

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。

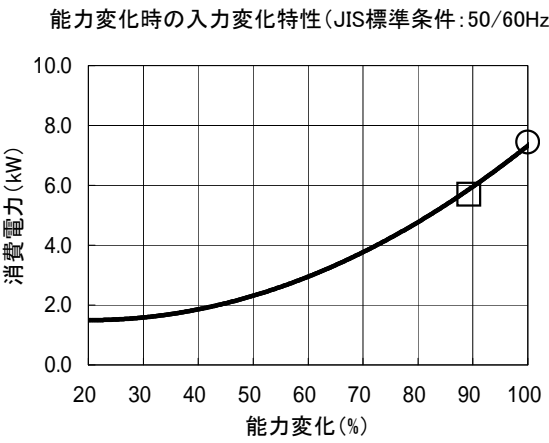
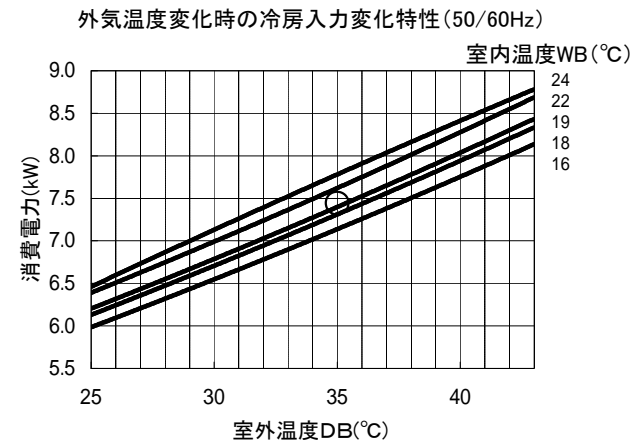
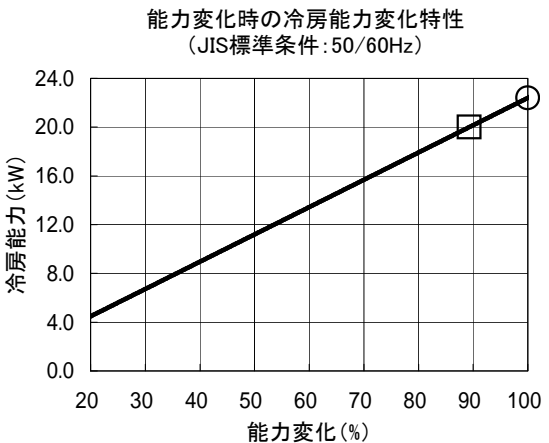
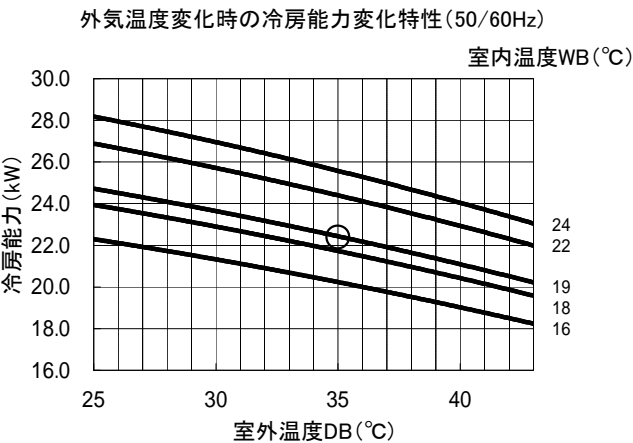
システム全体の消費電力＝特性線図の消費電力 ＋ 室内機消費電力

| | | | |
|------------------|--------------|------|--------|
| 室内機形名 | RDA-MAP2243H | | |
| 室内機消費電力(50/60Hz) | [kW] | 0.77 | / 0.95 |

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] | 52 | 63 | 84 |
| バイパスファクタ | | | 0.17 | 0.20 | 0.24 |
| 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 | 0.76 |



