

システム全体の消費電力は、室外機入力変化特性(下の線図)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。

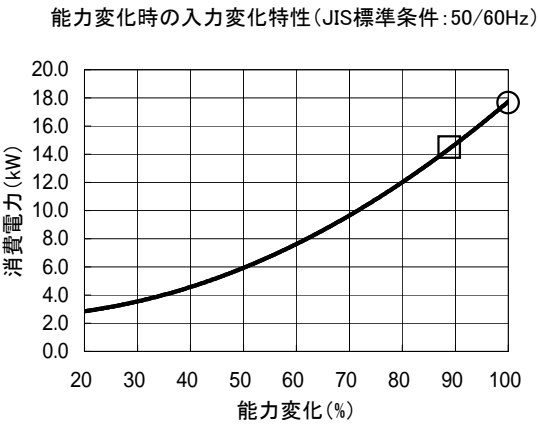
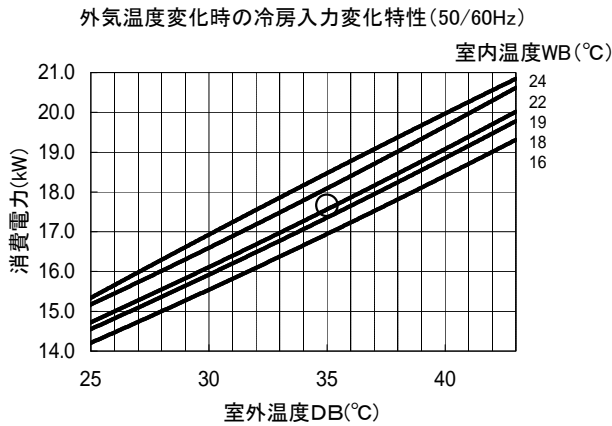
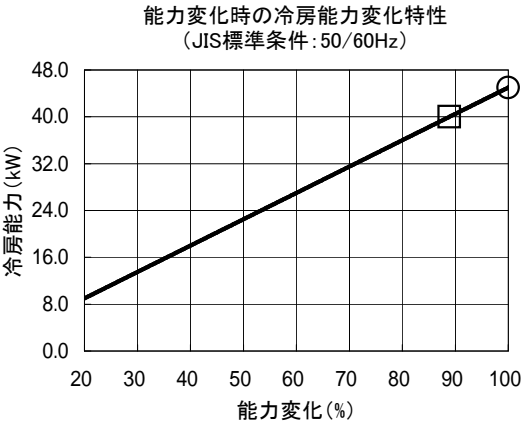
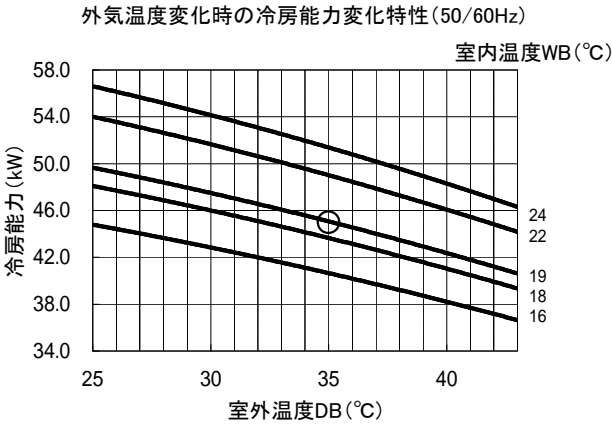
システム全体の消費電力＝特性線図の消費電力 ＋ 室内機消費電力

室内機形名	RPA-MAP4503H-A/B		
室内機消費電力(50/60Hz)	[kW]	1.24	/ 1.19

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

風量		[m3/min]	100	120	170
バイパスファクタ			0.16	0.19	0.23
冷房	補正係数	能力	0.97	1.00	1.04
	(50/60Hz)	入力(室外機)	0.99	1.00	1.01

