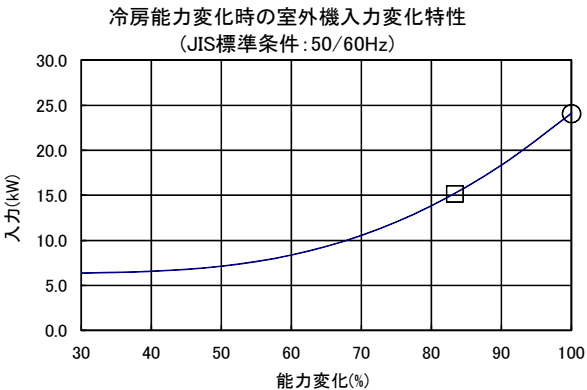
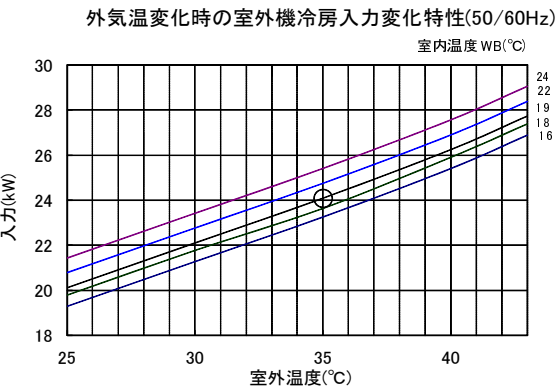
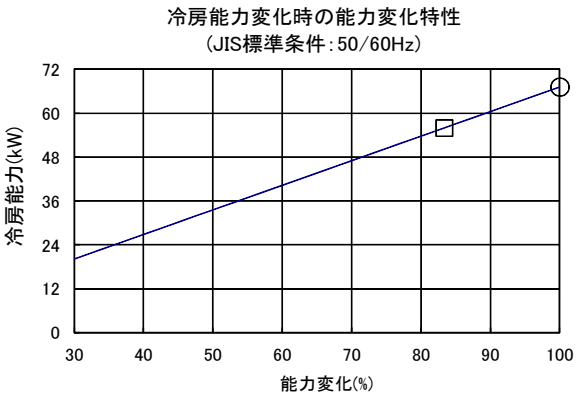
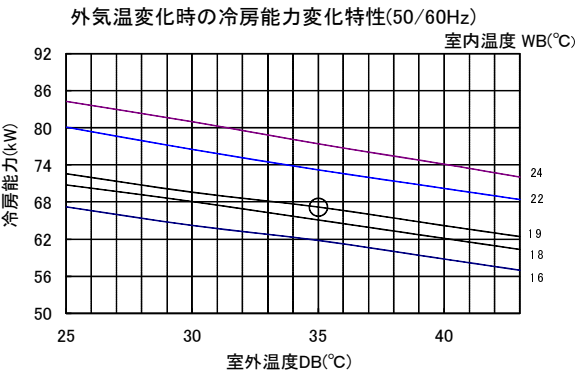


● 25馬力・冷房運転 （組合せ室外機型式：ROP-AP2245HT-1×3台）

風量が標準風量と異なる場合は下の補正表にて冷房能力・入力補正を行なってください。

機種(室内機型式)			床置ダクト形			天井埋込ダクト形		
			RDA-AP6304H			RDA-AP6302UH		
風量(m ³ /min)			170	189	250	154	210	230
バイパスファクタ			0.11	0.12	0.14	0.10	0.12	0.14
冷房	補正係数 (50/60Hz)	能力	0.99	1.00	1.03	0.98	1.00	1.02
		入力(室外機)	1.00	1.00	1.01	0.99	1.00	1.01



