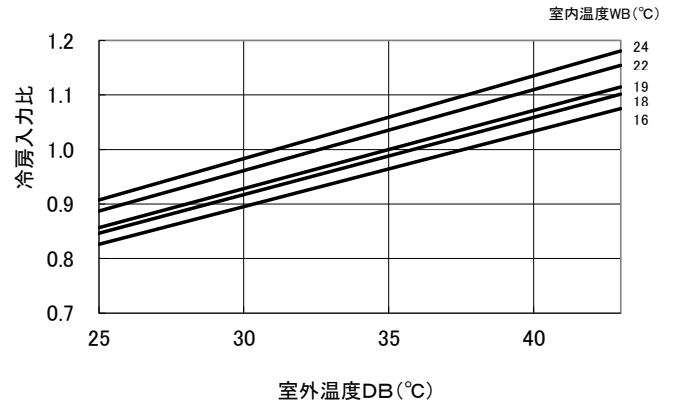
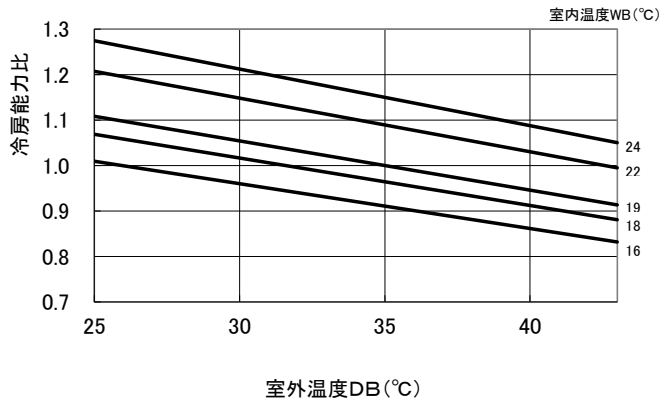


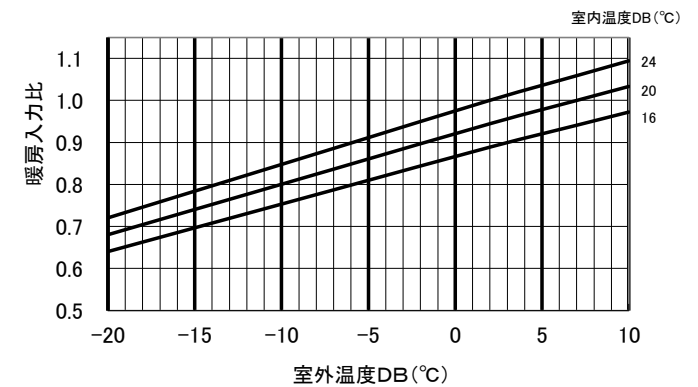
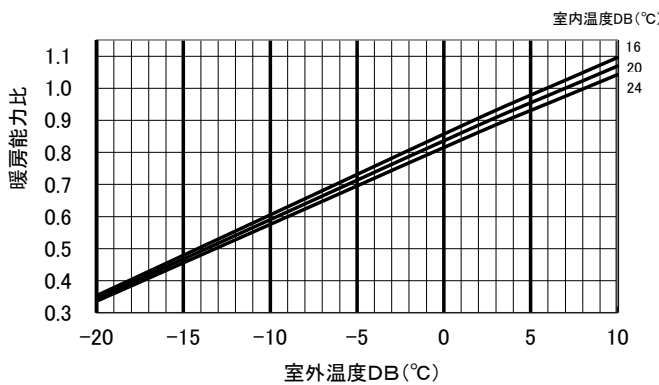
# 【冷房】

## 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>

#### ①補正後の能力(kW) = 冷・暖房能力(kW) × 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。  
配管長による補正は、『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。

#### ②補正後の入力(kW) = 定格入力(kW) × 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<br>能力・入力変化特性<br>適用機種は左記 |              |
| ROA-AP806HS(Z・ZG・PG)  |  |                                     |              |
| ROA-AP807HSJ(Z・ZG・PG) |  |                                     |              |
| ROA-AP807HS(Z・ZG・PG)  |  |                                     |              |
|                       |  | 東芝キヤリア株式会社                          |              |