	103.6	37.86	102.8	38.05
	2	111.6	37.97	110.9	38.51	110.2	38.85	109.4	39.01	108.6	39.16	107.8	39.35
	4	116.4	38.66	115.6	39.28	114.7	39.93	114.0	40.12	113.2	40.23	112.5	40.42
	6	121.2	40.46	120.6	40.50	119.8	40.54	118.8	40.62	118.0	40.69	117.1	40.77

## (j) FDCJ1064HKX2DAF

## 1) 80%容量接続時 (室内ユニット合計容量: 852)

(1064: 暖房)

周波数 (Hz)	外気温度 ( WB)	室内吸込空気温度 ( DB)											
		18		19		20		21		22		23	
		能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)
50	- 6	73.5	27.57	72.8	27.82	72.2	28.04	71.6	28.26	70.9	28.42	70.2	28.57
	- 4	77.6	28.70	77.0	29.01	76.2	29.16	75.5	29.26	74.8	29.41	74.1	29.57
	- 2	81.7	29.70	81.0	30.01	80.3	30.20	79.7	30.32	79.1	30.48	78.4	30.63
	0	85.6	30.45	84.9	30.76	84.2	30.98	83.6	31.16	82.9	31.29	82.2	31.45
	2	89.3	31.38	88.7	31.82	88.2	32.10	87.5	32.23	86.9	32.35	86.3	32.51
	4	93.2	31.94	92.5	32.44	91.8	32.98	91.2	33.13	90.6	33.23	90.0	33.38
	6	97.0	33.41	96.5	33.44	95.8	33.48	95.1	33.54	94.4	33.60	93.7	33.66

## 2) 100%容量接続時 (室内ユニット合計容量: 1064)

(1064: 暖房)

周波数 (Hz)	外気温度 ( WB)	室内吸込空気温度 ( DB)											
		18		19		20		21		22		23	
		能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)
50	- 6	91.7	33.55	90.8	33.86	90.0	34.13	89.3	34.40	88.4	34.60	87.6	34.79
	- 4	96.8	34.94	96.0	35.33	95.0	35.52	94.2	35.64	93.2	35.83	92.4	36.02
	- 2	101.8	36.18	101.0	36.56	100.1	36.80	99.4	36.95	98.6	37.14	97.8	37.34
	0	106.7	37.10	105.9	37.49	105.0	37.76	104.2	37.99	103.4	38.15	102.5	38.34
	2	111.4	38.26	110.7	38.80	109.9	39.15	109.1	39.31	108.4	39.46	107.6	39.65
	4	116.2	38.96	115.3	39.58	114.5	40.23	113.8	40.43	112.9	40.54	112.2	40.73
	6	120.9	40.77	120.3	40.81	119.5	40.85	118.5	40.93	117.7	41.00	116.9	41.08

## 3) 130%容量接続時 (室内ユニット合計容量: 1384)

(1064: 暖房)

周波数 (Hz)	外気温度 ( WB)	室内吸込空気温度 ( DB)											
		18		19		20		21		22		23	
		能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)
50	- 6	97.2	34.96	96.3	35.28	95.4	35.57	94.6	35.85	93.7	36.05	92.8	36.25
	- 4	102.6	36.41	101.7	36.82	100.7	37.02	99.8	37.14	98.8	37.34	97.9	37.54
	- 2	107.9	37.71	107.0	38.11	106.1	38.35	105.4	38.51	104.5	38.71	103.6	38.92
	0	113.1	38.67	112.2	39.08	111.3	39.36	110.5	39.60	109.6	39.76	108.7	39.96
	2	118.1	39.88	117.3	40.45	116.5	40.81	115.6	40.97	114.9	41.13	114.0	41.34
	4	123.1	40.61	122.2	41.26	121.3	41.94	120.6	42.14	119.7	42.26	118.9	42.47
	6	128.2	42.51	127.6	42.55	126.7	42.59	125.7	42.67	124.8	42.75	123.9	42.83

## (k) FDCJ1120HKX2DAF

1) 80%容量接続時 (室内ユニット合計容量 : 896)

(1120 : 暖房)

周波数 (Hz)	外気温度 ( WB)	室内吸込空気温度 ( DB)											
		18		19		20		21		22		23	
		能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)
50	- 6	77.5	28.83	76.8	29.09	76.1	29.32	75.5	29.55	74.8	29.71	74.1	29.87
	- 4	81.9	30.01	81.1	30.33	80.3	30.50	79.6	30.60	78.8	30.76	78.1	30.92
	- 2	86.1	31.05	85.4	31.38	84.7	31.58	84.1	31.71	83.4	31.87	82.7	32.04
	0	90.2	31.84	89.5	32.17	88.8	32.40	88.1	32.59	87.4	32.73	86.7	32.89
	2	94.2	32.82	93.6	33.28	93.0	33.58	92.3	33.71	91.7	33.84	90.9	34.00
	4	98.2	33.41	97.5	33.94	96.8	34.50	96.2	34.66	95.5	34.76	94.9	34.92
	6	102.3	34.95	101.8	34.99	101.1	35.02	100.2	35.09	99.5	35.15	98.8	35.22

2) 100%容量接続時 (室内ユニット合計容量 : 1120)

(1120 : 暖房)

周波数 (Hz)	外気温度 ( WB)	室内吸込空気温度 ( DB)											
		18		19		20		21		22		23	
		能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)
50	- 6	96.6	35.14	95.8	35.47	94.9	35.75	94.1	36.03	93.2	36.24	92.4	36.44
	- 4	102.1	36.60	101.2	37.01	100.2	37.21	99.3	37.33	98.3	37.54	97.4	37.74
	- 2	107.4	37.90	106.5	38.31	105.6	38.55	104.8	38.71	104.0	38.92	103.1	39.12
	0	112.5	38.87	111.6	39.28	110.8	39.56	109.9	39.81	109.0	39.97	108.1	40.17
	2	117.4	40.09	116.7	40.66	115.9	41.02	115.0	41.19	114.3	41.35	113.4	41.55
	4	122.5	40.82	121.6	41.47	120.7	42.16	120.0	42.36	119.1	42.49	118.3	42.69
	6	127.5	42.73	126.9	42.77	126.0	42.81	125.0	42.89	124.1	42.97	123.2	43.05

3) 130%容量接続時 (室内ユニット合計容量 : 1456)

(1120 : 暖房)

周波数 (Hz)	外気温度 ( WB)	室内吸込空気温度 ( DB)											
		18		19		20		21		22		23	
		能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)
50	- 6	102.4	36.62	101.5	36.96	100.6	37.26	99.8	37.56	98.8	37.77	97.9	37.98
	- 4	108.2	38.15	107.2	38.57	106.2	38.79	105.2	38.91	104.2	39.12	103.2	39.34
	- 2	113.8	39.51	112.9	39.93	111.9	40.18	111.1	40.35	110.2	40.57	109.3	40.78
	0	119.3	40.52	118.3	40.95	117.4	41.24	116.5	41.50	115.5	41.67	114.6	41.88
	2	124.5	41.80	123.7	42.39	122.9	42.77	121.9	42.94	121.1	43.11	120.2	43.32
	4	129.8	42.56	128.9	43.24	128.0	43.96	127.1	44.17	126.2	44.30	125.4	44.51
	6	135.2	44.55	134.5	44.59	133.6	44.64	132.5	44.72	131.6	44.81	130.6	44.89

・冷媒R407C仕様

(a) FDCP500HKX2DA

1) 80%容量接続時 (室内ユニット合計容量: 400)

(500: 暖房)

周波数 (Hz)	外気温度 ( WB)	室内吸込空気温度 ( DB)											
		18		19		20		21		22		23	
		能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)
50	-6	33.2	12.09	32.9	12.19	32.6	12.29	32.4	12.38	32.1	12.45	31.8	12.52
	-4	35.1	12.57	34.8	12.71	34.5	12.77	34.1	12.82	33.8	12.88	33.5	12.95
	-2	36.9	13.00	36.6	13.14	36.3	13.22	36.1	13.27	35.8	13.34	35.4	13.41
	0	38.7	13.33	38.4	13.46	38.1	13.56	37.8	13.64	37.5	13.69	37.2	13.76
	2	40.4	13.73	40.1	13.92	39.9	14.05	39.6	14.10	39.3	14.15	39.0	14.22
	4	42.1	13.98	41.8	14.19	41.5	14.42	41.3	14.49	41.0	14.53	40.7	14.60
	6	43.9	14.61	43.6	14.63	43.3	14.64	43.0	14.67	42.7	14.69	42.4	14.72
60	-6	34.8	13.10	34.5	13.21	34.2	13.32	33.9	13.42	33.6	13.49	33.3	13.57
	-4	36.7	13.63	36.4	13.77	36.1	13.85	35.8	13.89	35.4	13.97	35.1	14.04
	-2	38.7	14.10	38.3	14.25	38.0	14.34	37.7	14.39	37.4	14.47	37.1	14.54
	0	40.5	14.45	40.2	14.60	39.9	14.70	39.6	14.79	39.2	14.85	38.9	14.93
	2	42.3	14.90	42.0	15.10	41.7	15.24	41.4	15.30	41.2	15.35	40.8	15.43
	4	44.1	15.16	43.8	15.40	43.5	15.65	43.2	15.72	42.9	15.77	42.6	15.84
	6	45.9	15.86	45.7	15.87	45.4	15.89	45.0	15.92	44.7	15.95	44.4	15.97

2) 100%容量接続時 (室内ユニット合計容量: 500)

(500: 暖房)

周波数 (Hz)	外気温度 ( WB)	室内吸込空気温度 ( DB)											
		18		19		20		21		22		23	
		能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)
50	-6	41.3	14.59	41.0	14.72	40.6	14.84	40.3	14.96	39.9	15.04	39.5	15.12
	-4	43.7	15.19	43.3	15.35	42.9	15.44	42.5	15.49	42.0	15.57	41.7	15.65
	-2	45.9	15.72	45.5	15.89	45.2	15.99	44.8	16.05	44.5	16.14	44.1	15.22
	0	48.1	16.12	47.8	16.28	47.4	16.40	47.0	16.50	46.6	16.57	46.2	16.65
	2	50.2	16.62	49.9	16.85	49.6	17.00	49.2	17.07	48.9	17.13	48.5	17.22
	4	52.4	16.92	52.0	17.18	51.6	17.46	51.3	17.55	50.9	17.60	50.6	17.68
	6	54.5	17.70	54.3	17.71	53.9	17.73	53.5	17.76	53.1	17.80	52.7	17.83
60	-6	43.3	15.83	42.9	15.98	42.5	16.10	42.2	16.23	41.8	16.32	41.4	16.41
	-4	45.8	16.48	45.4	16.67	44.9	16.76	44.5	16.81	44.1	16.90	43.7	16.99
	-2	48.1	17.07	47.7	17.25	47.3	17.36	47.0	17.43	46.6	17.52	46.2	17.61
	0	50.5	17.50	50.1	17.68	49.7	17.81	49.3	17.92	48.9	17.99	48.5	18.08
	2	52.7	18.04	52.3	18.30	52.0	18.46	51.6	18.53	51.2	18.61	50.9	18.70
	4	54.9	18.37	54.5	18.66	54.1	18.97	53.8	19.06	53.4	19.11	53.1	19.21
	6	57.2	19.22	56.9	19.24	56.5	19.26	56.0	19.30	55.7	19.33	55.3	19.37

3) 130%容量接続時 (室内ユニット合計容量: 650)

(500: 暖房)

周波数 (Hz)	外気温度 ( WB)	室内吸込空気温度 ( DB)											
		18		19		20		21		22		23	
		能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)
50	-6	43.8	15.20	43.4	15.34	43.0	15.46	42.7	15.58	42.3	15.67	41.9	15.75
	-4	46.3	15.82	45.9	16.00	45.4	16.08	45.0	16.13	44.6	16.22	44.2	16.31
	-2	48.7	16.38	48.3	16.55	47.9	16.65	47.5	16.72	47.1	16.81	46.7	16.90
	0	51.0	16.79	50.6	16.97	50.2	17.09	49.8	17.19	49.4	17.26	49.0	17.35
	2	53.2	17.31	52.9	17.56	52.6	17.71	52.2	17.78	51.8	17.85	51.4	17.94
	4	55.5	17.63	55.1	17.90	54.7	18.20	54.4	18.29	54.0	18.34	53.6	18.43
	6	57.8	18.44	57.5	18.46	57.1	18.48	56.7	18.51	56.3	18.55	55.9	18.58
60	-6	45.9	16.49	45.5	16.65	45.1	16.78	44.7	16.91	44.3	17.01	43.9	17.10
	-4	48.5	17.18	48.1	17.37	47.6	17.46	47.2	17.52	46.7	17.61	46.3	17.71
	-2	51.0	17.78	50.6	17.97	50.2	18.09	49.8	18.16	49.4	18.26	49.0	18.35
	0	53.5	18.24	53.1	18.43	52.6	18.56	52.2	18.67	51.8	18.75	51.4	18.84
	2	55.8	18.81	55.5	19.07	55.1	19.24	54.7	19.32	54.3	19.39	53.9	19.49
	4	58.2	19.15	57.8	19.45	57.4	19.77	57.0	19.87	56.6	19.92	56.2	20.02
	6	60.6	20.04	60.3	20.06	59.9	20.08	59.4	20.11	59.0	20.15	58.6	20.19

## (b) FDCP560HKX2DA

1) 80%容量接続時(室内ユニット合計容量:448)

(560:暖房)

