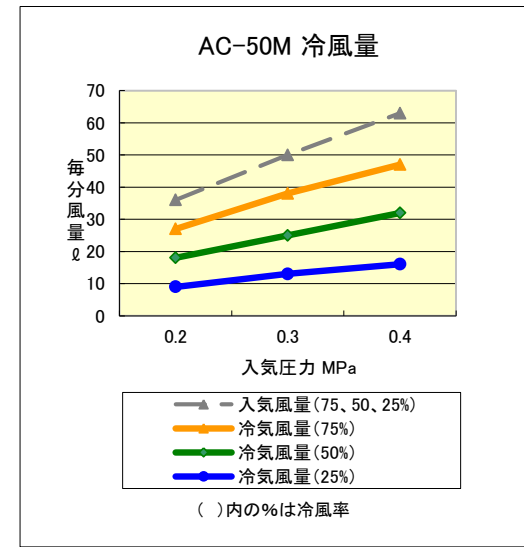
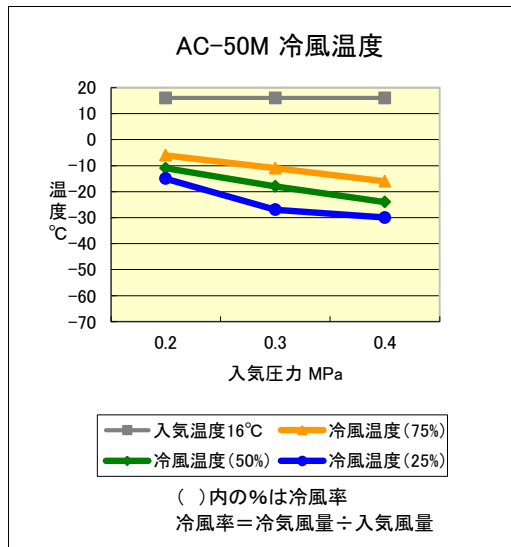


東浜エアークーラー性能表（実測値）

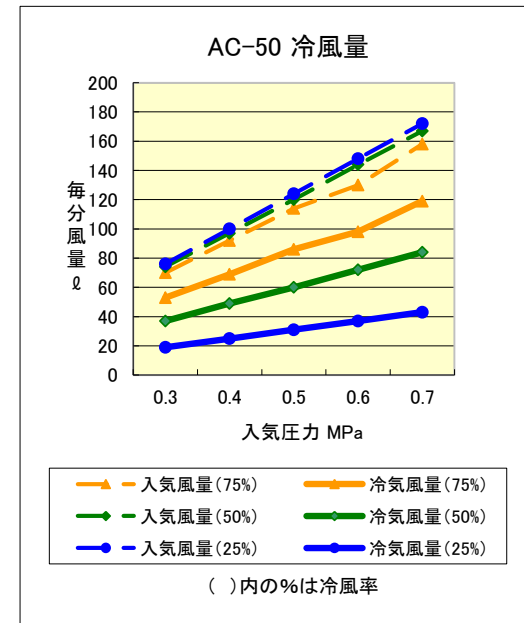
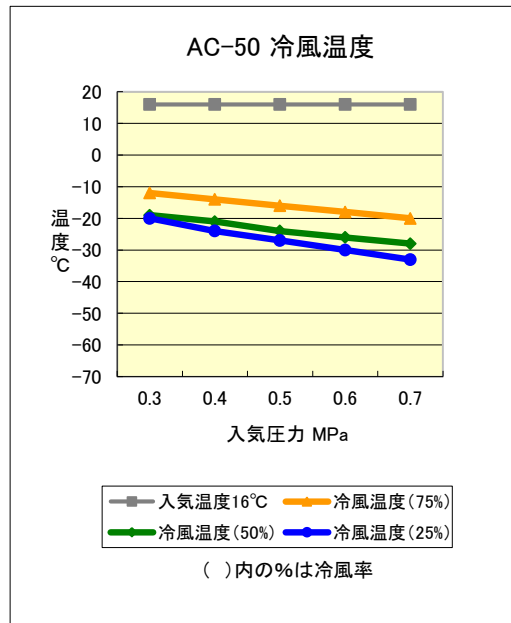
AC-50M

