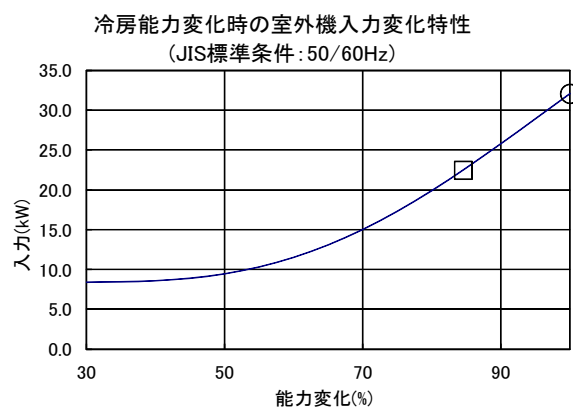
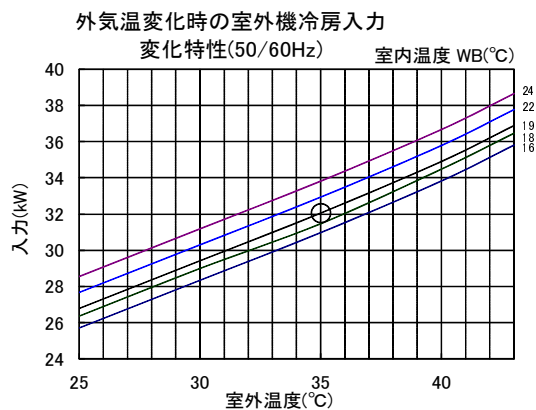
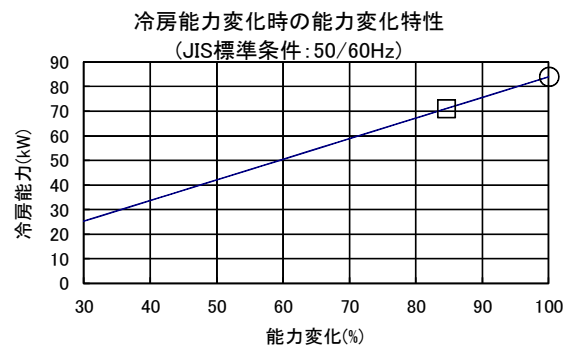
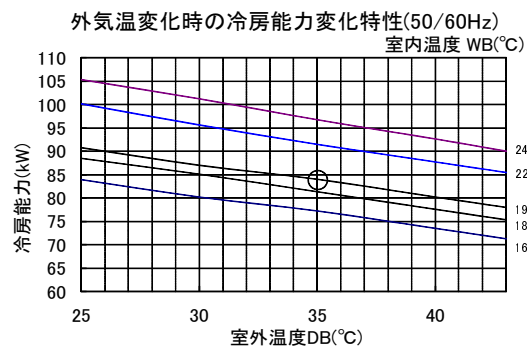


● 30馬力・冷房運転（組合せ室外機型式：ROP-AP2805HT-1×3台）

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（室温）の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-AP8004H			RDA-AP8002UH		
風量(m ³ /min)			200	240	290	192	255	288
バイパスファクタ			0.12	0.13	0.15	0.11	0.13	0.15
冷房	補正係数 (50/60Hz)	能力	0.98	1.00	1.02	0.97	1.00	1.02
		入力(室外機)	0.99	1.00	1.01	0.98	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。

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

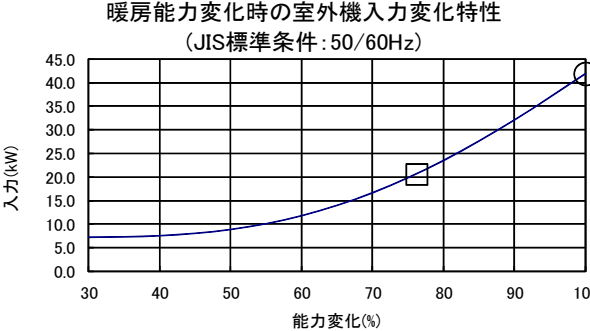
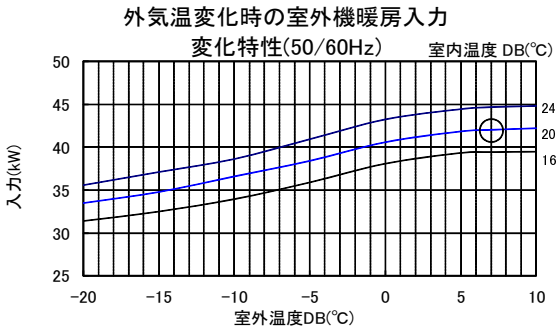
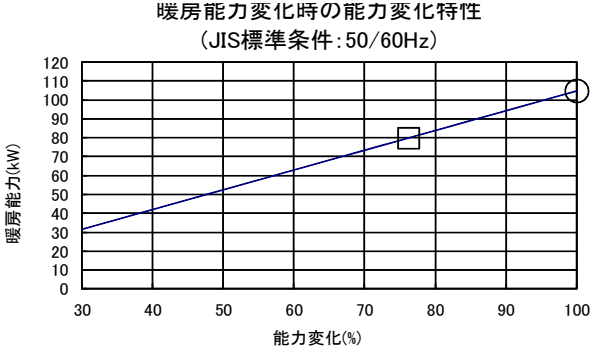
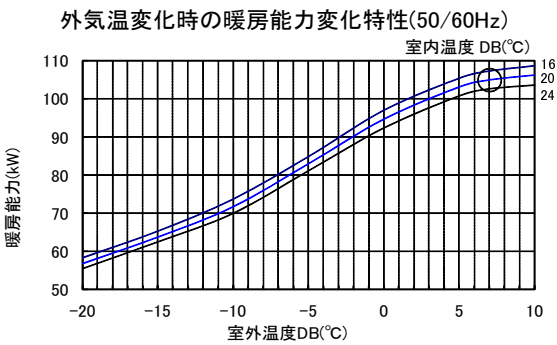
室内機消費電力 (kW) [50/60Hz]

	床置ダクト形	天井埋込ダクト形
室内機型式	RDA-AP8004H	RDA-AP8002UH
入力	4.12 / 5.37	3.62 / 4.06

● 30馬力・暖房運転（組合せ室外機型式：ROP-AP2805HT-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-AP8004H			RDA-AP8002UH		
風量(m ³ /min)			200	240	290	192	255	288
暖房	補正係数 (50/60Hz)	能力	0.99	1.00	1.01	0.98	1.00	1.01
		入力(室外機)	1.03	1.00	0.97	1.04	1.00	0.98



○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	天埋ダクト形
室内機型式	RDA-AP8004H	RDA-AP8002UH
入力	4.12 / 5.37	3.62 / 4.06