○は最大点、□は定格点を示します。

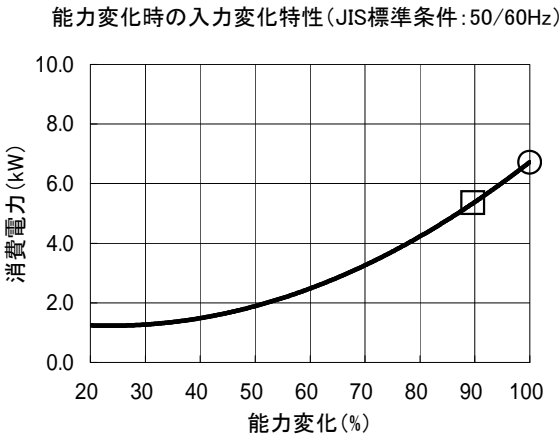
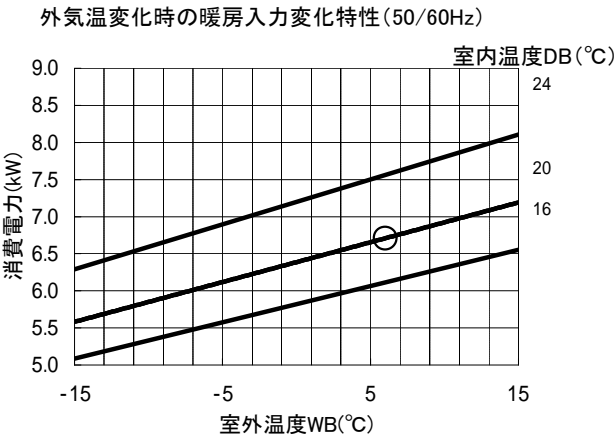
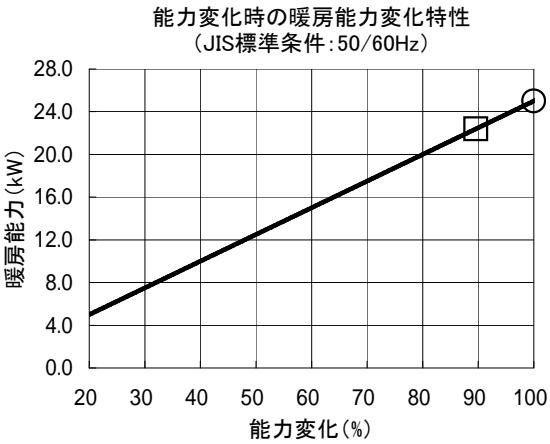
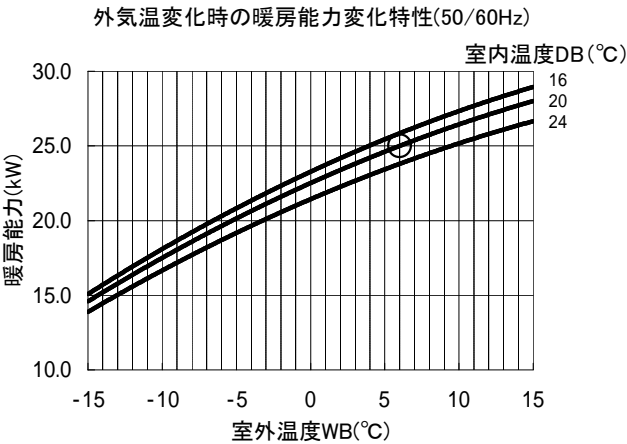
システム全体の消費電力は、室外機入力変化特性(下の線図)から読み取った値に、室内機の消費電力(下表)を加えて算出してください。

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 | RDA-MAP2243H | | |
| 室内機消費電力(50/60Hz) | [kW] | 0.77 | / 0.95 |

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] | 52 | 63 | 84 |
|----|-----------|----------|------|------|------|
| 暖房 | 補正係数 | 能力 | 0.99 | 1.00 | 1.01 |
| | (50/60Hz) | 入力(室外機) | 1.07 | 1.00 | 0.94 |



○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。