冷風率	入 気			吐出冷氣		温度差	排熱風	熱量	
	%	圧力 MPa	風量 ℓ/min	温度 °C	風量 ℓ/min				温度 °C
75		0.2	36	16	27	-6	22		11
		0.3	50	16	38	-11	27		19
		0.4	63	16	47	-16	32		28
50		0.2	36	16	18	-11	27		9
		0.3	50	16	25	-18	34		16
		0.4	63	16	32	-24	40		23
25		0.2	36	16	9	-15	31		5
		0.3	50	16	13	-27	40		9
		0.4	63	16	16	-30	46		13



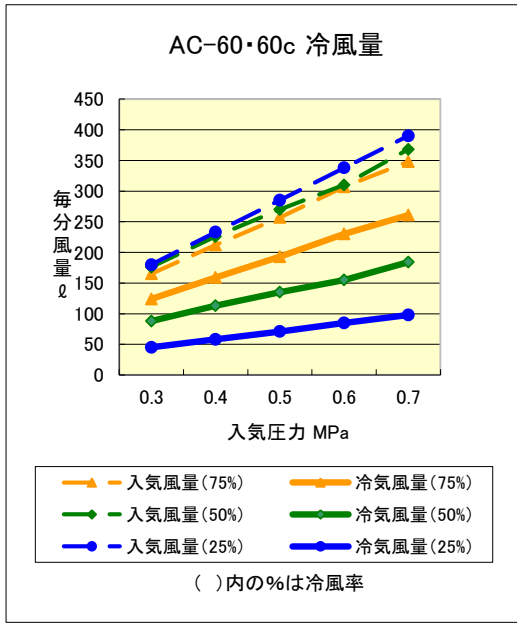
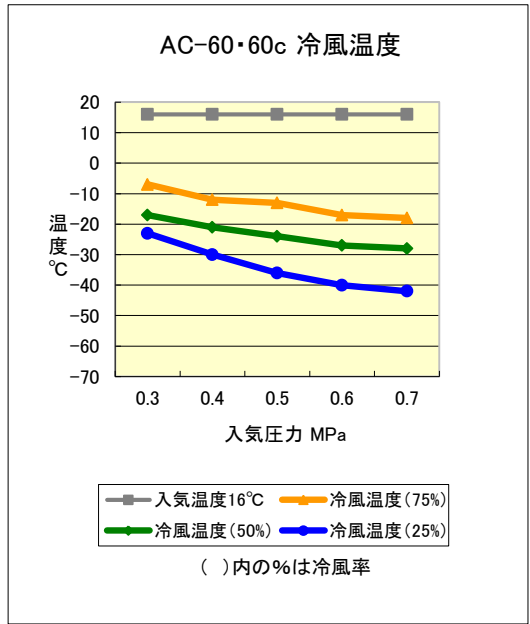
AC-50

冷風率	入 気			吐出冷氣		温度差	排熱風	熱量	
	%	圧力 MPa	風量 ℓ/min	温度 °C	風量 ℓ/min				温度 °C
75		0.3	70	16	53	-12	28	60	27
		0.4	92	16	69	-14	30	65	39
		0.5	114	16	86	-16	32	67	51
		0.6	130	16	98	-18	34	68	62
		0.7	158	16	119	-20	36	69	79
50		0.3	74	16	37	-19	35	36	24
		0.4	97	16	49	-21	37	43	33
		0.5	120	16	60	-24	40	47	45
		0.6	144	16	72	-26	42	49	56
25		0.7	167	16	84	-28	44	50	68
		0.3	76	16	19	-20	36	25	13
		0.4	100	16	25	-24	40	31	19
		0.5	124	16	31	-27	43	35	25
		0.6	148	16	37	-30	46	39	32
	0.7	172	16	43	-33	49	41	40	



