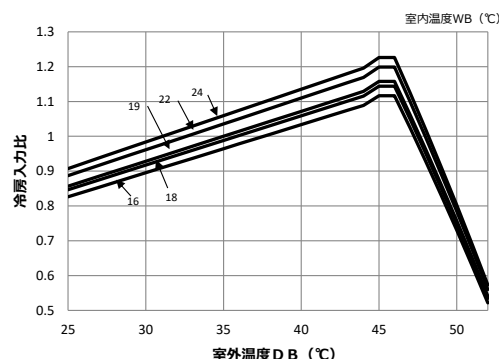
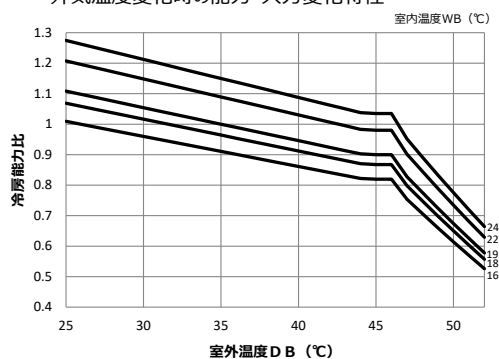


ROA-RP403HX・HXJ

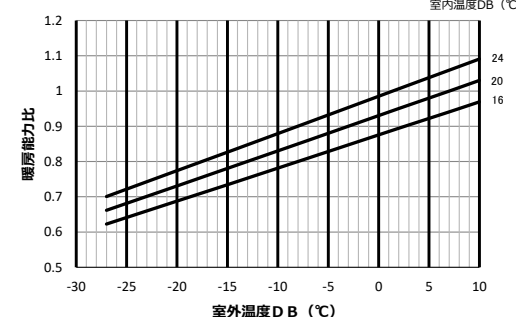
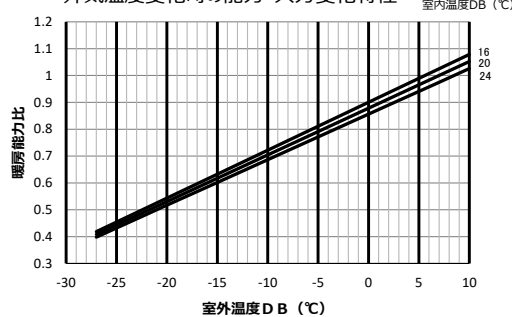
【冷房】

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「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。

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

(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	TDT26H2101
ROA-RP403HXJ(Z・ZG)		東芝パッケージエアコン
ROA-RP403HX(Z・ZG)		能力・入力変化特性
		適用機種は左記
		<b>日本キヤリア株式会社</b>