周波数 (Hz)	外気温度 (WB)	室内吸込空気温度 (DB)											
		18		19		20		21		22		23	
		能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)
50	-6	36.7	13.59	36.4	13.71	36.0	13.82	35.7	13.93	35.4	14.01	35.1	14.08
	-4	38.7	14.14	38.4	14.30	38.0	14.37	37.7	14.42	37.3	14.50	37.0	14.57
	-2	40.8	14.64	40.4	14.79	40.1	14.88	39.8	14.94	39.5	15.02	39.1	15.10
	0	42.7	15.01	42.4	15.16	42.0	15.27	41.7	15.36	41.4	15.42	41.0	15.50
	2	44.6	15.47	44.3	15.68	44.0	15.82	43.7	15.88	43.4	15.94	43.1	16.02
	4	46.5	15.74	46.2	15.99	45.8	16.25	45.5	16.33	45.2	16.37	44.9	16.45
	6	48.4	16.47	48.2	16.48	47.8	16.50	47.5	16.53	47.1	16.56	46.8	16.59
60	-6	38.8	14.83	38.4	14.97	38.1	15.09	37.8	15.21	37.4	15.29	37.1	15.37
	-4	41.0	15.44	40.6	15.61	40.2	15.70	39.9	15.75	39.5	15.83	39.1	15.92
	-2	43.1	15.98	42.7	16.15	42.4	16.25	42.1	16.32	41.7	16.41	41.4	16.49
	0	45.2	16.39	44.8	16.56	44.5	16.68	44.1	16.78	43.8	16.85	43.4	16.93
	2	47.1	16.90	46.8	17.13	46.5	17.29	46.2	17.35	45.9	17.42	45.5	17.51
	4	49.2	17.20	48.8	17.47	48.5	17.76	48.2	17.84	47.8	17.89	47.5	17.98
	6	51.2	18.00	50.9	18.01	50.6	18.03	50.2	18.06	49.8	18.10	49.5	18.13

2) 100%容量接続時(室内ユニット合計容量:560)

(560:暖房)

周波数 (Hz)	外気温度 (WB)	室内吸込空気温度 (DB)											
		18		19		20		21		22		23	
		能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)
50	-6	45.6	16.50	45.2	16.65	44.8	16.78	44.4	16.91	44.0	17.01	43.6	17.10
	-4	48.2	17.18	47.8	17.37	47.3	17.46	46.9	17.52	46.4	17.62	46.0	17.71
	-2	50.7	17.79	50.3	17.98	49.9	18.09	49.5	18.17	49.1	18.26	46.7	18.35
	0	53.1	18.24	52.7	18.43	52.3	18.56	51.9	18.68	51.5	18.75	51.1	18.85
	2	55.5	18.81	55.1	19.08	54.7	19.25	54.3	19.32	54.0	19.40	53.6	19.49
	4	57.8	19.15	57.4	19.45	57.0	19.78	56.6	19.87	56.2	19.93	55.9	20.02
	6	60.2	20.04	59.9	20.06	59.5	20.08	59.0	20.12	58.6	20.16	58.2	20.19
60	-6	48.3	18.03	47.9	18.20	47.4	18.34	47.1	18.49	46.6	18.59	46.2	18.70
	-4	51.0	18.78	50.6	18.99	50.1	19.09	49.6	19.16	49.1	19.26	48.7	19.36
	-2	53.7	19.45	53.2	19.66	52.8	19.78	52.4	19.86	52.0	19.97	51.5	20.07
	0	56.3	19.95	55.8	20.16	55.4	20.30	54.9	20.43	54.5	20.51	54.1	20.61
	2	58.7	20.57	58.3	20.86	58.0	21.05	57.5	21.14	57.1	21.22	56.7	21.32
	4	61.2	20.95	60.8	21.28	60.4	21.64	60.0	21.74	59.5	21.80	59.2	21.91
	6	63.8	21.93	63.4	21.95	63.0	21.97	62.5	22.01	62.1	22.05	61.6	22.10

3) 130%容量接続時(室内ユニット合計容量:728)

(560:暖房)

周波数 (Hz)	外気温度 (WB)	室内吸込空気温度 (DB)											
		18		19		20		21		22		23	
		能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)
50	-6	48.4	17.19	47.9	17.35	47.5	17.49	47.1	17.62	46.7	17.72	46.2	17.82
	-4	51.1	17.90	50.6	18.10	50.1	18.20	49.7	18.26	49.2	18.36	48.8	18.46
	-2	53.7	18.54	53.3	18.73	52.9	18.85	52.5	18.93	52.0	19.03	51.6	19.13
	0	56.3	19.01	55.9	19.21	55.4	19.35	55.0	19.47	54.6	19.55	54.1	19.65
	2	58.8	19.61	58.4	19.88	58.0	20.06	57.6	20.14	57.2	20.22	56.8	20.32
	4	61.3	19.96	60.9	20.28	60.4	20.62	60.0	20.72	59.6	20.77	59.2	20.87
	6	63.8	20.89	63.5	20.91	63.1	20.93	62.6	20.97	62.1	21.01	61.7	21.05
60	-6	51.2	18.79	50.8	18.96	50.3	19.12	49.9	19.27	49.4	19.38	48.9	19.49
	-4	54.1	19.57	53.6	19.79	53.1	19.90	52.6	19.97	52.1	20.08	51.6	20.18
	-2	56.9	20.27	56.4	20.49	56.0	20.62	55.6	20.71	55.1	20.82	54.6	20.93
	0	59.6	20.79	59.2	21.01	58.7	21.17	58.2	21.30	57.8	21.38	57.3	21.49
	2	62.2	21.45	61.8	21.75	61.4	21.95	61.0	22.04	60.6	22.12	60.1	22.23
	4	64.9	21.84	64.4	22.19	64.0	22.56	63.6	22.67	63.1	22.73	62.7	22.84
	6	67.6	22.86	67.2	22.89	66.8	22.91	66.2	22.95	65.8	23.00	65.3	23.04

## (c) FDCP672HKX2DA

1) 80%容量接続時(室内ユニット合計容量:538)

(672:暖房)

周波数 (Hz)	外気温度 (WB)	室内吸込空気温度 (DB)											
		18		19		20		21		22		23	
		能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)
50	-6	43.0	14.93	42.6	15.06	42.2	15.17	41.9	15.29	41.5	15.37	41.1	15.45
	-4	45.4	15.52	45.0	15.68	44.6	15.76	44.2	15.81	43.7	15.89	43.3	15.97
	-2	47.8	16.04	47.4	16.20	47.0	16.30	46.6	16.37	46.2	16.45	45.8	16.53
	0	50.1	16.43	49.7	16.60	49.3	16.71	48.9	16.81	48.5	16.87	48.1	16.96
	2	52.2	16.92	51.9	17.15	51.6	17.30	51.2	17.36	50.8	17.43	50.4	17.51
	4	54.5	17.22	54.1	17.48	53.7	17.76	53.4	17.84	53.0	17.89	52.6	17.97
	6	56.7	17.98	56.4	18.00	56.0	18.02	55.6	18.05	55.2	18.08	54.8	18.12
60	-6	46.1	16.96	45.7	17.11	45.3	17.24	44.9	17.37	44.5	17.46	44.1	17.56
	-4	48.7	17.63	48.3	17.82	47.8	17.92	47.4	17.97	46.9	18.07	46.5	18.16
	-2	51.2	18.24	50.8	18.43	50.4	18.54	50.0	18.61	49.6	18.71	49.2	18.80
	0	53.7	18.69	53.3	18.88	52.9	19.01	52.5	19.12	52.0	19.20	51.6	19.29
	2	56.1	19.25	55.7	19.52	55.3	19.69	54.9	19.76	54.6	19.84	54.1	19.93
	4	58.5	19.59	58.0	19.89	57.6	20.21	57.3	20.31	56.8	20.37	56.5	20.46
	6	60.9	20.48	60.6	20.50	60.2	20.52	59.7	20.55	59.2	20.59	58.8	20.63

2) 100%容量接続時(室内ユニット合計容量:672)

(672:暖房)

周波数 (Hz)	外気温度 (WB)	室内吸込空気温度 (DB)											
		18		19		20		21		22		23	
		能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)
50	-6	53.5	17.96	53.0	18.12	52.6	18.26	52.1	18.40	51.7	18.50	51.2	18.60
	-4	56.5	18.68	56.0	18.88	55.5	18.98	55.0	19.04	54.4	19.14	54.0	19.24
	-2	59.5	19.32	59.0	19.52	58.5	19.64	58.1	19.72	57.8	19.82	57.1	19.92
	0	62.3	19.80	61.8	20.00	61.4	20.14	60.9	20.26	60.4	20.35	59.9	20.45
	2	65.1	20.41	64.6	20.69	64.2	20.87	63.7	20.95	63.3	21.03	62.8	21.13
	4	67.8	20.77	67.4	21.09	66.9	21.43	66.4	21.53	66.0	21.59	65.5	21.69
	6	70.6	21.71	70.3	21.73	69.8	21.75	69.2	21.79	68.8	21.83	68.3	21.87
60	-6	57.5	20.45	57.0	20.63	56.5	20.79	56.0	20.96	55.5	21.07	55.0	21.19
	-4	60.8	21.28	60.2	21.51	59.6	21.63	59.1	21.70	58.5	21.81	58.0	21.93
	-2	63.9	22.02	63.4	22.25	62.9	22.39	62.4	22.48	61.9	22.60	61.4	22.71
	0	67.0	22.58	66.5	22.81	65.9	22.97	65.4	23.11	64.9	23.20	64.4	23.32
	2	69.9	23.27	69.5	23.59	69.0	23.80	68.5	23.89	68.0	23.99	67.5	24.10
	4	72.9	23.69	72.4	24.06	71.9	24.45	71.4	24.57	70.9	24.63	70.4	24.75
	6	75.9	24.77	75.5	24.80	75.0	24.82	74.4	24.87	73.9	24.91	73.4	24.96

3) 130%容量接続時(室内ユニット合計容量:874)

(672:暖房)

周波数 (Hz)	外気温度 (WB)	室内吸込空気温度 (DB)											
		18		19		20		21		22		23	
		能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)
50	-6	56.7	18.69	56.2	18.86	55.7	19.00	55.3	19.15	54.8	19.26	54.2	19.36
	-4	59.9	19.44	59.4	19.65	58.8	19.76	58.3	19.82	57.7	19.93	57.2	20.03
	-2	63.0	20.12	62.5	20.33	62.0	20.45	61.6	20.53	61.0	20.64	60.5	20.74
	0	66.1	20.62	65.6	20.83	65.0	20.98	64.5	21.10	64.0	21.19	63.5	21.29
	2	69.0	21.25	68.5	21.54	68.1	21.73	67.6	21.81	67.1	21.90	66.6	22.00
	4	71.9	21.63	71.4	21.96	70.9	22.32	70.4	22.42	69.9	22.49	69.5	22.59
	6	74.9	22.61	74.5	22.63	74.0	22.65	73.4	22.70	72.9	22.74	72.4	22.78
60	-6	61.0	21.29	60.4	21.48	59.9	21.65	59.4	21.82	58.8	21.94	58.3	22.06
	-4	64.4	22.16	63.8	22.40	63.2	22.52	62.6	22.60	62.0	22.72	61.5	22.84
	-2	67.7	22.94	67.2	23.18	66.6	23.32	66.1	23.42	65.6	23.54	65.0	23.66
	0	71.0	23.52	70.4	23.76	69.9	23.93	69.3	24.07	68.8	24.17	68.2	24.29
	2	74.1	24.24	73.6	24.58	73.1	24.80	72.6	24.89	72.1	24.99	71.6	25.11
	4	77.3	24.68	76.7	25.06	76.2	25.47	75.7	25.60	75.1	25.67	74.7	25.79
	6	80.5	25.81	80.1	25.84	79.5	25.86	78.9	25.91	78.3	25.96	77.8	26.01

## (d) FDCP728HKX2DA

1) 80%容量接続時(室内ユニット合計容量:583)

(728:暖房)

周波数 (Hz)	外気温度 (WB)	室内吸込空気温度 (DB)											
		18		19		20		21		22		23	
		能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)
50	-6	47.0	16.70	46.6	16.85	46.1	16.98	45.8	17.11	45.3	17.20	44.9	17.29
	-4	49.6	17.37	49.2	17.55	48.7	17.64	48.3	17.70	47.8	17.79	47.4	17.89
	-2	52.2	17.96	51.8	18.14	51.3	18.26	51.0	18.33	50.5	18.42	50.1	18.51
	0	54.7	18.40	54.3	18.59	53.9	18.72	53.4	18.83	53.0	18.90	52.6	19.00
	2	57.1	18.96	56.7	19.22	56.4	19.39	55.9	19.46	55.6	19.53	55.1	19.63
	4	59.6	19.29	59.1	19.59	58.7	19.90	58.3	20.00	57.9	20.05	57.5	20.14
	6	62.0	20.16	61.7	20.18	61.3	20.20	60.8	20.24	60.3	20.27	59.9	20.31
60	-6	50.1	18.72	49.7	18.89	49.2	19.04	48.8	19.19	48.4	19.29	47.9	19.40
	-4	52.9	19.48	52.5	19.69	52.0	19.80	51.5	19.86	51.0	19.96	50.5	20.07
	-2	55.7	20.15	55.2	20.36	54.8	20.49	54.4	20.57	53.9	20.68	53.5	20.78
	0	58.4	20.66	57.9	20.87	57.5	21.01	57.0	21.14	56.5	21.22	56.1	21.33
	2	60.9	21.29	60.5	21.58	60.1	21.77	59.7	21.86	59.3	21.94	58.8	22.04
	4	63.5	21.67	63.1	22.00	62.6	22.36	62.2	22.46	61.8	22.53	61.4	22.63
	6	66.1	22.65	65.8	22.68	65.4	22.70	64.8	22.74	64.4	22.78	63.9	22.82

2) 100%容量接続時(室内ユニット合計容量:728)

(728:暖房)

