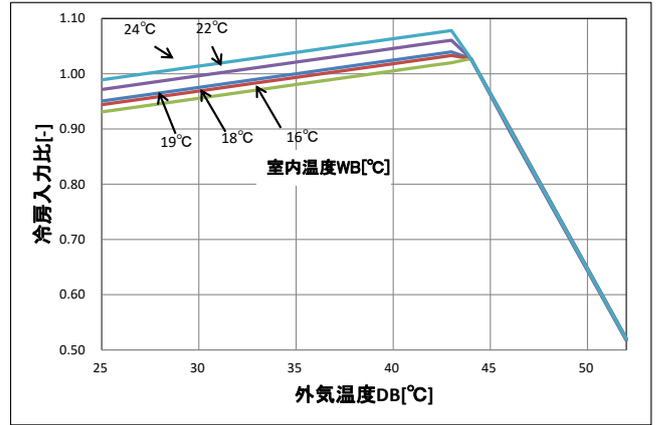
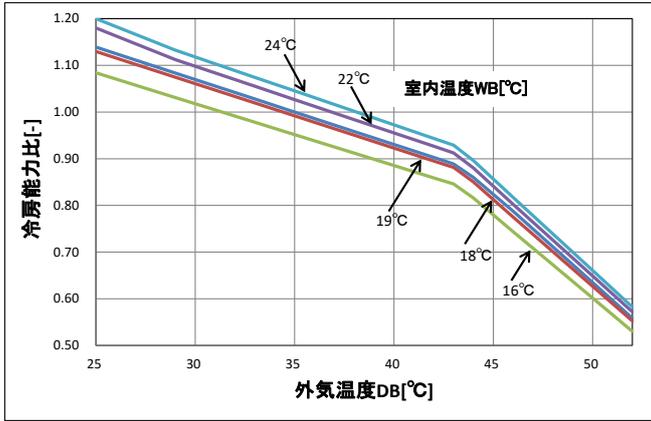


# ROA-RP2243HX(Z,ZG)

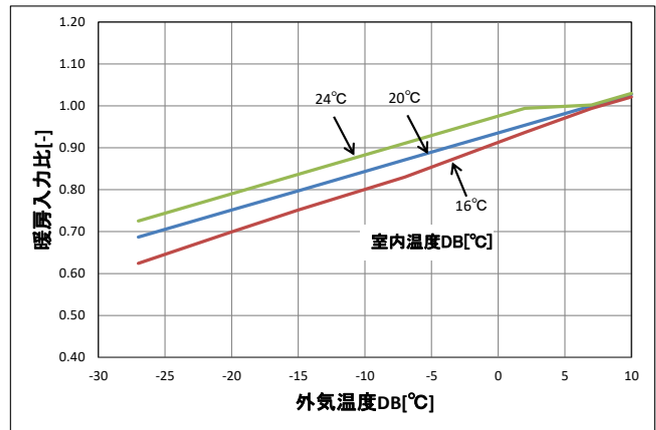
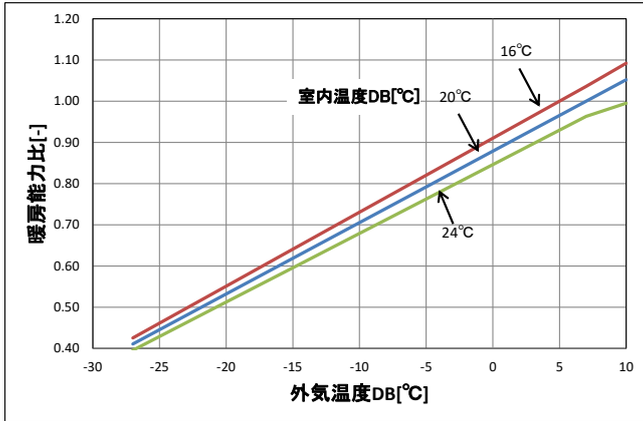
## 【冷房】

### 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

TDT26H2001

ROA-RP2243HX(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