○は最大点、□は定格点を示します。

ユニット全体の消費電力は、室外機入力変化特性(上の線図)から読み取った値に、室内機の消費電力(下表)を加えて算出してください。

$$\text{ユニット全体の消費電力} = \text{特性線図の消費電力} + \text{室内機消費電力}$$

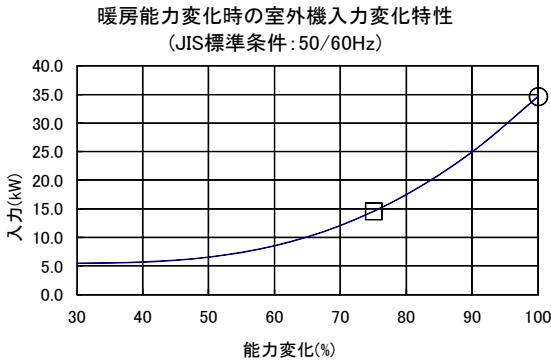
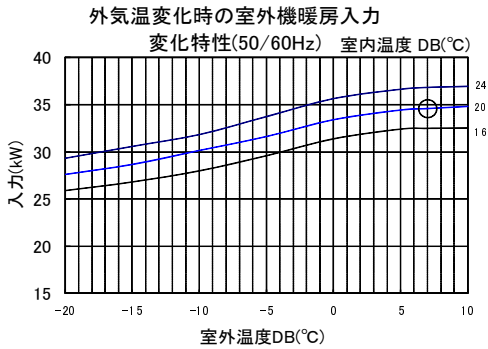
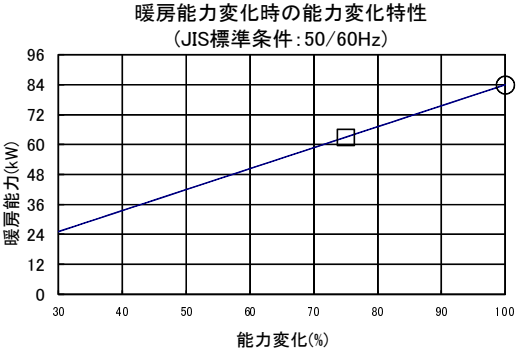
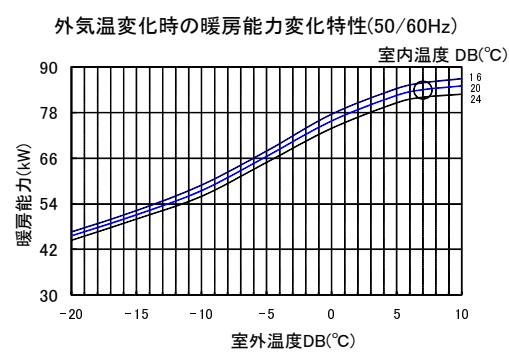
室内機消費電力 (kW) [50/60Hz]

	床置ダクト形	天井ダクト形
室内機型式	RDA-AP6304H	RDA-AP6302UH
入力	2.42 / 3.25	2.47 / 2.90

● 25馬力・暖房運転（組合せ室外機型式：ROP-AP2245HT-1×3台）

風量が標準風量と異なる場合は下の補正表にて暖房能力・入力補正を行なってください。

機種(室内機型式)		床置ダクト形			天井埋込ダクト形		
		RDA-AP6304H			RDA-AP6302UH		
風量(m ³ /min)		170	189	250	154	210	230
暖房	補正係数	能力					
	(50/60Hz)	入力(室外機)					
		0.99	1.00	1.01	0.99	1.00	1.01
		1.01	1.00	0.97	1.06	1.00	0.95



○は最大点、□は定格点を示します。
本表の暖房能力特性は着霜時（除霜運転含む）の能力低下を含みません。
室外空気は R.H.85%です。

ユニット全体の消費電力は、室外機入力変化特性(上の線図)から読み取った値に、室内機の消費電力(下表)を加えて算出してください。

ユニット全体の消費電力 = 特性線図の消費電力 + 室内機消費電力

室内機消費電力 (kW) [50/60Hz]

	床置ダクト形	天井埋込ダクト形
室内機型式	RDA-AP6304H	RDA-AP6302UH
入力	2.42 / 3.25	2.47 / 2.90