周波数 (Hz)	外気温度 (WB)	室内吸込空気温度 (DB)											
		18		19		20		21		22		23	
		能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)
50	-6	58.5	20.15	58.0	20.34	57.5	20.50	57.0	20.66	56.5	20.77	55.9	20.88
	-4	61.8	20.97	61.3	21.20	60.7	21.32	60.1	21.38	59.5	21.50	59.0	21.61
	-2	65.0	21.70	64.5	21.93	63.9	22.07	63.5	22.16	62.9	22.27	62.4	22.39
	0	68.1	22.25	67.6	22.48	67.1	22.64	66.5	22.77	66.0	22.87	65.5	22.98
	2	71.1	22.93	70.7	23.25	70.2	23.46	69.7	23.55	69.2	23.64	68.7	23.75
	4	74.2	23.34	73.6	23.71	73.1	24.10	72.6	24.21	72.1	24.28	71.6	24.39
	6	77.2	24.41	76.8	24.44	76.3	24.46	75.7	24.51	75.2	24.55	74.6	24.60
60	-6	62.5	22.64	61.9	22.85	61.4	23.03	60.9	23.21	60.3	23.34	59.7	23.47
	-4	66.0	23.57	65.4	23.83	64.8	23.96	64.2	24.04	63.6	24.17	63.0	24.30
	-2	69.4	24.40	68.9	24.66	68.3	24.82	67.8	24.92	67.2	25.05	66.7	25.18
	0	72.8	25.02	72.2	25.28	71.6	25.46	71.1	25.62	70.5	25.72	69.9	25.85
	2	76.0	25.80	75.5	26.16	75.0	26.39	74.4	26.50	73.9	26.60	73.4	26.73
	4	79.8	26.26	78.6	26.68	78.1	27.12	77.6	27.25	77.0	27.32	76.5	27.45
	6	82.5	27.48	82.1	27.50	81.5	27.53	80.8	27.58	80.3	27.63	79.7	27.69

3) 130%容量接続時(室内ユニット合計容量:947)

(728:暖房)

周波数 (Hz)	外気温度 (WB)	室内吸込空気温度 (DB)											
		18		19		20		21		22		23	
		能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)
50	-6	62.0	20.99	61.5	21.18	60.9	21.34	60.4	21.51	59.8	21.63	59.3	21.75
	-4	65.5	21.84	64.9	22.08	64.3	22.20	63.7	22.27	63.1	22.39	62.5	22.51
	-2	68.9	22.60	68.3	22.84	67.8	22.99	67.3	23.08	66.7	23.20	66.2	23.32
	0	72.2	23.18	71.7	23.41	71.7	23.58	70.5	23.72	70.0	23.82	69.4	23.94
	2	75.4	23.89	74.9	24.22	74.4	24.44	73.8	24.53	73.4	24.63	72.8	24.75
	4	78.6	24.32	78.0	24.70	77.5	25.10	77.0	25.22	76.4	25.29	75.9	25.41
	6	81.8	25.44	81.4	25.46	80.9	25.49	80.2	25.53	79.7	25.58	79.1	25.63
60	-6	66.3	23.59	65.7	23.80	65.1	23.99	64.5	24.18	63.9	24.32	63.3	24.45
	-4	70.0	24.56	69.4	24.83	68.7	24.97	68.1	25.05	67.4	25.18	66.8	25.32
	-2	73.6	25.42	73.0	25.69	72.4	25.86	71.9	25.96	71.3	26.10	70.7	26.24
	0	77.1	26.07	76.5	26.34	75.9	26.53	75.3	26.69	74.7	26.80	74.1	26.94
	2	80.5	26.88	80.0	27.26	79.5	27.50	78.9	27.61	78.4	27.72	77.8	27.86
	4	84.0	27.37	83.4	27.80	82.8	28.26	82.2	28.40	81.6	28.48	81.1	28.61
	6	87.4	28.64	87.0	28.67	86.4	28.69	85.7	28.75	85.1	28.80	84.5	28.86

## (e) FDCP784HKX2DA

1) 80%容量接続時(室内ユニット合計容量:628)

(784:暖房)

周波数 (Hz)	外気温度 (WB)	室内吸込空気温度 (DB)											
		18		19		20		21		22		23	
		能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)
50	-6	50.4	18.21	50.0	18.37	49.5	18.51	49.1	18.66	48.7	18.76	48.2	18.86
	-4	53.3	18.94	52.8	19.15	52.3	19.25	51.8	19.31	51.3	19.41	50.8	19.51
	-2	56.0	19.59	55.6	19.80	55.1	19.92	54.7	20.00	54.3	20.10	53.8	20.21
	0	58.7	20.08	58.3	20.29	57.8	20.43	57.3	20.55	56.9	20.63	56.4	20.74
	2	61.3	20.69	60.9	20.98	60.5	21.16	60.0	21.25	59.6	21.33	59.2	21.43
	4	63.9	21.06	63.5	21.39	63.0	21.73	62.6	21.84	62.1	21.90	61.8	22.00
	6	66.6	22.02	66.2	22.04	65.8	22.06	65.2	22.10	64.8	22.14	64.3	22.18
60	-6	54.1	20.46	53.6	20.65	53.1	20.81	52.7	20.97	52.2	21.09	51.7	21.21
	-4	57.2	21.30	56.7	21.53	56.1	21.65	55.6	21.72	55.0	21.83	54.6	21.95
	-2	60.1	22.04	59.6	22.27	59.1	22.41	58.7	22.50	58.2	22.62	57.7	22.73
	0	63.0	22.60	62.5	22.83	62.0	22.99	61.5	23.13	61.0	23.22	60.6	23.34
	2	65.8	23.29	65.4	23.61	64.9	23.82	64.4	23.92	64.0	24.01	63.5	24.12
	4	68.6	23.71	68.1	24.08	67.6	24.47	67.2	24.59	66.7	24.66	66.3	24.77
	6	71.4	24.80	71.1	24.82	70.6	24.84	70.0	24.89	69.5	24.93	69.0	24.98

2) 100%容量接続時(室内ユニット合計容量:784)

(784:暖房)

周波数 (Hz)	外気温度 (WB)	室内吸込空気温度 (DB)											
		18		19		20		21		22		23	
		能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)
50	-6	62.8	22.06	62.2	22.26	61.7	22.44	61.2	22.61	60.6	22.74	60.0	22.86
	-4	66.3	22.97	65.8	23.22	65.1	23.34	64.5	23.42	63.9	23.54	63.3	23.67
	-2	69.8	23.77	69.2	24.02	68.6	24.17	68.1	24.27	67.6	24.40	67.0	24.52
	0	73.1	24.37	72.6	24.62	72.0	24.80	71.4	24.95	70.8	25.05	70.3	25.18
	2	76.3	25.13	75.8	25.48	75.3	25.70	74.8	25.80	74.3	25.91	73.7	26.03
	4	79.6	25.58	79.0	25.98	78.5	26.41	78.0	26.53	77.4	26.61	76.9	26.73
	6	82.9	26.76	82.5	26.78	81.9	26.81	81.2	26.86	80.7	26.91	80.1	26.96
60	-6	67.5	24.84	66.9	25.07	66.3	25.27	65.7	25.47	65.1	25.61	64.5	25.76
	-4	71.3	25.87	70.7	26.16	70.0	26.30	69.3	26.38	68.6	26.53	68.0	26.67
	-2	75.0	26.78	74.4	27.07	73.7	27.24	73.2	27.36	72.6	27.50	72.0	27.64
	0	78.6	27.47	78.0	27.76	77.4	27.96	76.7	28.13	76.1	28.24	75.5	28.38
	2	82.0	28.33	81.5	28.73	81.0	28.98	80.3	29.10	79.8	29.21	79.2	29.35
	4	85.5	28.84	84.9	29.30	84.3	29.78	83.8	29.93	83.2	30.01	82.6	30.15
	6	89.1	30.18	88.6	30.21	88.0	30.24	87.3	30.30	86.7	30.35	86.1	30.41

3) 130%容量接続時(室内ユニット合計容量:1020)

(784:暖房)

周波数 (Hz)	外気温度 (WB)	室内吸込空気温度 (DB)											
		18		19		20		21		22		23	
		能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)
50	-6	66.6	22.98	66.0	23.19	65.4	23.37	64.9	23.56	64.2	23.69	63.6	23.82
	-4	70.3	23.92	69.7	24.19	69.0	24.32	68.4	24.40	67.7	24.53	67.1	24.66
	-2	74.0	24.76	73.4	25.03	72.8	25.18	72.2	25.29	71.6	25.42	71.0	25.55
	0	77.5	25.39	76.9	25.66	76.3	25.84	75.7	26.00	75.1	26.10	74.5	26.23
	2	80.9	26.18	80.4	26.55	79.9	26.79	79.3	26.89	78.7	27.00	78.1	27.13
	4	84.4	26.65	83.8	27.07	83.2	27.52	82.6	27.65	82.0	27.73	81.5	27.86
	6	87.9	27.89	87.4	27.91	86.8	27.94	86.1	27.99	85.5	28.05	84.9	28.10
60	-6	71.5	25.88	70.9	26.12	70.2	26.33	69.7	26.54	69.0	26.69	68.4	26.84
	-4	75.6	26.96	74.9	27.26	74.2	27.41	73.5	27.50	72.8	27.65	72.1	27.79
	-2	79.5	27.91	78.8	28.21	78.2	28.39	77.6	28.51	77.0	28.66	76.3	28.81
	0	83.3	28.63	82.6	28.93	82.0	29.14	81.3	29.32	80.7	29.44	80.0	29.59
	2	86.9	29.53	86.4	29.94	85.8	30.21	85.2	30.33	84.6	30.45	84.0	30.60
	4	90.7	30.06	90.0	30.54	89.4	31.05	88.8	31.20	88.1	31.29	87.6	31.44
	6	94.4	31.47	93.9	31.50	93.3	31.53	92.5	31.58	91.9	31.64	91.2	31.70

## (f) FDCP840HKX2DA

1) 80%容量接続時(室内ユニット合計容量:672)

(840:暖房)

周波数 (Hz)	外気温度 (WB)	室内吸込空気温度 (DB)											
		18		19		20		21		22		23	
		能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)
50	-6	53.9	19.78	53.4	19.96	52.9	20.12	52.5	20.27	52.0	20.39	51.5	20.50
	-4	56.9	20.59	56.4	20.81	55.9	20.92	55.4	20.99	54.8	21.10	54.3	21.21
	-2	59.9	21.30	59.4	21.52	58.9	21.66	58.5	21.75	58.0	21.86	57.5	21.97
	0	62.7	21.84	62.3	22.06	61.8	22.22	61.3	22.35	60.8	22.44	60.3	22.55
	2	65.5	22.51	65.1	22.82	64.6	23.02	64.1	23.11	63.7	23.20	63.2	23.31
	4	68.3	22.91	67.8	23.27	67.3	23.64	66.9	23.76	66.4	23.82	66.0	23.93
	6	71.1	23.96	70.8	23.98	70.3	24.00	69.7	24.05	69.2	24.09	68.7	24.14
60	-6	58.1	22.27	57.6	22.48	57.1	22.65	56.6	22.83	56.1	22.96	55.6	23.08
	-4	61.4	23.19	60.9	23.44	60.3	23.57	59.7	23.64	59.1	23.77	58.6	23.90
	-2	64.6	24.00	64.0	24.25	63.5	24.41	63.1	24.51	62.5	24.63	62.0	24.76
	0	67.7	24.61	67.1	24.86	66.6	25.04	66.1	25.19	65.6	25.29	65.0	25.42
	2	70.6	25.37	70.2	25.73	69.7	25.95	69.2	26.06	68.7	26.16	68.2	26.28
	4	73.7	25.83	73.1	26.23	72.6	26.66	72.2	26.79	71.6	26.87	71.2	27.00
	6	76.7	27.02	76.3	27.05	75.8	27.07	75.2	27.12	74.7	27.17	74.1	27.22

2) 100%容量接続時(室内ユニット合計容量:840)

(840:暖房)

周波数 (Hz)	外気温度 (WB)	室内吸込空気温度 (DB)											
		18		19		20		21		22		23	
		能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)
50	-6	67.1	23.97	66.5	24.19	65.9	24.39	65.4	24.58	64.8	24.72	64.1	24.85
	-4	70.9	24.96	70.3	25.24	69.6	25.38	69.0	25.46	68.3	25.60	67.6	25.73
	-2	74.6	25.84	73.9	26.12	73.3	26.28	72.8	26.39	72.2	26.53	71.6	26.67
	0	78.1	26.50	77.5	26.78	76.9	26.97	76.3	27.14	75.7	27.25	75.1	27.38
	2	81.6	27.33	81.0	27.71	80.5	27.96	79.9	28.07	79.4	28.18	78.8	28.32
	4	85.1	27.82	84.4	28.26	83.8	28.73	83.3	28.87	82.7	28.95	82.2	29.09
	6	88.6	29.12	88.1	29.14	87.5	29.17	86.8	29.22	86.2	29.28	85.6	29.33
60	-6	72.5	27.04	71.8	27.29	71.2	27.51	70.6	27.73	69.9	27.88	69.3	28.04
	-4	76.5	28.17	75.9	28.48	75.1	28.63	74.5	28.73	73.7	28.88	73.0	29.04
	-2	80.5	29.17	79.9	29.48	79.2	29.67	78.6	29.79	78.0	29.95	77.3	30.10
	0	84.4	29.92	83.7	30.23	83.1	30.45	82.4	30.64	81.7	30.76	81.1	30.92
	2	88.1	30.85	87.5	31.29	86.9	31.57	86.3	31.70	85.7	31.82	85.1	31.98
	4	91.9	31.42	91.2	31.92	90.5	32.45	90.0	32.61	89.3	32.70	88.7	32.86
	6	95.6	32.89	95.2	32.92	94.5	32.95	93.7	33.01	93.1	33.08	92.4	33.14

3) 130%容量接続時(室内ユニット合計容量:1092)

(840:暖房)

