

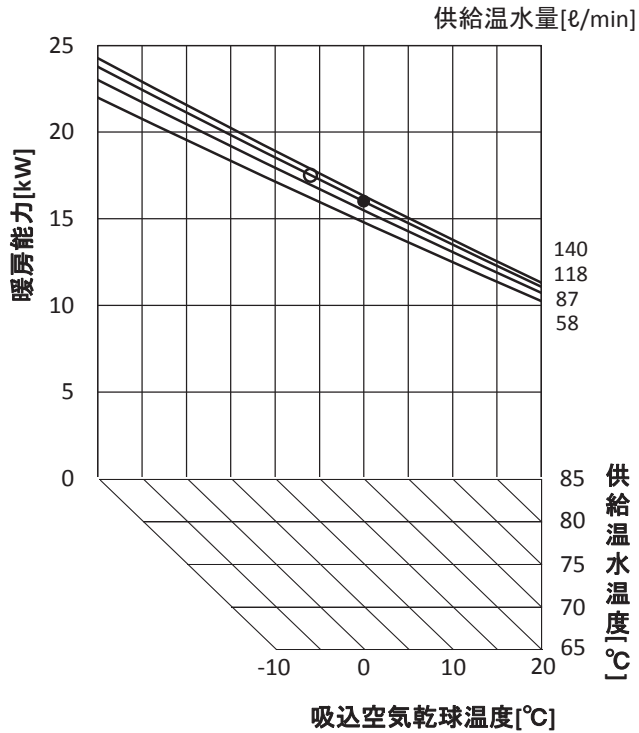
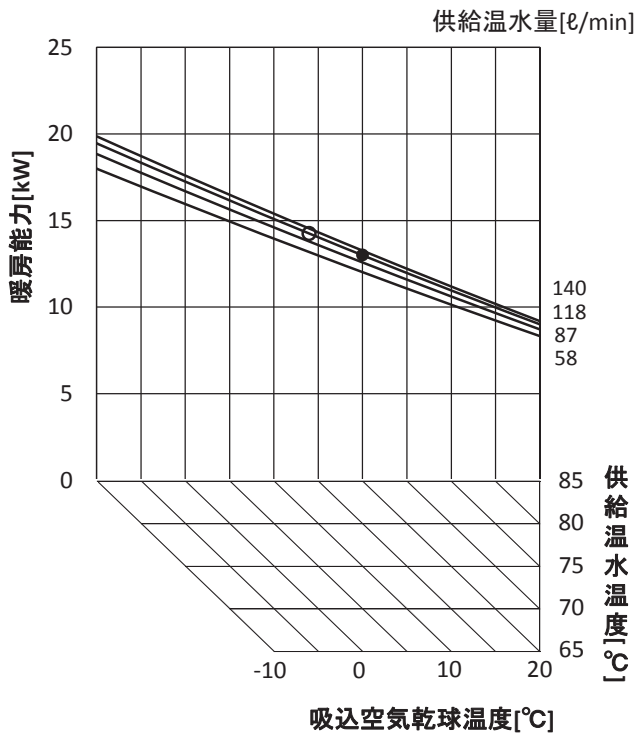
## 温水ヒーター 温度補正線図

線図の●印は暖房用,○印は冷房再加熱用の定格暖房能力を示します。  
 暖房用の定格暖房能力はP80形,P140形はヒーター入口空気乾球温度20℃、  
 P167-F形はヒーター入口空気乾球温度7℃の場合を示します。  
 冷房再加熱用の定格暖房能力はヒーター入口空気乾球温度14℃の場合を示します。  
 供給温水量は記載の範囲内でお使いください。

