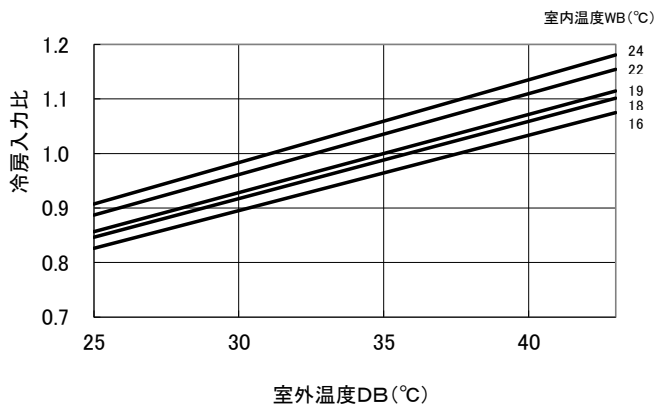
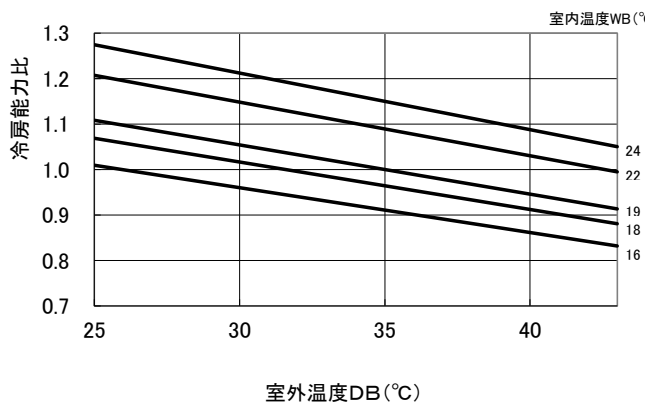
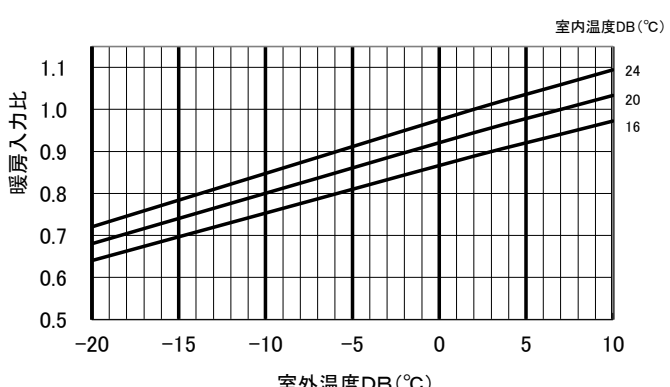
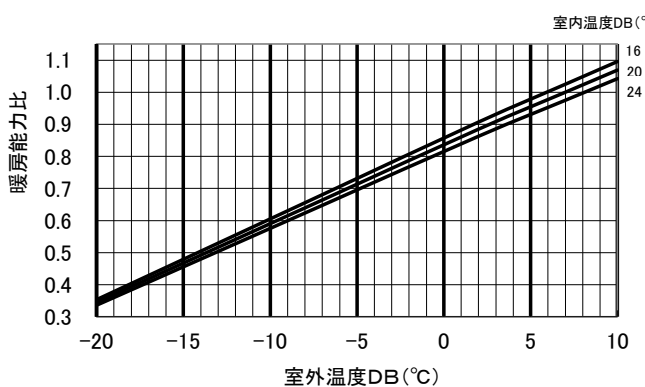


**【冷房】**  
外気温度変化時の能力・入力変化特性



**【暖房】**  
外気温度変化時の能力・入力変化特性



注)・本表の暖房能力特性は着霜時(除霜運転を含む)の能力低下を含みません。

<本特性表による補正能力・入力の求め方>

$$\text{①補正後の能力(kW)} = \text{冷・暖房能力(kW)} \times \text{空気条件ごとの能力比補正}$$

(ご注意)

冷・暖房能力は、仕様書にて組合せ室内ユニットごとの「定格能力」または「最大能力」を確認し、計算してください。  
配管長による補正是、「配管長さと冷暖房能力変化率」表を用い、別途補正を実施してください。

$$\text{②補正後の入力(kW)} = \text{定格入力(kW)} \times \text{空気条件ごとの入力比補正}$$

(ご注意)

入力(消費電力)は、仕様書にて組合せ室内ユニットごとの「冷・暖房定格消費電力」を確認し、計算してください。

適用機種	図面番号	TDT26H1717-0
ROA-AP806HSJ (Z・ZG・PG)		東芝パッケージエアコン
ROA-AP806HS (Z・ZG・PG)		能力・入力変化特性
ROA-AP807HSJ (Z・ZG・PG)		適用機種は左記
ROA-AP807HS (Z・ZG・PG)		<b>東芝キヤリア株式会社</b>