周波数 (Hz)	外気温度 (WB)	室内吸込空気温度 (DB)											
		18		19		20		21		22		23	
		能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)
50	-6	71.1	24.98	70.5	25.21	69.8	25.41	69.3	25.61	68.6	25.75	68.0	25.90
	-4	75.1	26.01	74.5	26.30	73.7	26.44	73.1	26.53	72.3	26.67	71.7	26.82
	-2	79.0	26.93	78.4	27.22	77.7	27.39	77.2	27.51	76.5	27.65	75.9	27.79
	0	82.8	27.62	82.2	27.91	81.5	28.11	80.9	28.28	80.2	28.40	79.6	28.54
	2	86.4	28.48	85.9	28.88	85.3	29.14	84.7	29.26	84.1	29.37	83.5	29.52
	4	90.2	29.00	89.5	29.46	88.9	29.95	88.3	30.09	87.6	30.18	87.1	30.32
	6	93.9	30.35	93.4	30.38	92.8	30.41	92.0	30.46	91.4	30.52	90.7	30.58
60	-6	76.8	28.18	76.1	28.44	75.4	28.67	74.8	28.90	74.1	29.06	73.4	29.23
	-4	81.1	29.36	80.4	29.68	79.6	29.85	78.9	29.95	78.1	30.11	77.4	30.27
	-2	85.3	30.40	84.6	30.73	83.9	30.93	83.3	31.06	82.6	31.22	81.9	31.38
	0	89.5	31.19	88.8	31.51	88.0	31.74	87.3	31.94	86.6	32.07	85.9	32.23
	2	93.4	32.17	92.8	32.63	92.2	32.92	91.5	33.05	90.9	33.18	90.2	33.34
	4	97.4	32.76	96.7	33.28	96.0	33.83	95.4	34.00	94.7	34.10	94.1	34.26
	6	101.4	34.29	100.9	34.32	100.2	34.36	99.4	34.42	98.7	34.49	98.0	34.55



## (9) FDCP896HKX2DA

1) 80%容量接続時(室内ユニット合計容量:717)

(896:暖房)

周波数 (Hz)	外気温度 (WB)	室内吸込空気温度 (DB)											
		18		19		20		21		22		23	
		能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)
50	-6	56.8	19.56	56.3	19.73	55.7	19.88	55.3	20.03	54.8	20.14	54.3	20.25
	-4	60.0	20.33	59.5	20.54	58.9	20.65	58.3	20.72	57.7	20.82	57.2	20.93
	-2	63.1	21.01	62.6	21.23	62.0	21.36	61.6	21.44	61.1	21.55	60.6	21.66
	0	66.1	21.53	65.6	21.74	65.1	21.89	64.6	22.02	64.0	22.10	63.5	22.21
	2	69.0	22.17	68.6	22.47	68.1	22.66	67.6	22.74	67.2	22.83	66.6	22.94
	4	72.0	22.55	71.4	22.89	70.9	23.26	70.5	23.36	70.0	23.43	69.5	23.54
	6	74.9	23.56	74.6	23.58	74.0	23.60	73.4	23.64	72.9	23.68	72.4	23.73
60	-6	61.5	22.60	61.0	22.80	60.4	22.98	59.9	23.15	59.3	23.28	58.8	23.40
	-4	65.0	23.50	64.4	23.75	63.8	23.88	63.2	23.95	62.6	24.08	62.0	24.21
	-2	68.3	24.31	67.8	24.56	67.2	24.71	66.7	24.81	66.2	24.93	65.6	25.06
	0	71.6	24.91	71.1	25.16	70.5	25.34	69.9	25.49	69.4	25.59	68.8	25.71
	2	74.7	25.66	74.3	26.01	73.8	26.24	73.2	26.34	72.7	26.44	72.2	26.57
	4	78.0	26.11	77.4	26.52	76.8	26.94	76.4	27.07	75.8	27.14	75.3	27.27
	6	81.2	27.29	80.8	27.32	80.2	27.34	79.6	27.39	79.0	27.44	78.4	27.49

2) 100%容量接続時(室内ユニット合計容量:896)

(896:暖房)

周波数 (Hz)	外気温度 (WB)	室内吸込空気温度 (DB)											
		18		19		20		21		22		23	
		能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)
50	-6	70.7	23.52	70.1	23.73	69.4	23.91	68.9	24.10	68.2	24.23	67.6	24.36
	-4	74.7	24.47	74.0	24.73	73.3	24.86	72.7	24.94	71.9	25.07	71.3	25.20
	-2	78.6	25.30	77.9	25.57	77.3	25.72	76.7	25.83	76.1	25.96	75.4	26.09
	0	82.3	25.93	81.7	26.20	81.0	26.38	80.4	26.54	79.8	26.64	79.1	26.77
	2	85.9	26.72	85.4	27.09	84.8	27.33	84.2	27.43	83.6	27.54	83.0	27.67
	4	89.6	27.19	89.0	27.61	88.3	28.06	87.8	28.19	87.1	28.27	86.6	28.40
	6	93.3	28.43	92.8	28.45	92.2	28.48	91.5	28.53	90.8	28.58	90.2	28.64
60	-6	76.7	27.25	76.0	27.50	75.3	27.71	74.7	27.93	74.0	28.08	73.3	28.24
	-4	81.0	28.36	80.3	28.67	79.5	28.82	78.8	28.92	78.0	29.07	77.3	29.23
	-2	85.2	29.35	84.5	29.66	83.8	29.84	83.2	29.97	82.5	30.12	81.8	30.27
	0	89.3	30.09	88.6	30.40	87.9	30.61	87.2	30.80	86.5	30.92	85.8	31.08
	2	93.2	31.01	92.6	31.45	92.0	31.72	91.3	31.85	90.7	31.97	90.0	32.12
	4	97.2	31.57	96.5	32.06	95.8	32.59	95.2	32.74	94.5	32.83	93.9	32.99
	6	101.2	33.02	100.7	33.05	100.0	33.08	99.2	33.14	98.5	33.20	97.8	33.27

3) 130%容量接続時(室内ユニット合計容量:1165)

(896:暖房)

周波数 (Hz)	外気温度 (WB)	室内吸込空気温度 (DB)											
		18		19		20		21		22		23	
		能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)
50	-6	75.0	24.48	74.3	24.70	73.6	24.89	73.0	25.08	72.3	25.22	71.6	25.36
	-4	79.2	25.47	78.5	25.74	77.7	25.88	77.0	25.96	76.2	26.10	75.5	26.23
	-2	83.3	26.34	82.6	26.62	81.9	26.78	81.3	26.89	80.6	27.03	79.9	27.17
	0	87.3	27.00	86.6	27.28	85.9	27.47	85.2	27.63	84.5	27.74	83.9	27.88
	2	91.1	27.82	90.5	28.21	89.9	28.45	89.2	28.56	88.6	28.67	88.0	28.81
	4	95.0	28.32	94.3	28.76	93.6	29.22	93.0	29.36	92.4	29.44	91.8	29.58
	6	98.9	29.61	98.4	29.63	97.7	29.66	97.0	29.72	96.3	29.77	95.6	29.83
60	-6	81.3	28.38	80.6	28.63	79.8	28.86	79.2	29.09	78.4	29.25	77.7	29.41
	-4	85.9	29.54	85.1	29.86	84.3	30.02	83.5	30.12	82.7	30.28	81.9	30.44
	-2	90.3	30.57	89.6	30.89	88.8	31.08	88.2	31.21	87.5	31.37	86.7	31.54
	0	94.7	31.34	93.9	31.66	93.2	31.89	92.4	32.08	91.7	32.21	90.9	32.37
	2	98.8	32.31	98.2	32.76	97.5	33.05	96.8	33.18	96.1	33.31	95.4	33.47
	4	103.0	32.89	102.3	33.40	101.5	33.95	100.9	34.11	100.2	34.21	99.5	34.37
	6	107.3	34.40	106.7	34.44	106.0	34.47	105.2	34.53	104.4	34.60	103.7	34.66

## (h) FDCP952HKX2DA

1) 80%容量接続時(室内ユニット合計容量:762)

(952:暖房)

周波数 (Hz)	外気温度 (WB)	室内吸込空気温度 (DB)											
		18		19		20		21		22		23	
		能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)
50	-6	60.8	21.33	60.2	21.52	59.7	21.68	59.2	21.85	58.6	21.96	58.1	22.08
	-4	64.2	22.18	63.6	22.41	63.0	22.53	62.5	22.60	61.8	22.72	61.3	22.83
	-2	67.5	22.93	67.0	23.16	66.4	23.31	65.9	23.40	65.4	23.52	64.8	23.63
	0	70.8	23.49	70.2	23.73	69.7	23.89	69.1	24.03	68.6	24.13	68.0	24.25
	2	73.9	24.20	73.4	24.53	72.9	24.74	72.4	24.83	71.9	24.93	71.3	25.05
	4	77.0	24.62	76.5	25.00	75.9	25.40	75.5	25.52	74.9	25.59	74.4	25.71
	6	80.2	25.73	79.8	25.75	79.3	25.78	78.6	25.82	78.1	25.87	77.5	25.92
60	-6	65.5	24.36	64.9	24.58	64.3	24.77	63.8	24.96	63.2	25.10	62.6	25.23
	-4	69.2	25.34	68.6	25.62	67.9	25.75	67.3	25.83	66.6	25.97	66.0	26.11
	-2	72.8	26.22	72.2	26.49	71.6	26.65	71.1	26.76	70.5	26.90	69.9	27.03
	0	76.3	26.87	75.7	27.14	75.1	27.33	74.5	27.50	73.9	27.61	73.3	27.74
	2	79.6	27.69	79.1	28.07	78.6	28.32	78.0	28.43	77.5	28.53	76.9	28.67
	4	83.0	28.18	82.4	28.62	81.8	29.08	81.3	29.22	80.7	29.30	80.2	29.43
	6	86.4	29.46	86.0	29.49	85.4	29.52	84.7	29.57	84.1	29.63	83.5	29.68

2) 100%容量接続時(室内ユニット合計容量:952)

(952:暖房)

周波数 (Hz)	外気温度 (WB)	室内吸込空気温度 (DB)											
		18		19		20		21		22		23	
		能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)
50	-6	75.7	25.72	75.0	25.95	74.3	26.15	73.7	26.36	73.0	26.50	72.3	26.64
	-4	79.9	26.76	79.3	27.05	78.5	27.19	77.8	27.28	77.0	27.43	76.3	27.57
	-2	84.1	27.69	83.4	27.98	82.7	28.15	82.1	28.27	81.4	28.41	80.7	28.56
	0	88.1	28.38	87.4	28.67	86.8	28.87	86.1	29.05	85.4	29.16	84.7	29.31
	2	92.0	29.25	91.4	29.66	90.8	29.92	90.1	30.03	89.5	30.15	88.8	30.29
	4	95.9	29.77	95.2	30.23	94.6	30.73	94.0	30.87	93.3	30.96	92.7	31.10
	6	99.9	31.13	99.4	31.16	98.7	31.19	97.9	31.25	97.2	31.31	96.5	31.36
60	-6	81.7	29.45	80.9	29.72	80.2	29.95	79.6	30.19	78.8	30.35	78.1	30.52
	-4	86.3	30.66	85.5	30.99	84.7	31.16	83.9	31.26	83.1	31.43	82.3	31.60
	-2	90.7	31.73	90.0	32.07	89.2	32.27	88.6	32.40	87.9	32.57	87.1	32.74
	0	95.1	32.54	94.4	32.87	93.6	33.11	92.9	33.31	92.1	33.44	91.4	33.61
	2	99.3	33.54	98.6	34.01	98.0	34.31	97.2	34.45	96.6	34.58	95.9	34.75
	4	103.5	34.15	102.8	34.68	102.0	35.25	101.4	35.42	100.6	35.52	100.0	35.69
	6	107.8	35.72	107.2	35.76	106.5	35.79	105.6	35.86	104.9	35.92	104.2	35.99

3) 130%容量接続時(室内ユニット合計容量:1238)

(952:暖房)

周波数 (Hz)	外気温度 (WB)	室内吸込空気温度 (DB)											
		18		19		20		21		22		23	
		能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)
50	-6	80.2	26.77	79.5	27.02	78.8	27.23	78.2	27.44	77.4	27.59	76.7	27.74
	-4	84.7	27.86	84.0	28.17	83.2	28.32	82.4	28.41	81.6	28.56	80.9	28.71
	-2	89.1	28.83	88.4	29.13	87.7	29.32	87.0	29.44	86.3	29.59	85.6	29.74
	0	93.4	29.56	92.7	29.86	92.0	30.07	91.2	30.25	90.5	30.38	89.8	30.53
	2	97.5	30.47	96.9	30.89	96.3	31.16	95.5	31.28	94.9	31.40	94.2	31.55
	4	101.7	31.01	101.0	31.49	100.2	32.01	99.6	32.16	98.9	32.25	98.2	32.40
	6	105.9	32.43	105.4	32.46	104.6	32.49	103.8	32.55	103.1	32.61	102.3	32.67
60	-6	86.6	30.67	85.8	30.95	85.0	31.20	84.3	31.44	83.5	31.62	82.7	31.80
	-4	91.4	31.94	90.7	32.29	89.7	32.46	89.0	32.57	88.1	32.74	87.3	32.92
	-2	96.2	33.06	95.4	33.41	94.6	33.62	93.9	33.76	93.1	33.93	92.3	34.11
	0	100.8	33.90	100.0	34.25	99.2	34.49	98.4	34.71	97.6	34.85	96.9	35.02
	2	105.2	34.95	104.5	35.44	103.9	35.76	103.1	35.90	102.4	36.04	101.6	36.21
	4	109.7	35.58	108.9	36.14	108.1	36.74	107.5	36.91	106.7	37.02	106.0	37.19
	6	114.2	37.23	113.7	37.26	112.9	37.30	112.0	37.37	111.2	37.44	110.4	37.51

