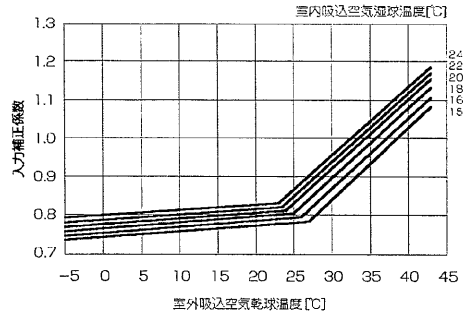
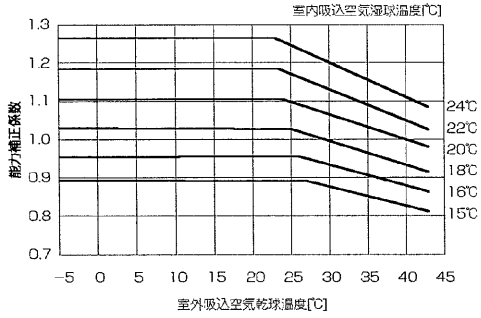


能力補正

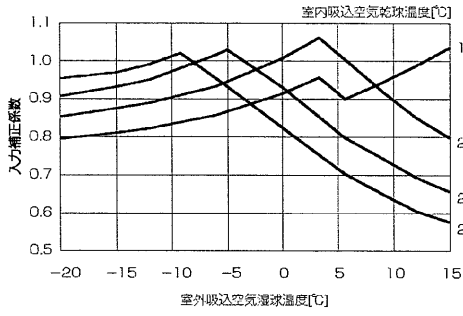
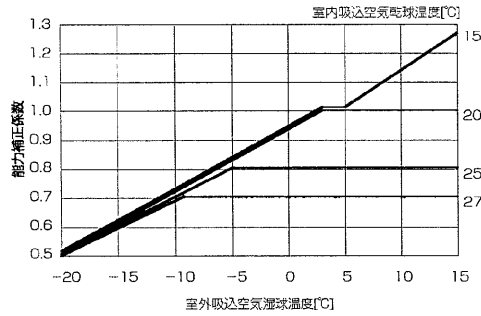
【PUHY-P355MKH-E(-BS,-BSG)】

1. 空気条件变化による補正

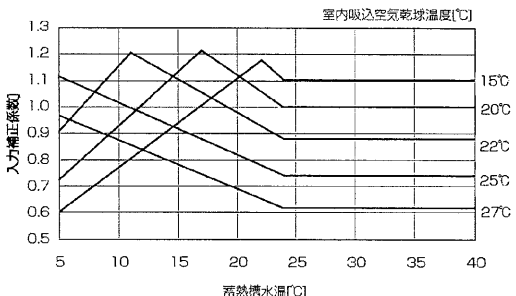
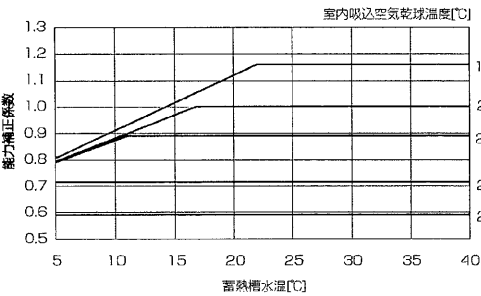
(1) 蓄熱利用冷房補正係数、蓄熱非利用冷房補正係数



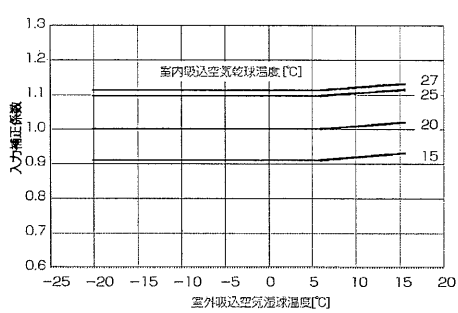
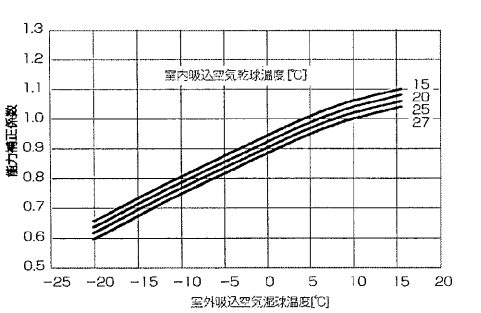
(2) 蓄熱非利用暖房補正係数