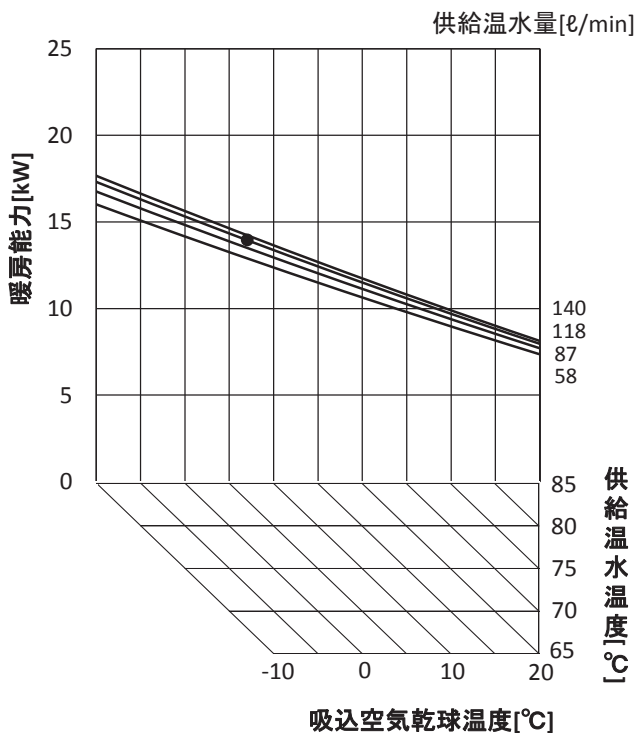
### ●PAC-CA31XH

・PFAV-P80(V)DMJ1

・PFAV-P140(V)DMJ1



・PFAV-P167(V)DMJ1-F



## 蒸気ヒーター 温度補正線図

線図の●印は暖房用,○印は冷房再加熱用の定格暖房能力を示します。

暖房用の定格暖房能力はP80形,P140形はヒーター入口空気乾球温度20°C、

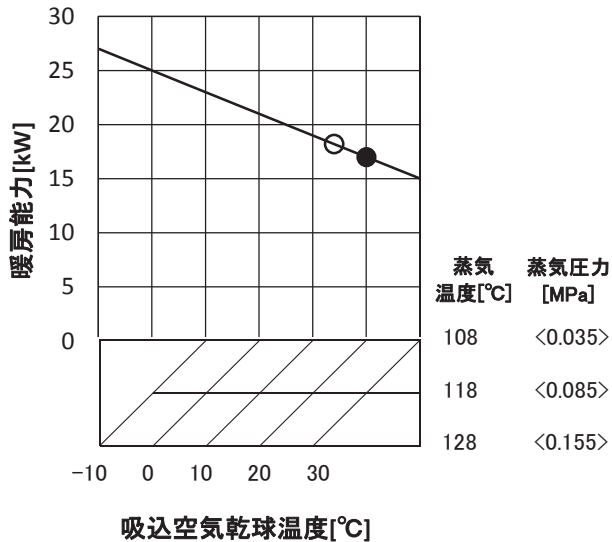
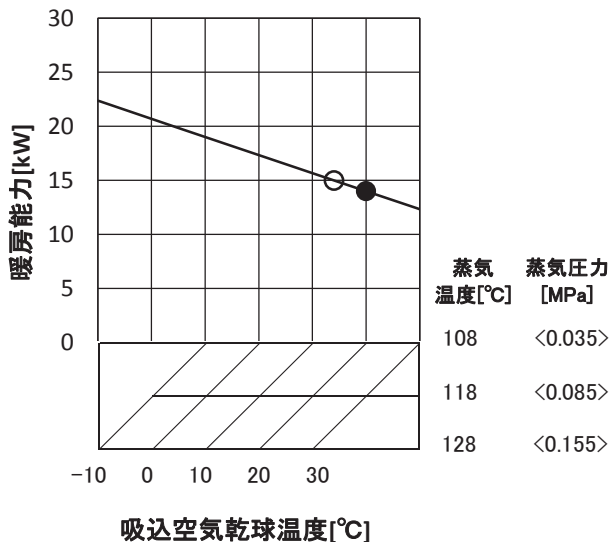
P167-F形はヒーター入口空気乾球温度7°Cの場合を示します。