## (i) FDCP1008HKX2DA

1) 80%容量接続時(室内ユニット合計容量:807)

(1008:暖房)

周波数 (Hz)	外気温度 (WB)	室内吸込空気温度 (DB)											
		18		19		20		21		22		23	
		能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)
50	-6	64.2	22.83	63.7	23.03	63.1	23.21	62.6	23.89	62.0	23.51	61.4	23.64
	-4	67.8	23.74	67.3	23.99	66.6	24.12	66.0	24.20	65.3	24.32	64.7	24.45
	-2	71.4	24.55	70.8	24.81	70.2	24.96	69.7	25.06	69.1	25.19	68.5	25.31
	0	74.8	25.16	74.2	25.42	73.6	25.59	73.0	25.75	72.4	25.85	71.9	25.97
	2	78.1	25.92	77.6	26.28	77.1	26.51	76.5	26.61	76.0	26.71	75.4	26.84
	4	81.4	26.38	80.8	26.79	80.2	27.22	79.7	27.35	79.1	27.42	78.6	27.55
	6	84.8	27.57	84.3	27.60	83.8	27.62	83.1	27.68	82.5	27.73	81.9	27.78
60	-6	69.5	26.09	68.9	26.32	68.2	26.53	67.7	26.74	67.1	26.88	66.4	27.03
	-4	73.4	27.15	72.8	27.44	72.0	27.59	71.4	27.68	70.7	27.82	70.1	27.97
	-2	77.2	28.09	76.6	28.38	75.9	28.56	75.4	28.68	74.8	28.82	74.1	28.97
	0	80.9	28.79	80.3	29.09	79.7	29.29	79.0	29.47	78.4	29.59	77.8	29.74
	2	84.5	29.68	83.9	30.09	83.4	30.35	82.7	30.47	82.2	30.59	81.6	30.74
	4	88.1	30.21	87.5	30.68	86.8	31.18	86.3	31.32	85.6	31.41	85.1	31.56
	6	91.7	31.59	91.3	31.62	90.6	31.65	89.9	31.71	89.3	31.76	88.6	31.82

2) 100%容量接続時(室内ユニット合計容量:1008)

(1008:暖房)

周波数 (Hz)	外気温度 (WB)	室内吸込空気温度 (DB)											
		18		19		20		21		22		23	
		能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)
50	-6	80.0	27.62	79.3	27.87	78.5	28.09	77.9	28.31	77.2	28.47	76.5	28.63
	-4	84.5	28.75	83.8	29.06	82.9	29.22	82.2	29.31	81.4	29.47	80.6	29.63
	-2	88.9	29.75	88.1	30.07	87.4	30.25	86.8	30.38	86.0	30.54	85.3	30.69
	0	93.1	30.50	92.4	30.82	91.7	31.04	90.9	31.22	90.2	31.35	89.5	31.51
	2	97.2	31.44	96.6	31.88	96.0	32.16	95.2	32.29	94.6	32.41	93.9	32.57
	4	101.4	32.01	100.6	32.51	99.9	33.04	99.3	33.20	98.6	33.29	97.9	33.45
	6	105.6	33.48	105.0	33.51	104.3	33.54	103.5	33.60	102.7	33.67	102.0	33.73
60	-6	86.7	31.65	85.9	31.94	85.1	32.19	84.4	32.44	83.6	32.63	82.8	32.81
	-4	91.5	32.95	90.7	33.31	89.8	33.50	89.0	33.60	88.1	33.79	87.3	33.97
	-2	96.3	34.11	95.5	34.48	94.7	34.69	94.0	34.84	93.2	35.02	92.4	35.20
	0	100.9	34.98	100.1	35.35	99.3	35.60	98.5	35.82	97.7	35.96	97.0	36.14
	2	105.3	36.07	104.6	36.58	104.0	36.90	103.2	37.05	102.5	37.19	101.7	37.38
	4	109.8	36.72	109.0	37.30	108.3	37.92	107.6	38.10	106.8	38.21	106.1	38.39
	6	114.4	38.43	113.8	38.46	113.0	38.50	112.1	38.57	111.3	38.65	110.5	38.72

3) 130%容量接続時(室内ユニット合計容量:1311)

(1008:暖房)

周波数 (Hz)	外気温度 (WB)	室内吸込空気温度 (DB)											
		18		19		20		21		22		23	
		能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)
50	-6	84.8	28.77	84.0	29.03	83.3	29.26	82.6	29.49	81.8	29.65	81.0	29.81
	-4	89.6	29.94	88.8	30.27	87.9	30.43	87.1	30.53	86.2	30.70	85.5	30.86
	-2	94.2	30.99	93.4	31.32	92.6	31.51	92.0	31.64	91.2	31.81	90.4	31.97
	0	98.7	31.78	98.0	32.10	97.2	32.33	96.4	32.53	95.6	32.66	94.9	32.82
	2	103.0	32.76	102.4	33.21	101.7	33.51	100.9	33.64	100.3	33.77	99.5	33.93
	4	107.5	33.35	106.7	33.87	105.9	34.43	105.3	34.59	104.5	34.69	103.8	34.85
	6	111.9	34.88	111.3	34.92	110.6	34.95	109.7	35.01	108.9	35.08	108.1	35.14
60	-6	91.9	32.97	91.0	33.27	90.2	33.54	89.5	33.80	88.6	33.99	87.8	34.18
	-4	97.0	34.33	96.2	34.71	95.2	34.90	94.4	35.02	93.4	35.21	92.6	35.40
	-2	102.1	35.55	101.2	35.93	100.4	36.15	99.7	36.30	98.8	36.49	98.0	36.68
	0	107.0	36.46	106.1	36.84	105.3	37.10	104.4	37.33	103.6	37.48	102.8	37.67
	2	111.6	37.59	110.9	38.12	110.2	38.46	109.4	38.62	108.6	38.77	107.8	38.96
	4	116.4	38.28	115.6	38.88	114.7	39.53	114.0	39.71	113.2	39.83	112.5	40.02
	6	121.2	40.06	120.6	40.09	119.8	40.13	118.8	40.21	118.0	40.28	117.1	40.36

## (j) FDCP1064HKX2DA

1) 80%容量接続時(室内ユニット合計容量: 852)

(1064: 暖房)

周波数 (Hz)	外気温度 (WB)	室内吸込空気温度 (DB)											
		18		19		20		21		22		23	
		能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)
50	-6	67.7	24.38	67.1	24.60	66.5	24.79	65.9	24.98	65.3	25.12	64.7	25.25
	-4	71.5	25.36	70.9	25.63	70.2	25.77	69.5	25.85	68.8	25.99	68.2	26.13
	-2	75.2	26.24	74.6	26.51	74.0	26.67	73.4	26.78	72.8	26.92	72.2	27.05
	0	78.8	26.89	78.2	27.16	77.6	27.35	77.0	27.52	76.3	27.63	75.7	27.76
	2	82.2	27.71	81.7	28.09	81.2	28.34	80.6	28.45	80.0	28.56	79.4	28.69
	4	85.8	28.20	85.2	28.64	84.5	29.10	84.0	29.24	83.4	29.32	82.9	29.46
	6	89.3	29.48	88.9	29.51	88.2	29.54	87.5	29.59	86.9	29.65	86.3	29.70
60	-6	73.5	27.87	72.8	28.12	72.2	28.35	71.6	28.57	70.9	28.72	70.2	28.88
	-4	77.6	29.01	77.0	29.33	76.2	29.48	75.5	29.58	74.8	29.74	74.1	29.89
	-2	81.7	30.02	81.0	30.34	80.3	30.53	79.7	30.65	79.1	30.81	78.4	30.97
	0	85.6	30.78	84.9	31.10	84.2	31.32	83.6	31.51	82.9	31.63	82.2	31.79
	2	89.3	31.73	88.7	32.17	88.2	32.45	87.5	32.58	86.9	32.71	86.3	32.86
	4	93.2	32.30	92.5	32.80	91.8	33.34	91.2	33.50	90.6	33.59	90.0	33.75
	6	97.0	33.78	96.5	33.81	95.8	33.84	95.1	33.91	94.4	33.97	93.7	34.03

2) 100%容量接続時(室内ユニット合計容量: 1064)

(1064: 暖房)

周波数 (Hz)	外気温度 (WB)	室内吸込空気温度 (DB)											
		18		19		20		21		22		23	
		能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)
50	-6	84.3	29.54	83.5	29.81	82.8	30.04	82.1	30.28	81.3	30.45	80.6	30.62
	-4	89.0	30.75	88.2	31.09	87.4	31.25	86.6	31.36	85.7	31.52	85.0	31.69
	-2	93.6	31.83	92.9	32.16	92.1	32.37	91.4	32.50	90.7	32.67	89.9	32.84
	0	98.1	32.63	97.4	32.97	96.6	33.21	95.8	33.41	95.1	33.54	94.3	33.71
	2	102.4	33.64	101.8	34.12	101.1	34.42	100.3	34.55	99.7	34.69	98.9	34.86
	4	106.8	34.25	106.1	34.79	105.3	35.36	104.6	35.53	103.9	35.63	103.2	35.80
	6	111.2	35.83	110.7	35.87	109.9	35.90	109.0	35.97	108.3	36.03	107.5	36.10
60	-6	91.7	33.84	90.8	34.16	90.0	34.43	89.3	34.70	88.4	34.90	87.6	35.09
	-4	96.8	35.25	96.0	35.64	95.0	35.83	94.2	35.95	93.2	36.14	92.4	36.34
	-2	101.8	36.49	101.0	36.88	100.1	37.12	99.4	37.27	98.6	37.47	97.8	37.66
	0	106.7	37.43	105.9	37.82	105.0	38.09	104.2	38.33	103.4	38.48	102.5	38.68
	2	111.4	38.60	110.7	39.14	109.9	39.50	109.1	39.65	108.4	39.81	107.6	40.00
	4	116.2	39.30	115.3	39.92	114.5	40.59	113.8	40.78	112.9	40.90	112.2	41.09
	6	120.9	41.13	120.3	41.17	119.5	41.21	118.5	41.29	117.7	41.37	116.9	41.44

3) 130%容量接続時(室内ユニット合計容量: 1384)

(1064: 暖房)

周波数 (Hz)	外気温度 (WB)	室内吸込空気温度 (DB)											
		18		19		20		21		22		23	
		能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)
50	-6	89.4	30.77	88.5	31.05	87.7	31.29	87.0	31.54	86.2	31.72	85.4	31.89
	-4	94.4	32.03	93.5	32.38	92.6	32.56	91.8	32.67	90.9	32.84	90.0	33.02
	-2	99.3	33.16	98.4	33.51	97.6	33.72	96.9	33.86	96.1	34.04	95.3	34.21
	0	104.0	34.00	103.2	34.35	102.4	34.60	101.6	34.81	100.8	34.95	100.0	35.13
	2	108.6	35.06	107.9	35.55	107.2	35.87	106.4	36.01	105.7	36.15	104.8	36.32
	4	113.2	35.69	112.4	36.25	111.6	36.85	110.9	37.03	110.1	37.13	109.4	37.31
	6	117.9	37.34	117.3	37.38	116.5	37.41	115.6	37.49	114.7	37.56	113.9	37.63
60	-6	97.2	35.27	96.3	35.59	95.4	35.88	94.6	36.16	93.7	36.37	92.8	36.57
	-4	102.6	36.73	101.7	37.14	100.7	37.34	99.8	37.47	98.8	37.67	97.9	37.87
	-2	107.9	38.04	107.0	38.44	106.1	38.69	105.4	38.85	104.5	39.05	103.6	39.26
	0	113.1	39.01	112.2	39.42	111.3	39.71	110.5	39.95	109.6	40.11	108.7	40.32
	2	118.1	40.24	117.3	40.81	116.5	41.17	115.6	41.33	114.9	41.50	114.0	41.70
	4	123.1	40.97	122.2	41.62	121.3	42.31	120.6	42.52	119.7	42.64	118.9	42.84
	6	128.2	42.88	127.6	42.92	126.7	42.96	125.7	43.05	124.8	43.13	123.9	43.21

## (k) FDCP1120HKX2DA

1) 80%容量接続時(室内ユニット合計容量: 896)

(1120: 暖房)

周波数 (Hz)	外気温度 (WB)	室内吸込空気温度 (DB)											
		18		19		20		21		22		23	
		能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)
50	-6	71.1	25.95	70.5	26.19	69.8	26.39	69.3	26.60	68.6	26.74	68.0	26.89
	-4	75.1	27.01	74.5	27.30	73.7	27.44	73.1	27.53	72.3	27.68	71.7	27.83
	-2	79.0	27.94	78.4	28.23	77.7	28.41	77.2	28.53	76.5	28.67	75.9	28.82
	0	82.8	28.64	82.2	28.94	81.5	29.14	80.9	29.32	80.2	29.43	79.6	29.58
	2	86.4	29.52	85.9	29.93	85.3	30.19	84.7	30.31	84.1	30.43	83.5	30.57
	4	90.1	30.05	89.5	30.52	88.9	31.01	88.3	31.16	87.6	31.25	87.1	31.39
	6	93.9	31.42	93.4	31.45	92.7	31.48	92.0	31.54	91.4	31.60	90.7	31.66
60	-6	77.5	29.69	76.8	29.96	76.1	30.20	75.5	30.43	74.8	30.60	74.1	30.77
	-4	81.9	30.91	81.1	31.24	80.3	31.41	79.6	31.52	78.8	31.68	78.1	31.85
	-2	86.1	31.99	85.4	32.33	84.7	32.53	84.1	32.67	83.4	32.84	82.7	33.00
	0	90.2	32.80	89.5	33.14	88.8	33.38	88.1	33.58	87.4	33.72	86.7	33.88
	2	94.2	33.82	93.6	34.29	93.0	34.60	92.3	34.73	91.7	34.87	90.9	35.03
	4	98.2	34.43	97.5	34.97	96.8	35.54	96.2	35.71	95.5	35.81	94.9	35.98
	6	102.3	36.02	101.8	36.05	101.1	36.08	100.2	36.15	99.5	36.22	98.8	36.29

