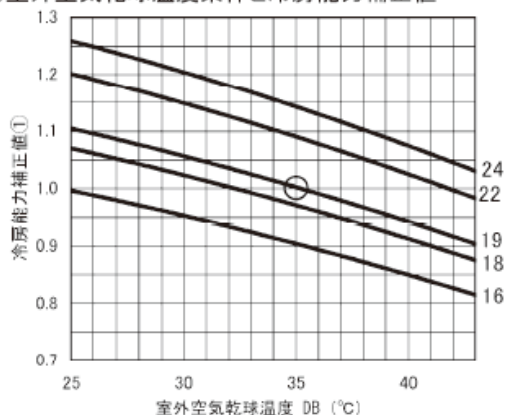


性能特性

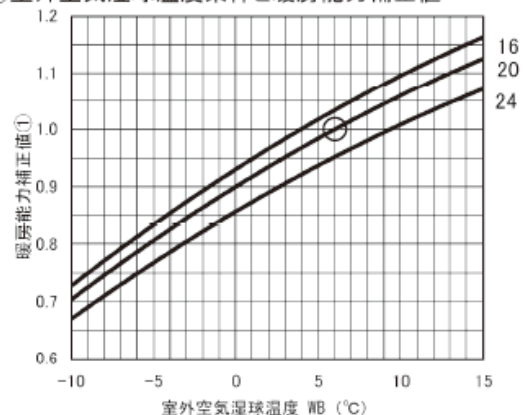
(消費電力算出方法)

1. 冷房／暖房能力(A)=[冷房／暖房標準能力]×(能力補正值①)
2. 負荷比率(B)=[実際の空調負荷]／(A)
3. 負荷比率(B)の結果より、(消費電力補正值②)を求める。
4. 冷房／暖房消費電力=[室外機定格冷房／暖房標準消費電力]×(消費電力補正值②)
×(消費電力補正值③)+[室内ユニット消費電力]

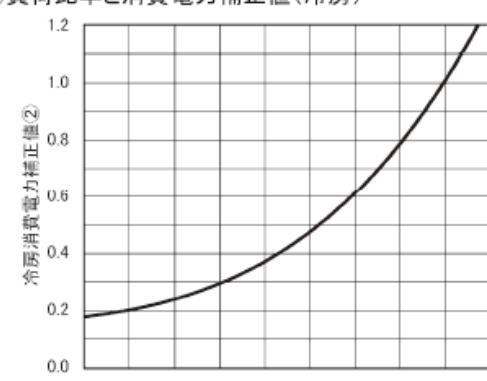
①室外空気乾球温度条件と冷房能力補正值



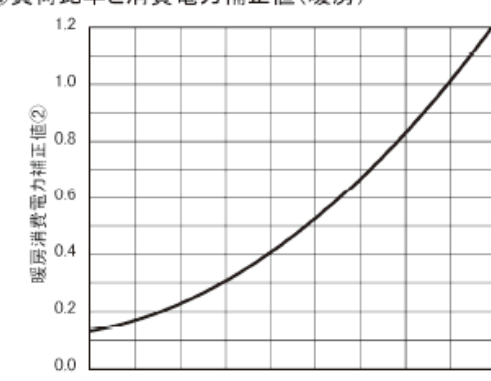
①室外空気湿球温度条件と暖房能力補正值



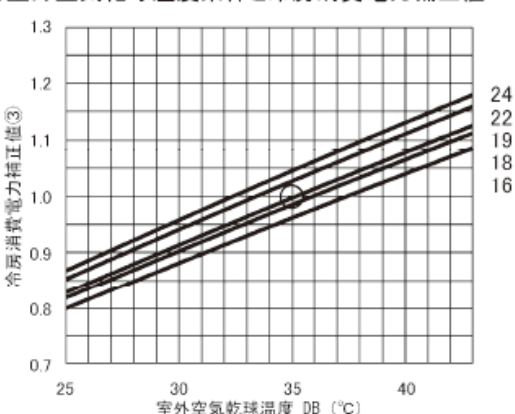
②負荷比率と消費電力補正值(冷房)



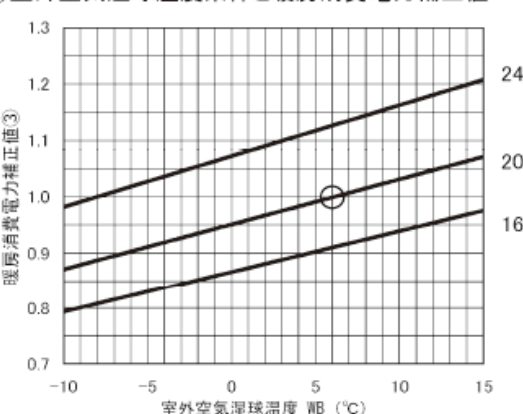
②負荷比率と消費電力補正值(暖房)



③室外空気乾球温度条件と冷房消費電力補正值



③室外空気湿球温度条件と暖房消費電力補正值



注意) ・冷房時室外機標準消費電力および室内ユニット消費電力は仕様表の電気特性によってください。

・暖房時室外機の暖房能力消費電力は機種選定容量時の値(右表)が基準となります。

・暖房特性には着霜時(除霜運転を含む)の能力低下は含みません。

・本特性は室内ユニットの合計容量を室外機容量に対し100%組合せた場合の特性を示します。

また、室内ユニットは全て運転した場合の特性を示しています。

・本特性は下記配管長条件の値を示します。

配管相当長 7.5m
高低差 0m

機種選定容量(暖房)(SWS,SMS-1 適用機)

暖房負荷により室内ユニットを選定する際の室外機能力です。

WHP	5HP	6HP	8HP	10HP	12HP	14HP	16HP	18HP	20HP	22HP	24HP	26HP	28HP	30HP	32HP	34HP	36HP	38HP	40HP	42HP	44HP	46HP	48HP
MAF100SH	MAF100SH	MAF120SH	MAF120SH	MAF120SH	MAF120SH	MAF120SH	MAF120SH	MAF120SH	MAF120SH	MAF120SH	MAF120SH	MAF120SH	MAF120SH	MAF120SH	MAF120SH	MAF120SH	MAF120SH	MAF120SH	MAF120SH	MAF120SH	MAF120SH	MAF120SH	MAF120SH
標準能力(kW)	16.0	18.0	25.0	31.5	37.5	45.0	50.0	56.0	63.0	68.0	77.5	82.5	87.5	95.0	100.0	109.0	112.0	118.0	125.0	132.0	140.0	145.0	150.0
標準入力(kW)	4.8	5.9	6.9	9.4	11.9	14.3	16.8	19.3	21.3	23.3	25.3	26.9	28.7	31.1	33.6	34.7	35.4	37.6	40.6	42.7	46.9	47.9	50.4

適用機種

上記表による
P140~P1360

図面番号 TDT22H1501-1

品名 東芝パッケージエアコン
性能特性
適用機種は左記

日本キヤリア株式会社