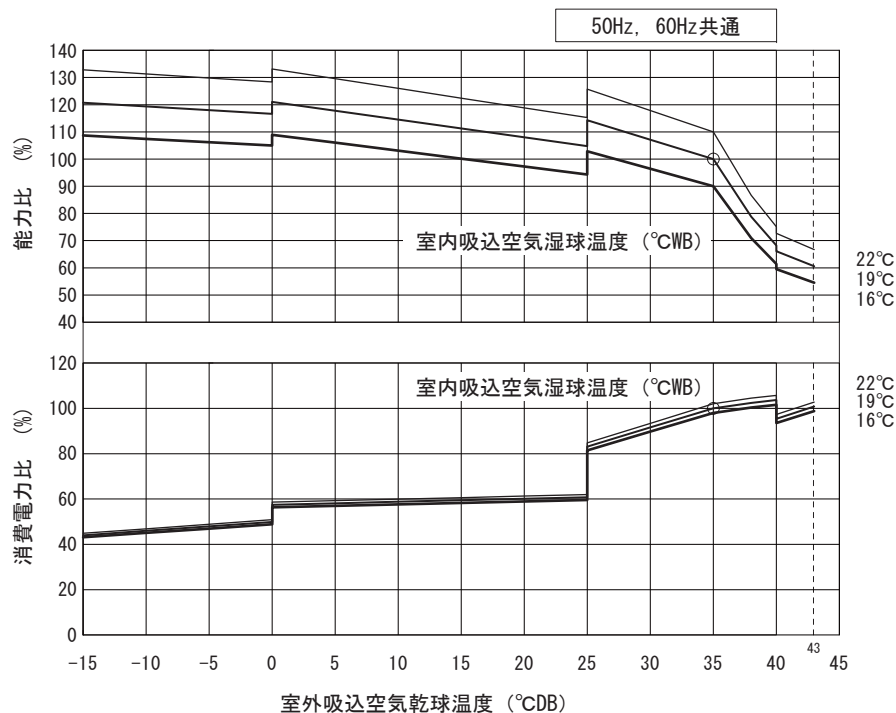
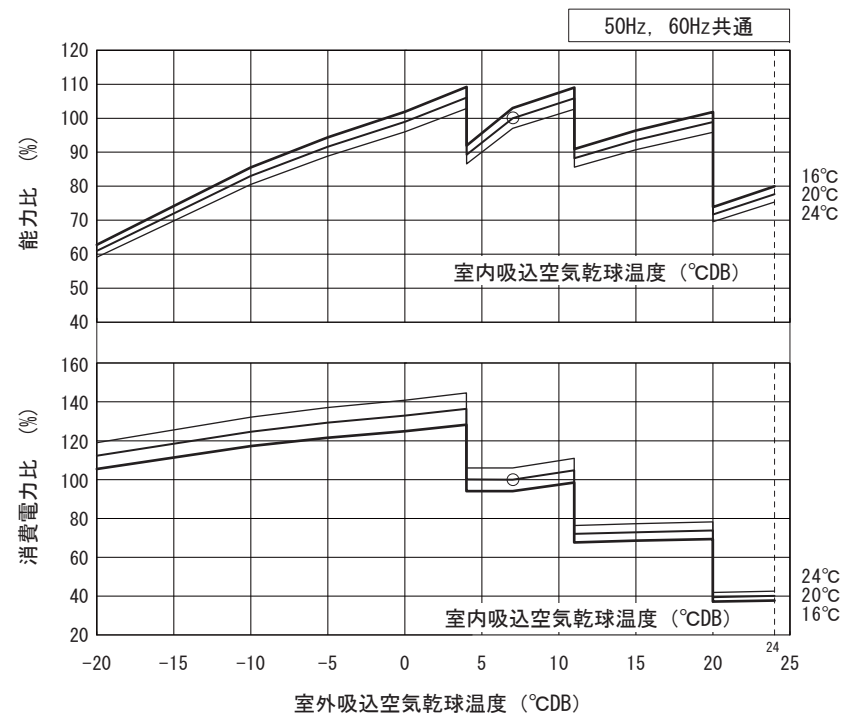


## 冷房



## 暖房



- 注) 1. 本表の特性は、下記条件時の値を示します。 2. ○は、JIS標準条件での最大能力・最大消費電力を示します。  
 配管相当長 5 m ※ 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。  
 高低差 0 m 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。  
 風量 急