2) 100%容量接続時(室内ユニット合計容量: 1120)

(1120: 暖房)

周波数 (Hz)	外気温度 (WB)	室内吸込空気温度 (DB)											
		18		19		20		21		22		23	
		能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)
50	-6	88.6	31.44	87.8	31.73	87.0	31.98	86.3	32.24	85.5	32.42	84.7	32.60
	-4	93.6	32.74	92.7	33.10	91.8	33.28	91.0	33.39	90.1	33.57	89.3	33.75
	-2	98.4	33.89	97.6	34.25	96.8	34.47	96.1	34.61	95.3	34.79	94.5	34.97
	0	103.1	34.76	102.3	35.12	101.5	35.37	100.7	35.59	99.9	35.73	99.1	35.91
	2	107.6	35.84	107.0	36.34	106.3	36.67	105.5	36.81	104.8	36.95	104.0	37.13
	4	112.3	36.49	111.5	37.06	110.6	37.67	110.0	37.85	109.1	37.96	108.5	38.14
	6	116.9	38.18	116.3	38.21	115.5	38.25	114.6	38.32	113.8	38.39	113.0	38.47
60	-6	96.6	36.04	95.8	36.38	94.9	36.67	94.1	36.96	93.2	37.17	92.4	37.38
	-4	102.1	37.54	101.2	37.96	100.2	38.17	99.3	38.29	98.3	38.50	97.4	38.71
	-2	107.4	38.88	106.5	39.29	105.6	39.54	104.8	39.71	104.0	39.92	103.1	40.13
	0	112.5	39.88	111.6	40.29	110.8	40.59	109.9	40.84	109.0	41.00	108.1	41.21
	2	117.4	41.13	116.7	41.71	115.9	42.09	115.0	42.25	114.3	42.42	113.4	42.63
	4	122.5	41.88	121.6	42.54	120.7	43.25	120.0	43.46	119.1	43.59	118.3	43.79
	6	127.5	43.84	126.9	43.88	126.0	43.92	125.0	44.00	124.1	44.09	123.2	44.17

3) 130%容量接続時(室内ユニット合計容量: 1456)

(1120: 暖房)

周波数 (Hz)	外気温度 (WB)	室内吸込空気温度 (DB)											
		18		19		20		21		22		23	
		能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)
50	-6	93.9	32.76	93.0	33.06	92.2	33.32	91.5	33.59	90.6	33.77	89.7	33.96
	-4	99.2	34.11	98.3	34.49	97.3	34.68	96.5	34.79	95.5	34.98	94.6	35.17
	-2	104.3	35.32	103.5	35.69	102.6	35.92	101.9	36.07	101.0	36.26	100.1	36.45
	0	109.3	36.22	108.5	36.60	107.6	36.86	106.8	37.09	105.9	37.24	105.0	37.42
	2	114.1	37.35	113.4	37.88	112.6	38.21	111.8	38.37	111.0	38.52	110.2	38.70
	4	119.0	38.03	118.1	38.63	117.3	39.27	116.6	39.46	115.7	39.57	115.0	39.76
	6	123.9	39.80	123.3	39.83	122.4	39.87	121.5	39.95	120.6	40.02	119.7	40.10
60	-6	102.4	37.56	101.5	37.91	100.6	38.22	99.8	38.52	98.8	38.74	97.9	38.96
	-4	108.2	39.13	107.2	39.57	106.2	39.78	105.2	39.92	104.2	40.13	103.2	40.35
	-2	113.8	40.53	112.9	40.96	111.9	41.22	111.1	41.40	110.2	41.61	109.3	41.83
	0	119.3	41.57	118.3	42.01	117.4	42.31	116.5	42.57	115.5	42.75	114.6	42.96
	2	124.5	42.88	123.7	43.49	122.9	43.88	121.9	44.05	121.1	44.23	120.2	44.45
	4	129.8	43.66	128.9	44.36	128.0	45.10	127.1	45.32	126.2	45.45	125.4	45.66
	6	135.2	45.71	134.5	45.75	133.6	45.80	132.5	45.88	131.6	45.97	130.6	46.06

・ 組合せ50Hz専用ユニット仕様

(a) FDCP500HKX2DAF

1) 80%容量接続時 (室内ユニット合計容量: 400)

(500: 暖房)

周波数 (Hz)	外気温度 (WB)	室内吸込空気温度 (DB)											
		18		19		20		21		22		23	
		能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)
50	-6	34.8	13.70	34.5	13.83	34.2	13.93	33.9	14.04	33.6	14.12	33.3	14.20
	-4	36.7	14.26	36.4	14.42	36.1	14.49	35.8	14.54	35.4	14.62	35.1	14.70
	-2	38.7	14.76	38.3	14.91	38.0	15.01	37.7	15.07	37.4	15.15	37.1	15.22
	0	40.5	15.13	40.2	15.28	39.9	15.39	39.6	15.49	39.2	15.55	38.9	15.63
	2	42.3	15.59	42.0	15.81	41.7	15.95	41.4	16.01	41.2	16.08	40.8	16.15
	4	44.1	15.87	43.8	16.12	43.5	16.39	43.2	16.46	42.9	16.51	42.6	16.59
	6	45.9	16.60	45.7	16.62	45.4	16.63	45.0	16.67	44.7	16.70	44.4	16.73

2) 100%容量接続時 (室内ユニット合計容量: 500)

(500: 暖房)

周波数 (Hz)	外気温度 (WB)	室内吸込空気温度 (DB)											
		18		19		20		21		22		23	
		能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)
50	-6	43.3	16.63	42.9	16.79	42.5	16.92	42.2	17.06	41.8	17.15	41.4	17.25
	-4	45.8	17.32	45.4	17.51	44.9	17.61	44.5	17.67	44.1	17.76	43.7	17.86
	-2	48.1	17.94	47.7	18.13	47.3	18.24	47.0	18.32	46.6	18.41	46.2	18.51
	0	50.5	18.39	50.1	18.59	49.7	18.72	49.3	18.83	48.9	18.91	48.5	19.01
	2	52.7	18.97	52.3	19.24	52.0	19.41	51.6	19.48	51.2	19.56	50.9	19.66
	4	54.9	19.31	54.5	19.62	54.1	19.94	53.8	20.04	53.4	20.10	53.1	20.19
	6	57.2	20.21	56.9	20.23	56.5	20.25	56.0	20.29	55.7	20.33	55.3	20.36

3) 130%容量接続時 (室内ユニット合計容量: 650)

(500: 暖房)

周波数 (Hz)	外気温度 (WB)	室内吸込空気温度 (DB)											
		18		19		20		21		22		23	
		能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)
50	-6	45.9	17.33	45.5	17.49	45.1	17.63	44.7	17.77	44.3	17.87	43.9	17.97
	-4	48.5	18.05	48.1	18.25	47.6	18.35	47.2	18.41	46.7	18.51	46.3	18.61
	-2	51.0	18.69	50.6	18.89	50.2	19.01	49.8	19.09	49.4	19.19	49.0	19.29
	0	53.5	19.17	53.1	19.37	52.6	19.51	52.2	19.63	51.8	19.71	51.4	19.81
	2	55.8	19.77	55.5	20.05	55.1	20.23	54.7	20.31	54.3	20.39	53.9	20.49
	4	58.2	20.13	57.8	20.45	57.4	20.79	57.0	20.89	56.6	20.95	56.2	21.05
	6	60.6	21.07	60.3	21.09	59.9	21.11	59.4	21.15	59.0	21.19	58.6	21.23

(b) FDCP560HKX2DAF

1) 80%容量接続時 (室内ユニット合計容量: 448)

(560: 暖房)

周波数 (Hz)	外気温度 (WB)	室内吸込空気温度 (DB)											
		18		19		20		21		22		23	
		能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)
50	-6	38.8	15.06	38.4	15.19	38.1	15.31	37.8	15.44	37.4	15.52	37.1	15.61
	-4	41.0	15.68	40.6	15.85	40.2	15.93	39.9	15.99	39.5	16.07	39.1	16.16
	-2	43.1	16.23	42.7	16.40	42.4	16.50	42.1	16.57	41.7	16.66	41.4	16.74
	0	45.2	16.64	44.8	16.81	44.5	16.93	44.1	17.03	43.8	17.10	43.4	17.19
	2	47.1	17.15	46.8	17.39	46.5	17.55	46.2	17.62	45.9	17.69	45.5	17.77
	4	49.2	17.46	48.8	17.74	48.5	18.03	48.2	18.12	47.8	18.17	47.5	18.25
	6	51.2	18.27	50.9	18.29	50.6	18.31	50.2	18.34	49.8	18.37	49.5	18.41

2) 100%容量接続時 (室内ユニット合計容量: 560)

(560: 暖房)

周波数 (Hz)	外気温度 (WB)	室内吸込空気温度 (DB)											
		18		19		20		21		22		23	
		能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)
50	-6	48.3	18.31	47.9	18.47	47.4	18.62	47.1	18.77	46.6	18.88	46.2	18.98
	-4	51.0	19.07	50.6	19.28	50.1	19.39	49.6	19.45	49.1	19.56	48.7	19.66
	-2	53.7	19.75	53.2	19.96	52.8	20.09	52.4	20.17	52.0	20.28	51.5	20.38
	0	56.3	20.25	55.8	20.47	55.4	20.61	54.9	20.74	54.5	20.83	54.1	20.93
	2	58.7	20.89	58.3	21.19	58.0	21.38	57.5	21.46	57.1	21.55	56.7	21.65
	4	61.2	21.27	60.8	21.61	60.4	21.97	60.0	22.08	59.5	22.14	59.2	22.25
	6	63.8	22.27	63.4	22.29	63.0	22.31	62.5	22.35	62.1	22.39	61.6	22.44

## 3) 130%容量接続時 (室内ユニット合計容量 : 728)

(560 : 暖房)

周波数 (Hz)	外気温度 (WB)	室内吸込空気温度 (DB)											
		18		19		20		21		22		23	
		能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)
50	-6	51.2	19.08	50.8	19.26	50.3	19.41	49.9	19.57	49.4	19.68	48.9	19.79
	-4	54.1	19.88	53.6	20.10	53.1	20.21	52.6	20.27	52.1	20.38	51.6	20.50
	-2	56.9	20.58	56.4	20.81	56.0	20.94	55.6	21.03	55.1	21.14	54.6	21.25
	0	59.6	21.12	59.2	21.34	58.7	21.49	58.2	21.62	57.8	21.71	57.3	21.82
	2	62.2	21.78	61.8	22.09	61.4	22.29	61.0	22.38	60.6	22.47	60.1	22.58
	4	64.9	22.18	64.4	22.53	64.0	22.91	63.6	23.02	63.1	23.09	62.7	23.20
	6	67.6	23.22	67.2	23.24	66.8	23.26	66.2	23.31	65.8	23.35	65.3	23.40

## (c) FDCP672HKX2DAF

## 1) 80%容量接続時 (室内ユニット合計容量 : 538)

(672 : 暖房)

周波数 (Hz)	外気温度 (WB)	室内吸込空気温度 (DB)											
		18		19		20		21		22		23	
		能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)
50	-6	46.1	18.18	45.7	18.34	45.3	18.48	44.9	18.62	44.5	18.72	44.1	18.83
	-4	48.7	18.91	48.3	19.11	47.8	19.21	47.4	19.27	46.9	19.38	46.5	19.48
	-2	51.2	19.56	50.8	19.76	50.4	19.88	50.0	19.96	49.6	20.07	49.2	20.17
	0	53.7	20.05	53.3	20.25	52.9	20.39	52.5	20.51	52.0	20.60	51.6	20.70
	2	56.1	20.66	55.7	20.94	55.3	21.12	54.9	21.21	54.6	21.29	54.1	21.39
	4	58.5	21.02	58.0	21.35	57.6	21.69	57.3	21.80	56.8	21.86	56.5	21.96
	6	60.9	21.98	60.6	22.00	60.2	22.02	59.7	22.06	59.2	22.10	58.8	22.14

## 2) 100%容量接続時 (室内ユニット合計容量 : 672)

(672 : 暖房)

周波数 (Hz)	外気温度 (WB)	室内吸込空気温度 (DB)											
		18		19		20		21		22		23	
		能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)
50	-6	57.5	22.04	57.0	22.25	56.5	22.42	56.0	22.60	55.5	22.72	55.0	22.85
	-4	60.8	22.95	60.2	23.20	59.6	23.32	59.1	23.40	58.5	23.53	58.0	23.65
	-2	63.9	23.75	63.4	24.00	62.9	24.15	62.4	24.25	61.9	24.38	61.4	24.50
	0	67.0	24.35	66.5	24.61	65.9	24.78	65.4	24.93	64.9	25.03	64.4	25.16
	2	69.9	25.11	69.5	25.46	69.0	25.69	68.5	25.79	68.0	25.89	67.5	26.01
	4	72.9	25.56	72.4	25.96	71.9	26.39	71.4	26.51	70.9	26.59	70.4	26.71
	6	75.9	26.74	75.5	26.76	75.0	26.79	74.4	26.84	73.9	26.89	73.4	26.94

## 3) 130%容量接続時 (室内ユニット合計容量 : 874)

(672 : 暖房)