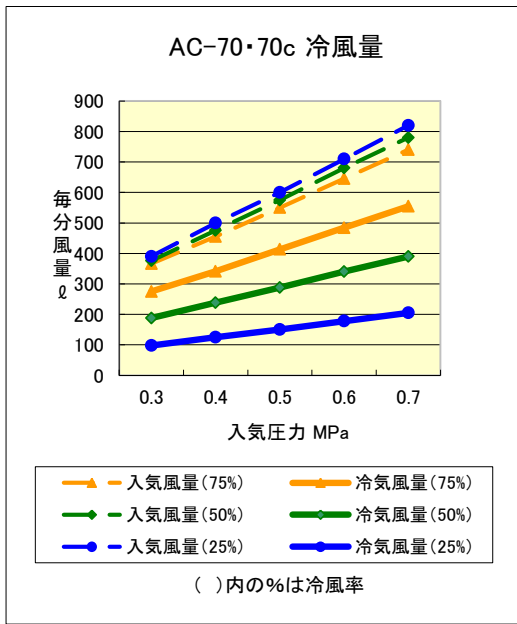
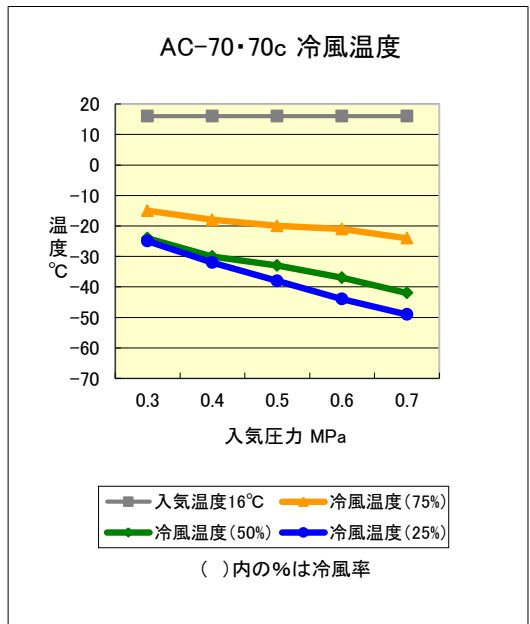
AC-60・60c

冷風率	入 気			吐出冷気		温度差	排熱風	熱量
	%	圧力 MPa	風量 ℓ/min	温度 ℃	風量 ℓ/min			
75	0.3	165	16	124	-7	23	63	53
	0.4	212	16	159	-12	28	67	83
	0.5	257	16	193	-13	29	72	111
	0.6	307	16	230	-17	33	77	141
	0.7	348	16	261	-18	34	83	165
50	0.3	176	16	88	-17	33	52	54
	0.4	226	16	113	-21	37	56	78
	0.5	270	16	135	-24	40	59	101
	0.6	310	16	155	-27	43	63	124
	0.7	368	16	184	-28	44	68	151
25	0.3	180	16	45	-23	39	31	33
	0.4	233	16	58	-30	46	33	50
	0.5	285	16	71	-36	52	36	69
	0.6	338	16	85	-40	56	40	88
	0.7	390	16	98	-42	58	44	105



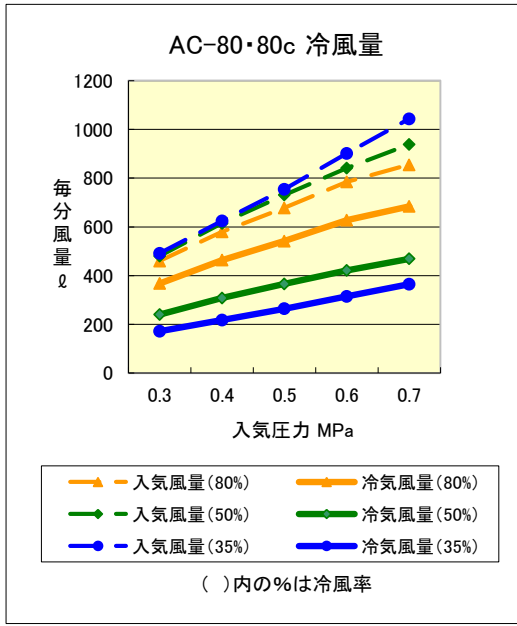
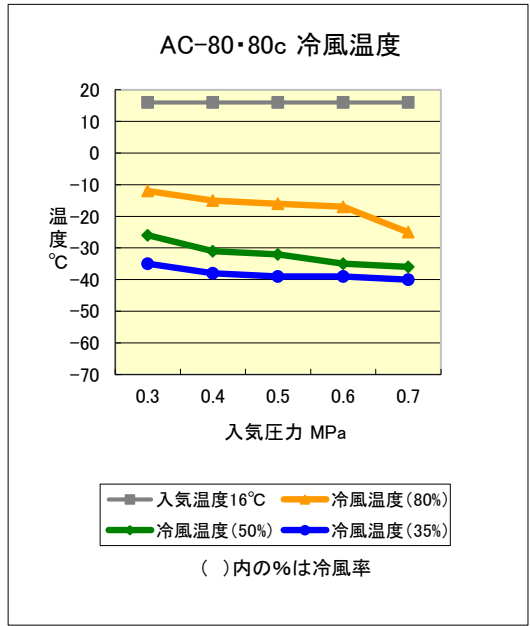
AC-70・70c