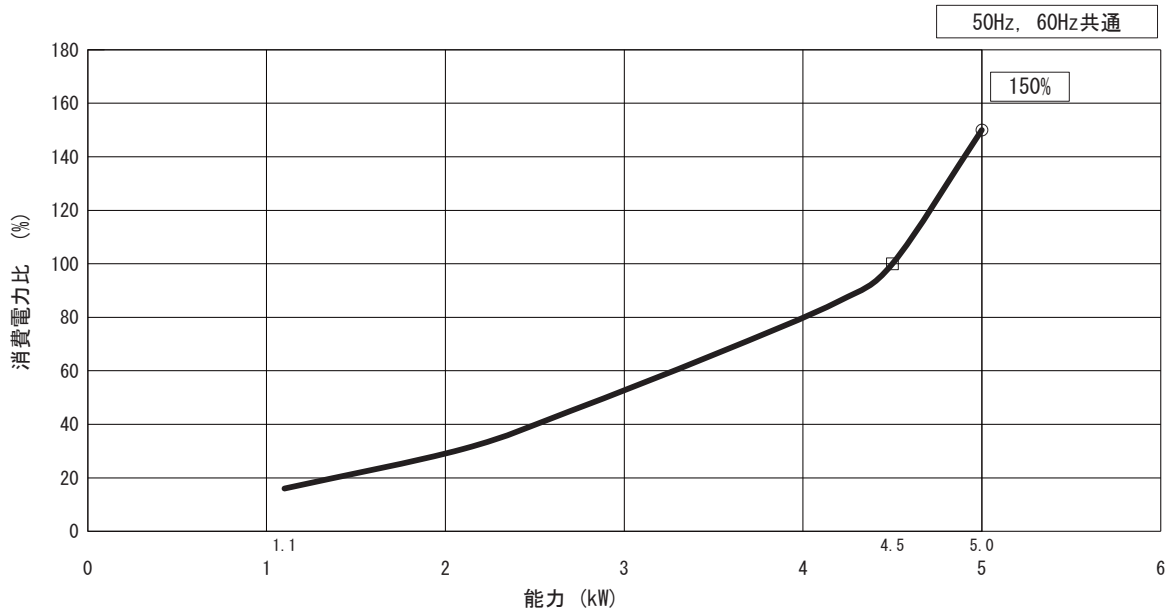
### ■ 着霜・除霜時の暖房能力補正係数

室外吸込空気乾球温度 (°CDB)	-20	-19	-18	-17	-16	-15	-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)	-20.3	-19.3	-18.3	-17.3	-16.3	-15.4	-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	0.85	0.85	0.85	0.85	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	0.82	0.81	0.80	0.79	0.77	0.80	0.84	0.88	0.92	0.95	0.97	1.00

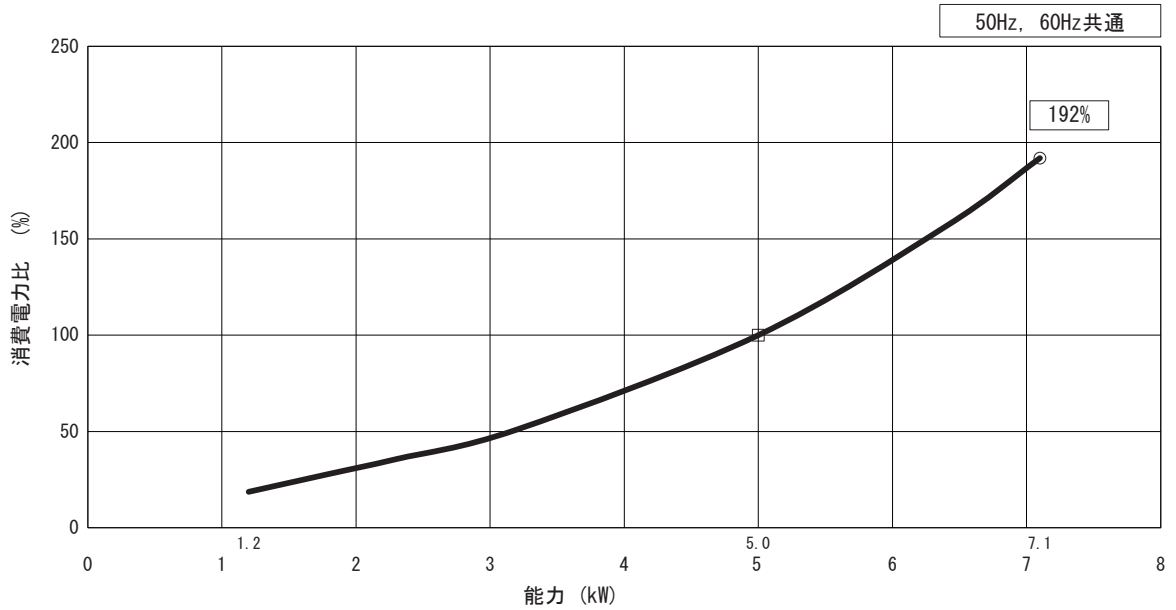
- 着霜・除霜運転を考慮した暖房能力は、能力線図より求めた暖房能力に上表の補正係数をかけて算出します。

品番	CU-SP50G5S (E) (J)	能力特性 (1) 温度変化時の最大能力、 消費電力変化特性 高効率インバーター G シリーズ
図番	PA15-03-(48)-1	

## 冷房



## 暖房



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 5 m  
 高低差 0 m  
 風量 急

2. □は、JIS標準条件での定格能力・定格消費電力を示します。

○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。

品番	CU-SP50G5S (E) (J)	能力特性 (2) 能力変化時の 消費電力変化特性 高効率インバーター G シリーズ
図番	PA15-03-(48)-2	