

- 注) 1. 本表の特性は、下記条件時の値を示します。  
 配管相当長 7.5m  
 高低差 0m  
 風量 急
2. ○印はJIS標準条件での最大能力・最大消費電力を示します。  
 ※最大能力は、仕様書の性能(冷房能力および暖房能力)の( )内の最大値です。
3. 本表の暖房能力特性は着霜時(除霜運転含む)の能力低下を含みません。

温度変化時の最大能力、消費電力変化特性

■ 着霜・除霜時の暖房能力補正係数

(RH約85%)

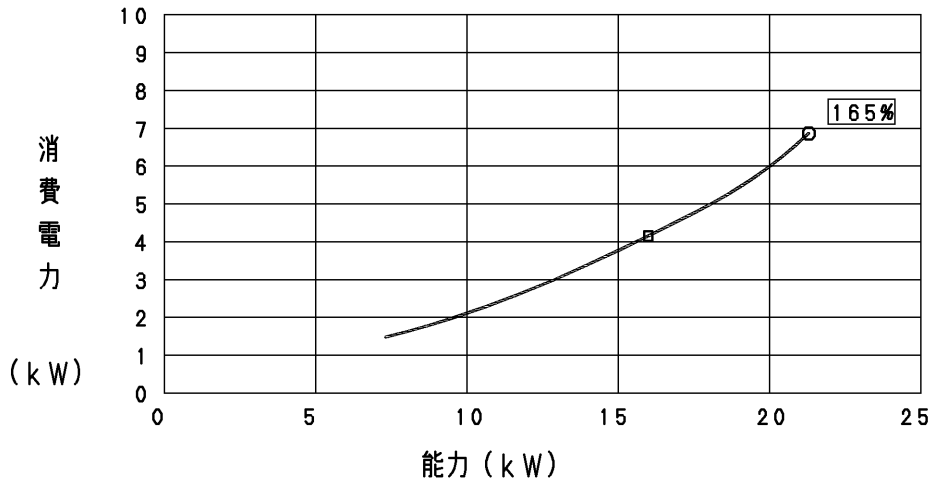
室外吸込空気乾球温度 (°CDB)	-14	-13	-12	-11	-10	-9	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	5	6	7
室外吸込空気湿球温度 (°CWB)	-14.4	-13.4	-12.4	-11.5	-10.5	-9.5	-8.5	-7.6	-6.6	-5.6	-4.7	-3.7	-2.8	-1.8	-0.8	0	1	2	3	4	5	6
補正係数	1.0	0.99	0.98	0.97	0.97	0.96	0.95	0.94	0.93	0.91	0.86	0.83	0.83	0.82	0.82	0.83	0.83	0.85	0.89	0.91	0.95	1.0

● 着霜・除霜運転を考慮した暖房能力は、能力線図より求めた暖房能力に上表の補正係数をかけて算出します。

品番	SPW-AGCHVP180E	能力特性(1) アグリモぐっぴー
図番	08-25-(5)-1	

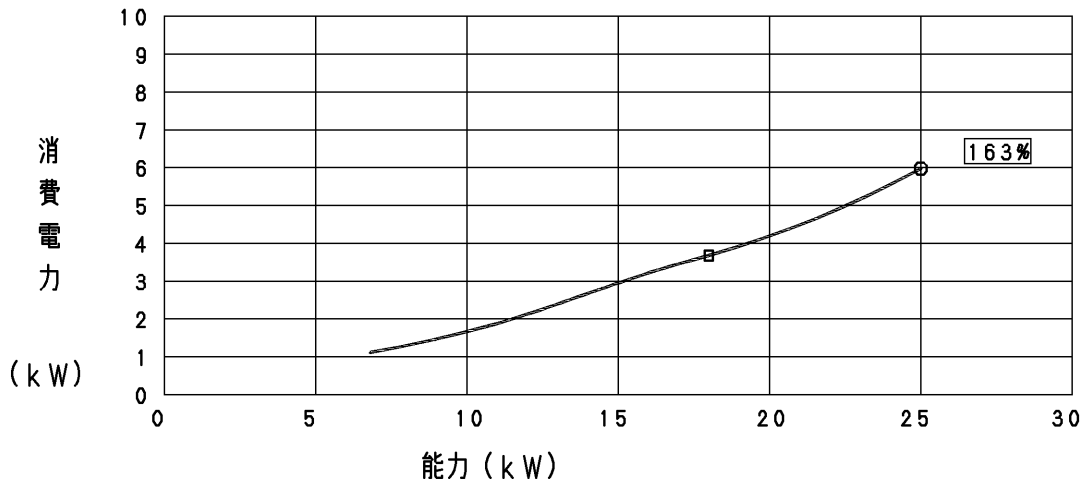
冷房

50 Hz、60 Hz 共通



暖房

50 Hz、60 Hz 共通



注) 1. 本表の特性は、下記条件時の値を示します。

配管相当長 7.5 m  
 高低差 0 m  
 風量 急

2. □印はJIS標準条件での定格能力・定格消費電力を示します。

○印はJIS標準条件での最大能力・最大消費電力を示します。

3. 本表の暖房能力特性は着霜時(除霜運転含む)の能力低下を含みません。

能力変化時の消費電力変化特性

品番	SPW-AGCHVP180E	能力特性(2) アグリモぐっぴー
図番	08-25-(5)-2	