周波数 (Hz)	外気温度 (WB)	室内吸込空気温度 (DB)											
		18		19		20		21		22		23	
		能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)
50	-6	61.0	22.96	60.4	23.17	59.9	23.35	59.4	23.54	58.8	23.67	58.3	23.80
	-4	64.4	23.91	63.8	24.17	63.2	24.30	62.6	24.38	62.0	24.51	61.5	24.64
	-2	67.7	24.74	67.2	25.01	66.6	25.16	66.1	25.27	65.6	25.40	65.0	25.53
	0	71.0	25.37	70.4	25.64	69.9	25.82	69.3	25.98	68.8	26.08	68.2	26.21
	2	74.1	26.16	73.6	26.53	73.1	26.77	72.6	26.87	72.1	26.98	71.6	27.11
	4	77.3	26.63	76.7	27.05	76.2	27.50	75.7	27.63	75.1	27.71	74.7	27.84
	6	80.5	27.87	80.1	27.89	79.5	27.92	78.9	27.97	78.3	28.02	77.8	28.08

## (d) FDCP728HKX2DAF

## 1) 80%容量接続時 (室内ユニット合計容量 : 583)

(728 : 暖房)

周波数 (Hz)	外気温度 (WB)	室内吸込空気温度 (DB)											
		18		19		20		21		22		23	
		能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)
50	-6	50.1	19.98	49.7	20.16	49.2	20.32	48.8	20.47	48.4	20.59	47.9	20.70
	-4	52.9	20.79	52.5	21.02	52.0	21.13	51.5	21.20	51.0	21.31	50.5	21.42
	-2	55.7	21.51	55.2	21.74	54.8	21.87	54.4	21.96	53.9	22.08	53.5	22.19
	0	58.4	22.05	57.9	22.28	57.5	22.44	57.0	22.57	56.5	22.66	56.1	22.78
	2	60.9	22.73	60.5	23.05	60.1	23.25	59.7	23.34	59.3	23.43	58.8	23.54
	4	63.5	23.14	63.1	23.50	62.6	23.88	62.2	23.99	61.8	24.06	61.4	24.17
	6	66.1	24.20	65.8	24.22	65.4	24.24	64.8	24.29	64.4	24.33	63.9	24.38

## 2) 100%容量接続時 (室内ユニット合計容量: 728)

(728: 暖房)

周波数 (Hz)	外気温度 (WB)	室内吸込空気温度 (DB)											
		18		19		20		21		22		23	
		能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)
50	-6	62.5	24.24	61.9	24.46	61.4	24.66	60.9	24.85	60.3	24.99	59.7	25.13
	-4	66.0	25.24	65.4	25.52	64.8	25.66	64.2	25.74	63.6	25.88	63.0	26.02
	-2	69.4	26.13	68.9	26.41	68.3	26.58	67.8	26.69	67.2	26.83	66.7	26.97
	0	72.8	26.80	72.2	27.08	71.6	27.27	71.1	27.44	70.5	27.55	69.9	27.69
	2	76.0	27.64	75.5	28.03	75.0	28.28	74.4	28.39	73.9	28.50	73.4	28.64
	4	79.2	28.14	78.6	28.58	78.1	29.05	77.6	29.19	77.0	29.28	76.5	29.42
	6	82.5	29.44	82.1	29.47	81.5	29.50	80.8	29.56	80.3	29.61	79.7	29.67

## 3) 130%容量接続時 (室内ユニット合計容量: 947)

(728: 暖房)

周波数 (Hz)	外気温度 (WB)	室内吸込空気温度 (DB)											
		18		19		20		21		22		23	
		能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)
50	-6	66.3	25.26	65.7	25.49	65.1	25.69	64.5	25.90	63.9	26.04	63.3	26.19
	-4	70.0	26.30	69.4	26.59	68.7	26.74	68.1	26.83	67.4	26.97	66.8	27.12
	-2	73.6	27.23	73.0	27.52	72.4	27.70	71.9	27.82	71.3	27.96	70.7	28.11
	0	77.1	27.93	76.5	28.22	75.9	28.43	75.3	28.60	74.7	28.72	74.1	28.86
	2	80.5	28.80	80.0	29.21	79.5	29.47	78.9	29.59	78.4	29.71	77.8	29.85
	4	84.0	29.33	83.4	29.79	82.8	30.29	82.2	30.43	81.6	30.52	81.1	30.66
	6	87.4	30.69	87.0	30.72	86.4	30.75	85.7	30.81	85.1	30.87	84.5	30.93

## (e) FDCP784HKX2DAF

## 1) 80%容量接続時 (室内ユニット合計容量: 628)

(784: 暖房)

周波数 (Hz)	外気温度 (WB)	室内吸込空気温度 (DB)											
		18		19		20		21		22		23	
		能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)
50	-6	54.1	21.28	53.6	21.48	53.1	21.65	52.7	21.82	52.2	21.94	51.7	22.06
	-4	57.2	22.15	56.7	22.40	56.1	22.52	55.6	22.59	55.0	22.71	54.6	22.83
	-2	60.1	22.93	59.6	23.17	59.1	23.31	58.7	23.41	58.2	23.53	57.7	23.65
	0	63.0	23.51	62.5	23.75	62.0	23.92	61.5	24.06	61.0	24.16	60.6	24.28
	2	65.8	24.23	65.4	24.57	64.9	24.79	64.4	24.89	64.0	24.98	63.5	25.10
	4	68.6	24.67	68.1	25.06	67.6	25.47	67.2	25.59	66.7	25.66	66.3	25.78
	6	71.4	25.80	71.1	25.83	70.6	25.85	70.0	25.90	69.5	25.95	69.0	26.00

## 2) 100%容量接続時 (室内ユニット合計容量: 784)

(784: 暖房)

周波数 (Hz)	外気温度 (WB)	室内吸込空気温度 (DB)											
		18		19		20		21		22		23	
		能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)
50	-6	67.5	25.91	66.9	26.15	66.3	26.36	65.7	26.57	65.1	26.72	64.5	26.87
	-4	71.3	26.99	70.7	27.29	70.0	27.44	69.3	27.53	68.6	27.68	68.0	27.83
	-2	75.0	27.94	74.4	28.24	73.7	28.42	73.2	28.54	72.6	28.69	72.0	28.84
	0	78.6	28.66	78.0	28.96	77.4	29.17	76.7	29.35	76.1	29.47	75.5	29.62
	2	82.0	29.56	81.5	29.98	81.0	30.25	80.3	30.36	79.8	30.48	79.2	30.63
	4	85.5	30.10	84.9	30.57	84.3	31.08	83.8	31.23	83.2	31.32	82.6	31.47
	6	89.1	31.50	88.6	31.53	88.0	31.56	87.3	31.62	86.7	31.68	86.1	31.74

## 3) 130%容量接続時 (室内ユニット合計容量: 1020)

(784: 暖房)

周波数 (Hz)	外気温度 (WB)	室内吸込空気温度 (DB)											
		18		19		20		21		22		23	
		能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)
50	-6	71.5	27.00	70.9	27.25	70.2	27.47	69.7	27.69	69.0	27.85	68.4	28.00
	-4	75.6	28.13	74.9	28.44	74.2	28.60	73.5	28.69	72.8	28.85	72.1	29.00
	-2	79.5	29.13	78.8	29.44	78.2	29.63	77.6	29.75	77.0	29.91	76.3	30.06
	0	83.3	29.88	82.6	30.19	82.0	30.41	81.3	30.59	80.7	30.72	80.0	30.88
	2	86.9	30.81	86.4	31.25	85.8	31.53	85.2	31.66	84.6	31.78	84.0	31.94
	4	90.7	31.37	90.0	31.87	89.4	32.41	88.8	32.56	88.1	32.65	87.6	32.81
	6	94.4	32.84	93.9	32.87	93.3	32.90	92.5	32.97	91.9	33.03	91.2	33.09



## (f) FDCP840HKX2DAF

1) 80%容量接続時(室内ユニット合計容量: 672)

(840: 暖房)

周波数 (Hz)	外気温度 (WB)	室内吸込空気温度 (DB)											
		18		19		20		21		22		23	
		能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)
50	-6	58.1	22.61	57.6	22.82	57.1	23.00	56.6	23.18	56.1	23.31	55.6	23.44
	-4	61.4	23.54	60.9	23.80	60.3	23.93	59.7	24.00	59.1	24.13	58.6	24.26
	-2	64.6	24.36	64.0	24.62	63.5	24.78	63.1	24.88	62.5	25.01	62.0	25.14
	0	67.7	24.98	67.1	25.24	66.6	25.42	66.1	25.58	65.6	25.68	65.0	25.81
	2	70.6	25.76	70.2	26.12	69.7	26.35	69.2	26.46	68.7	26.56	68.2	26.69
	4	73.7	26.22	73.1	26.64	72.6	27.07	72.2	27.20	71.6	27.28	71.2	27.41
	6	76.7	27.44	76.3	27.46	75.8	27.49	75.2	27.54	74.7	27.59	74.1	27.64

2) 100%容量接続時(室内ユニット合計容量: 840)

(840: 暖房)

周波数 (Hz)	外気温度 (WB)	室内吸込空気温度 (DB)											
		18		19		20		21		22		23	
		能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)
50	-6	72.5	27.58	71.8	27.84	71.2	28.06	70.6	28.29	69.9	28.45	69.3	28.61
	-4	76.5	28.73	75.9	29.05	75.1	29.21	74.5	29.31	73.7	29.47	73.0	29.63
	-2	80.5	29.76	79.9	30.07	79.2	30.27	78.6	30.39	78.0	30.55	77.3	30.71
	0	84.4	30.52	83.7	30.84	83.1	31.06	82.4	31.26	81.7	31.38	81.1	31.54
	2	88.1	31.48	87.5	31.93	86.9	32.21	86.3	32.34	85.7	32.47	85.1	32.63
	4	91.9	32.05	91.2	32.57	90.5	33.11	90.0	33.27	89.3	33.36	88.7	33.52
	6	95.6	33.56	95.2	33.59	94.5	33.62	93.7	33.68	93.1	33.75	92.4	33.81

3) 130%容量接続時(室内ユニット合計容量: 1092)

(840: 暖房)

周波数 (Hz)	外気温度 (WB)	室内吸込空気温度 (DB)											
		18		19		20		21		22		23	
		能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)
50	-6	76.8	28.75	76.1	29.02	75.4	29.25	74.8	29.48	74.1	29.65	73.4	29.82
	-4	81.1	29.95	80.4	30.28	79.6	30.45	78.9	30.55	78.1	30.72	77.4	30.89
	-2	85.3	31.02	84.6	31.35	83.9	31.55	83.3	31.69	82.6	31.85	81.9	32.02
	0	89.5	31.82	88.8	32.15	88.0	32.39	87.3	32.59	86.6	32.72	85.9	32.89
	2	93.4	32.82	92.8	33.29	92.2	33.59	91.5	33.72	90.9	33.86	90.2	34.02
	4	97.4	33.42	96.7	33.96	96.0	34.52	95.4	34.69	94.7	34.79	94.1	34.96
	6	101.4	34.99	100.9	35.02	100.2	35.06	99.4	35.12	98.7	35.19	98.0	35.26

## (g) FDCP896HKX2DAF

1) 80%容量接続時(室内ユニット合計容量: 717)

(896: 暖房)

周波数 (Hz)	外気温度 (WB)	室内吸込空気温度 (DB)											
		18		19		20		21		22		23	
		能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)
50	-6	61.5	24.44	61.0	24.66	60.4	24.85	59.9	25.05	59.3	25.18	58.8	25.32
	-4	65.0	25.43	64.4	25.70	63.8	25.84	63.2	25.92	62.6	26.06	62.0	26.20
	-2	68.3	26.31	67.8	26.58	67.2	26.74	66.7	26.85	66.2	26.99	65.6	27.13
	0	71.6	26.96	71.1	27.24	70.5	27.43	69.9	27.59	69.4	27.70	68.8	27.84
	2	74.7	27.78	74.3	28.17	73.8	28.41	73.2	28.52	72.7	28.63	72.2	28.77
	4	78.0	28.28	77.4	28.71	76.8	29.18	76.4	29.32	75.8	29.40	75.3	29.54
	6	81.2	29.56	80.8	29.59	80.2	29.62	79.6	29.67	79.0	29.73	78.4	29.78

2) 100%容量接続時(室内ユニット合計容量: 896)

(896: 暖房)

周波数 (Hz)	外気温度 (WB)	室内吸込空気温度 (DB)											
		18		19		20		21		22		23	
		能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)
50	-6	76.7	29.65	76.0	29.92	75.3	30.16	74.7	30.40	74.0	30.56	73.3	30.73
	-4	81.0	30.87	80.3	31.21	79.5	31.38	78.8	31.48	78.0	31.65	77.3	31.82
	-2	85.2	31.95	84.5	32.29	83.8	32.49	83.2	32.63	82.5	32.80	81.8	32.96
	0	89.3	32.76	88.6	33.10	87.9	33.34	87.2	33.54	86.5	33.67	85.8	33.84
	2	93.2	33.78	92.6	34.25	92.0	34.55	91.3	34.69	90.7	34.82	90.0	34.99
	4	97.2	34.38	96.5	34.92	95.8	35.50	95.2	35.67	94.5	35.77	93.9	35.94
	6	101.2	35.97	100.7	36.01	100.0	36.04	99.2	36.11	98.5	36.18	97.8	36.24

3) 130%容量接続時 (室内ユニット合計容量 : 1165)

(896 : 暖房)

周波数 (Hz)	外気温度 ( WB)	室内吸込空気温度 ( DB)											
		18		19		20		21		22		23	
		能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)
50	-6	81.3	30.89	80.6	31.17	79.8	31.42	79.2	31.66	78.4	31.84	77.7	32.02
	-4	85.9	32.16	85.1	32.51	84.3	32.69	83.5	32.79	82.7	32.97	81.9	33.15
	-2	90.3	33.29	89.6	33.64	88.8	33.85	88.2	33.99	87.5	34.17	86.7	34.35
	0	94.7	34.13	93.9	34.49	93.2	34.74	92.4	34.95	91.7	35.09	90.9	35.27
	2	98.8	35.19	98.2	35.69	97.5	36.01	96.8	36.15	96.1	36.29	95.4	36.47
	4	103.0	35.83	102.3	36.40	101.5	37.00	100.9	37.17	100.2	37.28	99.5	37.46
	6	107.3	37.49	106.7	37.53	106.0	37.56	105.2	37.63	104.4	37.70	103.7	37.77

