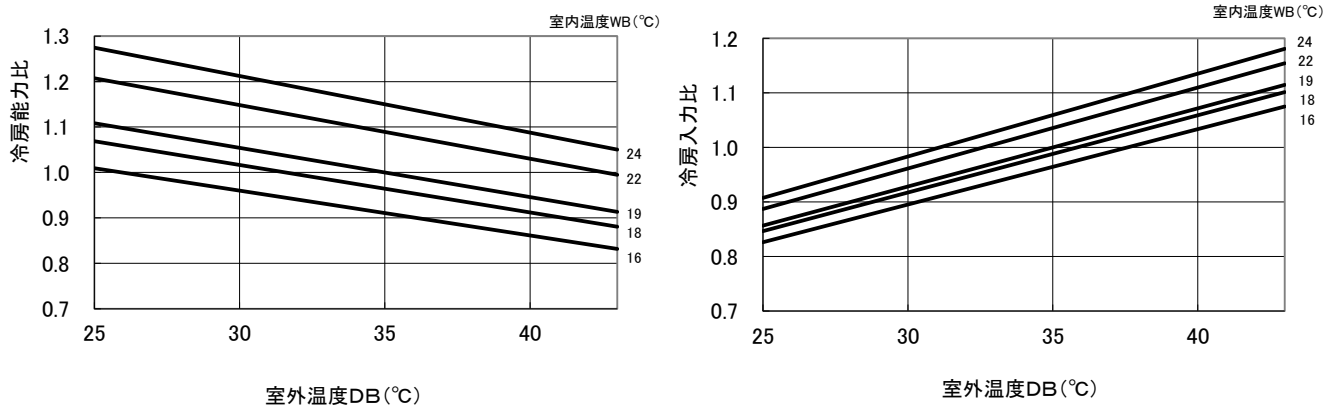


# 【冷房】

## 外気温度変化時の能力・入力変化特性



＜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、『配管長さで冷暖房能力変化率』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        | TDT26H1952 |
|------------------|--|-------------|------------|
| ROA-RP1123(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  |            |