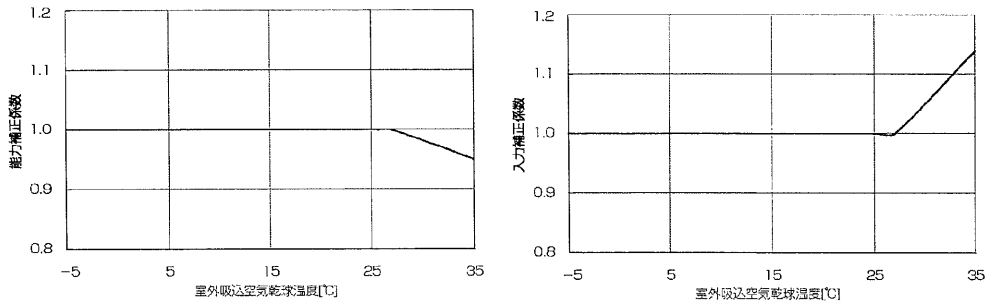
(3) 放熱暖房補正係数



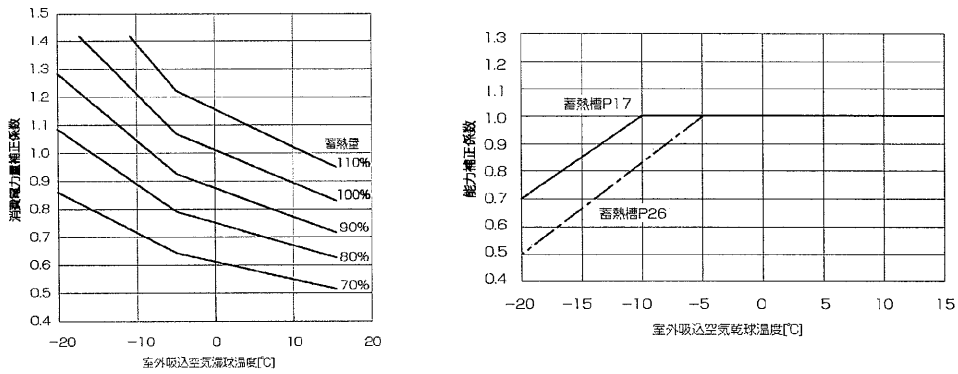
(4) 併用暖房補正係数



(5) 冷房蓄熱補正係数

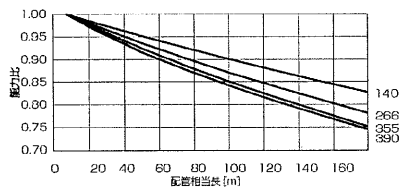


(6) 暖房蓄熱補正係数

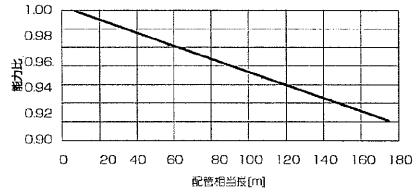


2. 冷媒配管長による補正

(1) 冷房能力補正



(2) 暖房能力補正



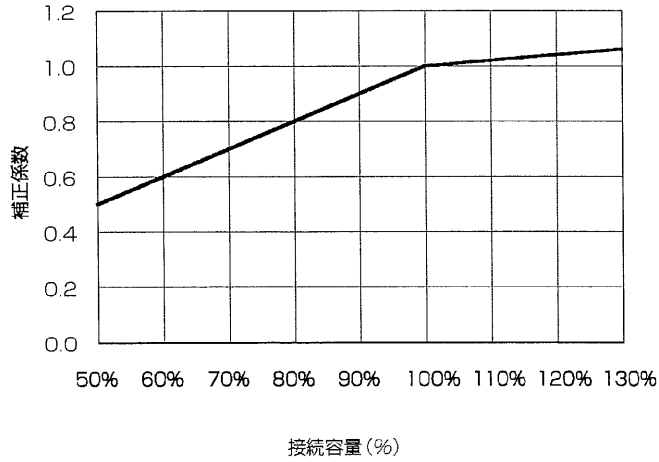
3. 霜取補正

室外吸込空気湿球温度<℃>	9	6	4	2	0	-2	-4	-6	-8	-10	-12	-14	-16	-18	-20
蓄熱	1.00	0.96	0.92	0.87	0.81	0.81	0.81	0.80	0.80	0.79	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78
併用暖房	1.00	1.00	0.99	0.93	0.92	0.93	0.93	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97
蓄熱非利用暖房	1.00	1.00	0.98	0.89	0.88	0.89	0.90	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95

4.蓄熱利用量

(1)放熱暖房

①併用暖房運転時の単位時間あたりの蓄熱利用量補正係数



②室内温度補正係数

	15	20	25	27
P280	1.14	1.00	0.76	0.66
P355	1.14	1.00	0.72	0.62
P450	1.14	1.00	0.72	0.55
P560	1.12	1.00	0.74	0.62

③単位時間あたりの蓄熱利用量

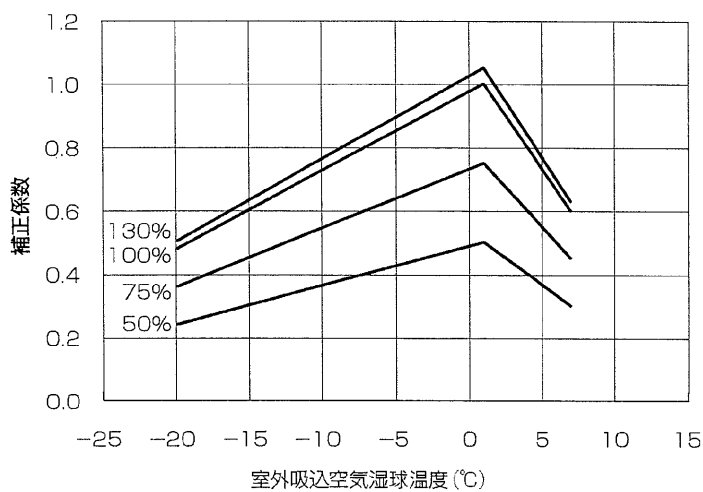
室外ユニット	接続容量100%時の蓄熱利用量
P280	82.0MJ/h
P355	92.6MJ/h
P450	126.6MJ/h
P560	156.2MJ/h

蓄熱槽	最大利用量
P17	249MJ (142MJ)
P26	381MJ (218MJ)

()内は外気が5°C以上の場合

(2) 併用暖房

① 併用暖房運転時の単位時間あたりの蓄熱利用量補正係数



② 室内温度補正係数

	15	20	25	27
P280	1.02	1.00	0.98	0.96
P355	1.02	1.00	0.98	0.96
P450	1.02	1.00	0.98	0.96
P560	1.02	1.00	0.98	0.96

③ 単位時間あたりの蓄熱利用量

室外ユニット	蓄熱利用量
P280	23.4MJ
P355	29.9MJ
P450	36.4MJ
P560	45.0MJ