冷風率	入 気			吐出冷気		温度差	排熱風	熱量
	%	圧力 MPa	風量 ℓ/min	温度 ℃	風量 ℓ/min			
75	0.3	366	16	275	-15	31	66	158
	0.4	455	16	341	-18	34	73	216
	0.5	550	16	413	-20	36	80	276
	0.6	645	16	484	-21	37	85	333
	0.7	740	16	555	-24	40	90	413
50	0.3	376	16	188	-24	40	48	140
	0.4	475	16	238	-30	46	50	203
	0.5	575	16	288	-33	49	51	262
	0.6	680	16	340	-37	53	53	336
	0.7	780	16	390	-42	58	54	421
25	0.3	390	16	98	-25	41	31	74
	0.4	500	16	125	-32	48	31	112
	0.5	600	16	150	-38	54	32	151
	0.6	710	16	178	-44	60	33	198
	0.7	820	16	205	-49	65	34	248



AC-80・80c

冷風率	入 気			吐出冷気		温度差 ℃	排熱風 温度 ℃	熱量 Kcal/ H
	%	圧力 MPa	風量 ℓ/min	温度 ℃	風量 ℓ/min			
80	0.3	460	16	368	-12	28	68	192
	0.4	580	16	464	-15	31	73	268
	0.5	678	16	542	-16	32	74	323
	0.6	785	16	628	-17	33	77	386
	0.7	855	16	684	-25	41	82	522
50	0.3	480	16	240	-26	42	56	188
	0.4	615	16	308	-31	47	58	269
	0.5	731	16	366	-32	48	62	327
	0.6	841	16	421	-35	51	64	399
	0.7	938	16	469	-36	52	66	454
35	0.3	491	16	172	-35	51	39	163
	0.4	624	16	218	-38	54	42	220
	0.5	754	16	264	-39	55	46	270
	0.6	901	16	315	-39	55	51	323
	0.7	1043	16	365	-40	56	53	381



AC-100

冷風率	入 気			吐出冷気		温度差 ℃	排熱風 温度 ℃	熱量 Kcal/ H
	%	圧力 MPa	風量 ℓ/min	温度 ℃	風量 ℓ/min			
80	0.3	790	16	632	-25	41	77	482
	0.4	1000	16	800	-30	46	81	685
	0.5	1250	16	1000	-30	46	82	864
	0.6	1500	16	1200	-31	47	85	1043
	0.7	1650	16	1320	-32	48	90	1180
60	0.3	850	16	510	-34	50	61	477
	0.4	1100	16	660	-35	51	64	624
	0.5	1330	16	798	-38	54	66	802
	0.6	1560	16	936	-40	56	68	978
	0.7	1790	16	1074	-41	57	70	1148
40	0.3	950	16	380	-42	58	40	410
	0.4	1230	16	492	-53	69	43	629
	0.5	1330	16	532	-56	72	49	716
	0.6	1750	16	700	-58	74	53	968
	0.7	2010	16	804	-62	78	55	1163