冷房再加熱用の定格暖房能力はヒーター入口空気乾球温度14°Cの場合を示します。

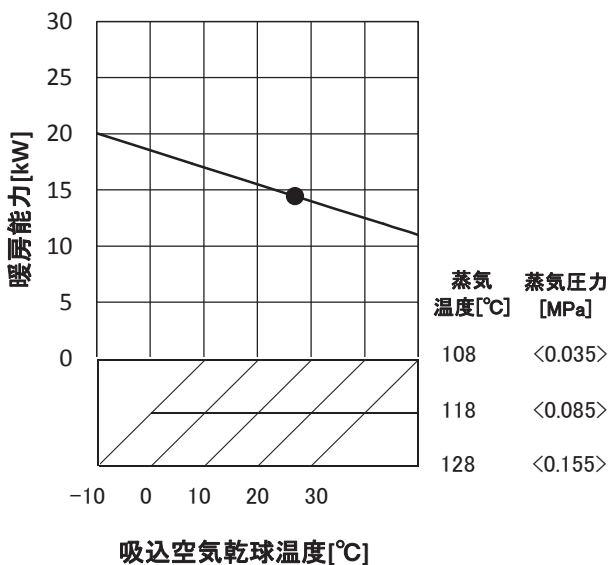
### ●PAC-CA31XH

・PFAV-P80(V)DMJ1

・PFAV-P140(V)DMJ1



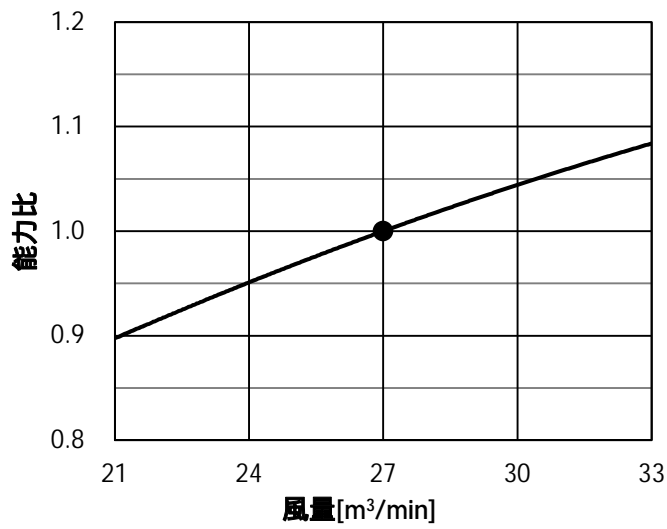
・PFAV-P167(V)DMJ1-F



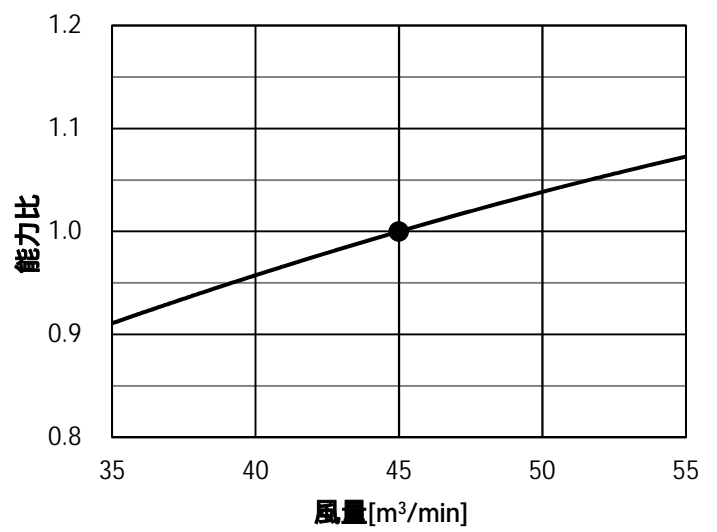
蒸気・温水ヒーター 風量補正線図  
 線図の 印は標準風量時を示します。

PAC-CA31XH

・PFAV-P80(V)DMJ1



・PFAV-P140(V)DMJ1



・PFAV-P167(V)DMJ1-F

