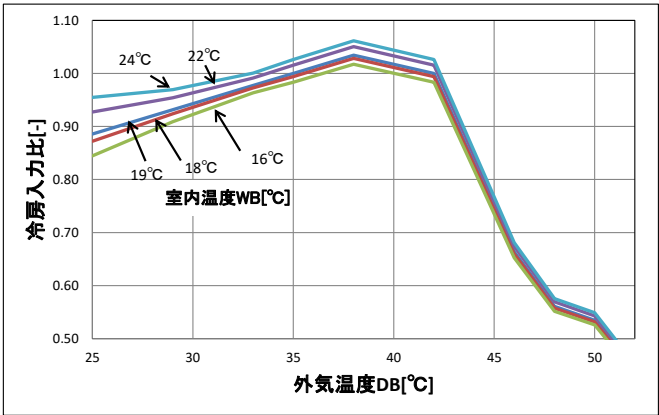
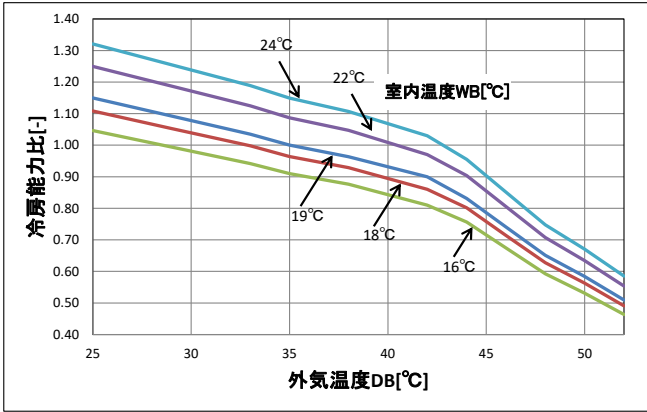


ROA-RP2803HX(Z,ZG)

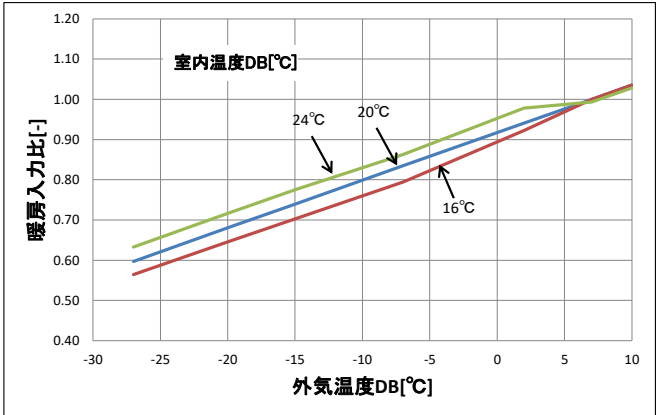
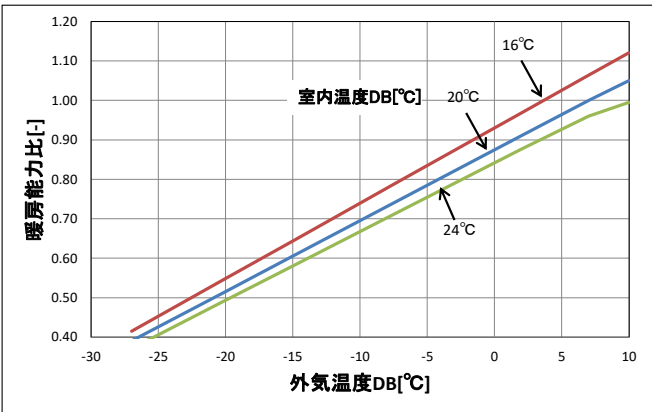
【冷房】

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）

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。

| 適用機種               |  |  | 図面番号        | TDT26H2002 |
|--------------------|--|--|-------------|------------|
| ROA-RP2803HX(Z,ZG) |  |  | 東芝パッケージエアコン |            |
|                    |  |  | 能力・入力変化特性   |            |
|                    |  |  | 適用機種は左記     |            |
|                    |  |  | 東芝キヤリア株式会社  |            |