JIS標準条件、標準風量時顕熱比	
顕熱比	0.75



○は最大点、□は定格点を示します。

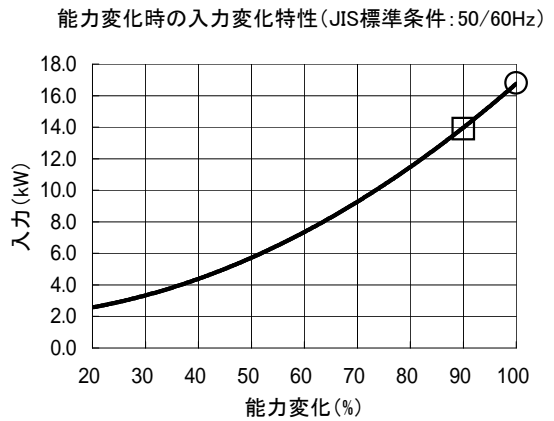
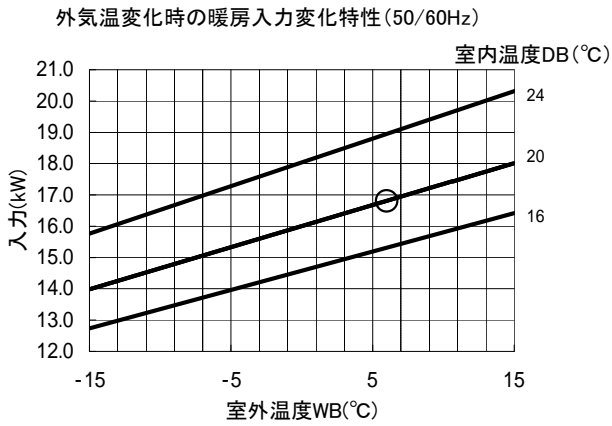
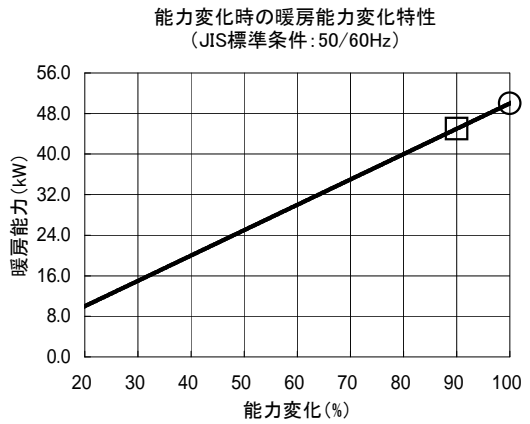
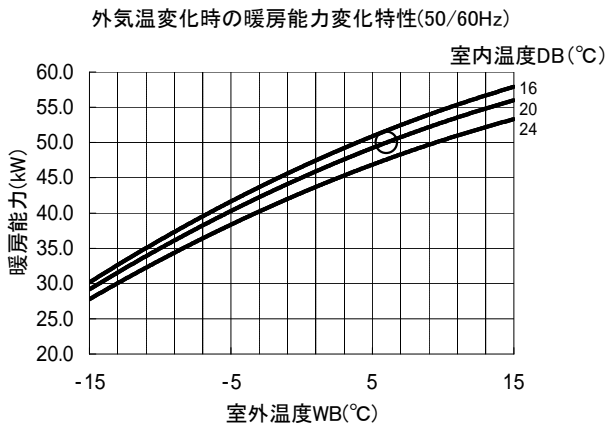
システム全体の消費電力は、室外機入力変化特性(下の線図)から読み取った値に、室内機の消費電力(下表)を加えて算出してください。

システム全体の消費電力＝特性線図の消費電力 ＋ 室内機消費電力

室内機形名	RPA-MAP4503H-A/B		
室内機消費電力(50/60Hz)	[kW]	1.24	/ 1.19

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

風量	[m3/min]		100	120	170
暖房	補正係数	能力	0.99	1.00	1.02
	(50/60Hz)	入力(室外機)	1.04	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。