(h) FDCP952HKX2DAF

1) 80%容量接続時 (室内ユニット合計容量 : 762)

(952 : 暖房)

周波数 (Hz)	外気温度 ( WB)	室内吸込空気温度 ( DB)											
		18		19		20		21		22		23	
		能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)
50	-6	65.5	26.25	64.9	26.49	64.3	26.70	63.8	26.90	63.2	27.05	62.6	27.20
	-4	69.2	27.32	68.6	27.62	67.9	27.76	67.3	27.85	66.6	28.00	66.0	28.15
	-2	72.8	28.27	72.2	28.56	71.6	28.74	71.1	28.86	70.5	29.01	69.9	29.16
	0	76.3	28.98	75.7	29.27	75.1	29.48	74.5	29.66	73.9	29.78	73.3	29.92
	2	79.6	29.87	79.1	30.28	78.6	30.55	78.0	30.67	77.5	30.78	76.9	30.93
	4	83.0	30.40	82.4	30.87	81.8	31.38	81.3	31.52	80.7	31.61	80.2	31.76
	6	86.4	31.79	86.0	31.82	85.4	31.85	84.7	31.91	84.1	31.97	83.5	32.03

2) 100%容量接続時 (室内ユニット合計容量 : 952)

(952 : 暖房)

周波数 (Hz)	外気温度 ( WB)	室内吸込空気温度 ( DB)											
		18		19		20		21		22		23	
		能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)
50	-6	81.7	31.85	80.9	32.14	80.2	32.40	79.6	32.65	78.8	32.84	78.1	33.02
	-4	86.3	33.16	85.5	33.53	84.7	33.71	83.9	33.82	83.1	34.00	82.3	34.19
	-2	90.7	34.33	90.0	34.70	89.2	34.92	88.6	35.06	87.9	35.25	87.1	35.43
	0	95.1	35.21	94.4	35.57	93.6	35.83	92.9	36.05	92.1	36.19	91.4	36.38
	2	99.3	36.30	98.6	36.81	98.0	37.14	97.2	37.29	96.6	37.44	95.9	37.62
	4	103.5	36.96	102.8	37.55	102.0	38.17	101.4	38.35	100.6	38.48	100.0	38.64
	6	107.8	38.68	107.2	38.71	106.5	38.75	105.6	38.82	104.9	38.90	104.2	38.97

3) 130%容量接続時 (室内ユニット合計容量 : 1238)

(952 : 暖房)

周波数 (Hz)	外気温度 ( WB)	室内吸込空気温度 ( DB)											
		18		19		20		21		22		23	
		能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)
50	-6	86.6	33.18	85.8	33.49	85.0	33.75	84.3	34.02	83.5	34.21	82.7	34.40
	-4	91.4	34.56	90.7	34.94	89.7	35.13	89.0	35.24	88.1	35.43	87.3	35.62
	-2	96.2	35.78	95.4	36.16	94.6	36.39	93.9	36.54	93.1	36.73	92.3	36.92
	0	100.8	36.69	100.0	37.07	99.2	37.34	98.4	37.57	97.6	37.72	96.9	37.91
	2	105.2	37.84	104.5	38.37	103.9	38.71	103.1	38.87	102.4	39.02	101.6	39.21
	4	109.7	38.52	108.9	39.13	108.1	39.78	107.5	39.97	106.7	40.09	106.0	40.28
	6	114.2	40.32	113.7	40.35	112.9	40.39	112.0	40.47	111.2	40.55	110.4	40.62

(i) FDCP1008HKX2DAF

1) 80%容量接続時 (室内ユニット合計容量 : 807)

(1008 : 暖房)

周波数 (Hz)	外気温度 ( WB)	室内吸込空気温度 ( DB)											
		18		19		20		21		22		23	
		能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)
50	-6	69.5	27.55	68.9	27.80	68.2	28.01	67.7	28.23	67.1	28.39	66.4	28.54
	-4	73.4	28.67	72.8	28.98	72.0	29.14	71.4	29.23	70.7	29.39	70.1	29.54
	-2	77.2	29.67	76.6	29.98	75.9	30.17	75.4	30.29	74.8	30.45	74.1	30.60
	0	80.9	30.42	80.3	30.73	79.7	30.95	79.0	31.13	78.4	31.26	77.8	31.41
	2	84.5	31.35	83.9	31.79	83.4	32.07	82.7	32.20	82.2	32.32	81.6	32.48
	4	88.1	31.91	87.5	32.41	86.8	32.94	86.3	33.10	85.6	33.19	85.1	33.35
	6	91.7	33.38	91.3	33.41	90.6	33.44	89.9	33.51	89.3	33.57	88.6	33.63

## 2) 100%容量接続時 (室内ユニット合計容量: 1008)

(1008: 暖房)

周波数 (Hz)	外気温度 (WB)	室内吸込空気温度 (DB)											
		18		19		20		21		22		23	
		能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)
50	-6	86.7	33.52	85.9	33.83	85.1	34.10	84.4	34.37	83.6	34.56	82.8	34.75
	-4	91.5	34.91	90.7	35.29	89.8	35.49	89.0	35.60	88.1	35.80	87.3	35.99
	-2	96.3	36.14	95.5	36.53	94.7	36.76	94.0	36.91	93.2	37.11	92.4	37.30
	0	100.9	37.07	100.1	37.45	99.3	37.72	98.5	37.96	97.7	38.11	97.0	38.30
	2	105.3	38.23	104.6	38.77	104.0	39.11	103.2	39.27	102.5	39.42	101.7	39.61
	4	109.8	38.92	109.0	39.54	108.3	40.19	107.6	40.39	106.8	40.50	106.1	40.69
	6	114.4	40.73	113.8	40.77	113.0	40.81	112.1	40.89	111.3	40.96	110.5	41.04

## 3) 130%容量接続時 (室内ユニット合計容量: 1311)

(1008: 暖房)

周波数 (Hz)	外気温度 (WB)	室内吸込空気温度 (DB)											
		18		19		20		21		22		23	
		能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)
50	-6	91.9	34.93	91.0	35.25	90.2	35.53	89.5	35.81	88.6	36.02	87.8	36.22
	-4	97.0	36.38	96.2	36.78	95.2	36.98	94.4	37.10	93.4	37.31	92.6	37.51
	-2	102.1	37.67	101.2	38.07	100.4	38.31	99.7	38.47	98.8	38.68	98.0	38.88
	0	107.0	38.64	106.1	39.04	105.3	39.32	104.4	39.56	103.6	39.72	102.8	39.93
	2	111.6	39.85	110.9	40.41	110.2	40.77	109.4	40.93	108.6	41.09	107.8	41.30
	4	116.4	40.57	115.6	41.22	114.7	41.90	114.0	42.10	113.2	42.22	112.5	42.42
	6	121.2	42.47	120.6	42.51	119.8	42.55	118.8	42.63	118.0	42.71	117.1	42.79

## (j) FDCP1064HKX2DAF

## 1) 80%容量接続時 (室内ユニット合計容量: 852)

(1064: 暖房)

周波数 (Hz)	外気温度 (WB)	室内吸込空気温度 (DB)											
		18		19		20		21		22		23	
		能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)
50	-6	73.5	28.90	72.8	29.16	72.2	29.39	71.6	29.62	70.9	29.78	70.2	29.95
	-4	77.6	30.08	77.0	30.41	76.2	30.57	75.5	30.67	74.8	30.84	74.1	31.00
	-2	81.7	31.13	81.0	31.46	80.3	31.66	79.7	31.79	79.1	31.95	78.4	32.12
	0	85.6	31.92	84.9	32.25	84.2	32.48	83.6	32.68	82.9	32.81	82.2	32.97
	2	89.3	32.91	88.7	33.37	88.2	33.66	87.5	33.79	86.9	33.93	86.3	34.09
	4	93.2	33.50	92.5	34.02	91.8	34.58	91.2	34.75	90.6	34.85	90.0	35.01
	6	97.0	35.04	96.5	35.08	95.8	35.11	95.1	35.18	94.4	35.24	93.7	35.31

## 2) 100%容量接続時 (室内ユニット合計容量: 1064)

(1064: 暖房)

周波数 (Hz)	外気温度 (WB)	室内吸込空気温度 (DB)											
		18		19		20		21		22		23	
		能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)
50	-6	91.7	35.19	90.8	35.52	90.0	35.80	89.3	36.08	88.4	36.29	87.6	36.49
	-4	96.8	36.65	96.0	37.06	95.0	37.26	94.2	37.38	93.2	37.59	92.4	37.79
	-2	101.8	37.95	101.0	38.36	100.1	38.60	99.4	38.77	98.6	38.97	97.8	39.17
	0	106.7	38.93	105.9	39.34	105.0	39.62	104.2	39.86	103.4	40.03	102.5	40.23
	2	111.4	40.15	110.7	40.72	109.9	41.08	109.1	41.24	108.4	41.41	107.6	41.61
	4	116.2	40.88	115.3	41.53	114.5	42.22	113.8	42.42	112.9	42.54	112.2	42.75
	6	120.9	42.79	120.3	42.83	119.5	42.87	118.5	42.95	117.7	43.03	116.9	43.11

## 3) 130%容量接続時 (室内ユニット合計容量: 1384)

(1064: 暖房)

周波数 (Hz)	外気温度 (WB)	室内吸込空気温度 (DB)											
		18		19		20		21		22		23	
		能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)
50	-6	97.2	36.67	96.3	37.01	95.4	37.31	94.6	37.61	93.7	37.82	92.8	38.03
	-4	102.6	38.20	101.7	38.63	100.7	38.84	99.8	38.97	98.8	39.18	97.9	39.39
	-2	107.9	39.56	107.0	39.99	106.1	40.24	105.4	40.41	104.5	40.62	103.6	40.83
	0	113.1	40.58	112.2	41.00	111.3	41.30	110.5	41.56	109.6	41.73	108.7	41.94
	2	118.1	41.85	117.3	42.45	116.5	42.83	115.6	43.00	114.9	43.17	114.0	43.38
	4	123.1	42.62	122.2	43.30	121.3	44.02	120.6	44.23	119.7	44.36	118.9	44.57
	6	128.2	44.61	127.6	44.66	126.7	44.70	125.7	44.78	124.8	44.87	123.9	44.95

## (k) FDCP1120HKX2DAF

1) 80%容量接続時 (室内ユニット合計容量: 896)

(1120: 暖房)

周波数 (Hz)	外気温度 ( WB)	室内吸込空気温度 ( DB)											
		18		19		20		21		22		23	
		能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)
50	- 6	77.5	30.21	76.8	30.49	76.1	30.73	75.5	30.97	74.8	31.15	74.1	31.32
	- 4	81.9	31.46	81.1	31.80	80.3	31.97	79.6	32.08	78.8	32.25	78.1	32.42
	- 2	86.1	32.56	85.4	32.90	84.7	33.11	84.1	33.25	83.4	33.42	82.7	33.59
	0	90.2	33.39	89.5	33.73	88.8	33.97	88.1	34.18	87.4	34.32	86.7	34.49
	2	94.2	34.42	93.6	34.91	93.0	35.22	92.3	35.35	91.7	35.49	90.9	35.66
	4	98.2	35.04	97.5	35.60	96.8	36.18	96.2	36.35	95.5	36.46	94.9	36.63
	6	102.3	36.66	101.8	36.70	101.1	36.73	100.2	36.80	99.5	36.87	98.8	36.94

2) 100%容量接続時 (室内ユニット合計容量: 1120)

(1120: 暖房)

周波数 (Hz)	外気温度 ( WB)	室内吸込空気温度 ( DB)											
		18		19		20		21		22		23	
		能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)
50	- 6	96.6	36.86	95.8	37.20	94.9	37.50	94.1	37.80	93.2	38.01	92.4	38.23
	- 4	102.1	38.40	101.2	38.83	100.2	39.04	99.3	39.17	98.3	39.38	97.4	39.59
	- 2	107.4	39.76	106.5	40.19	105.6	40.45	104.8	40.62	104.0	40.83	103.1	41.05
	0	112.5	40.79	111.6	41.22	110.8	41.51	109.9	41.77	109.0	41.94	108.1	42.16
	2	117.4	42.07	116.7	42.67	115.9	43.05	115.0	43.22	114.3	43.39	113.4	43.61
	4	122.5	42.84	121.6	43.52	120.7	44.25	120.0	44.46	119.1	44.59	118.3	44.80
	6	127.5	44.84	126.9	44.89	126.0	44.93	125.0	45.02	124.1	45.10	123.2	45.19

3) 130%容量接続時 (室内ユニット合計容量: 1456)

(1120: 暖房)

周波数 (Hz)	外気温度 ( WB)	室内吸込空気温度 ( DB)											
		18		19		20		21		22		23	
		能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)	能力 (kW)	消費電力 (kW)
50	- 6	102.4	38.42	101.5	38.78	100.6	39.09	99.8	39.40	98.8	39.62	97.9	39.85
	- 4	108.2	40.03	107.2	40.47	106.2	40.69	105.2	40.83	104.2	41.05	103.2	41.27
	- 2	113.8	41.45	112.9	41.90	111.9	42.17	111.1	42.35	110.2	42.57	109.3	42.79
	0	119.3	42.52	118.3	42.97	117.4	43.28	116.5	43.55	115.5	43.73	114.6	43.95
	2	124.5	43.86	123.7	44.49	122.9	44.89	121.9	45.07	121.1	45.25	120.2	45.47
	4	129.8	44.67	128.9	45.38	128.0	46.14	127.1	46.36	126.2	46.49	125.4	46.72
	6	135.2	46.76	134.5	46.81	133.6	46.85	132.5	46.94	131.6	47.03	130.6	47.12