

エアコンディショナーの性能の向上に関する製造事業者等の判断の基準等

- 平成11年3月31日通商産業省告示第190号（廃止・制定）
- 平成12年4月28日通商産業省告示第304号（一部）
- 平成16年1月22日経済産業省告示第8号（一部）
- 平成18年3月29日経済産業省告示第46号（一部）
- 平成18年9月19日経済産業省告示第285号（全部）
- 平成21年5月12日経済産業省告示第180号（全部）
- 平成21年6月22日経済産業省告示第213号（全部）

1 判断の基準

(1) エネルギーの使用の合理化に関する法律施行令（昭和54年政令第267号）第21条第2号に掲げるエアコンディショナー（以下「エアコンディショナー」という。）の製造又は輸入を行う者（以下「製造事業者等」という。）は、目標年度（平成18年10月1日に始まり平成19年9月30日に終わる年度（ただし、直吹き形で壁掛け形のもの（1の室外機に2以上の室内機を接続するものうち室内機の運転を個別制御するものを除く。以下同じ。）のうち冷房能力が4.0キロワット以下のものにあつては、平成15年10月1日に始まり平成16年9月30日に終わる年度）以降の各年度（家庭用品品質表示法施行令（昭和37年政令第390号）別表第3号（七）のエアコンディショナー（以下「家庭用エアコンディショナー」という。）にあつては、平成23年10月1日に始まり平成24年3月31日に終わるまでの期間を年度とみなした場合における当該年度（ただし、直吹き形で壁掛け形のものにあつては平成21年10月1日に始まり平成22年3月31日に終わるまでの期間を年度とみなした場合における当該年度）とし、業務の用に供するために製造されたエアコンディショナー（以下「業務用エアコンディショナー」という。）にあつては平成26年10月1日に始まり平成27年3月31日に終わるまでの期間を年度とみなした場合における当該年度までに限る。）において国内向けに出荷するエアコンディショナーの性能について、3(1)に定める冷暖房平均エネルギー消費効率を第1表の左欄に掲げる区分名毎に出荷台数により加重して調和平均した値が同表の右欄に掲げる数値を下回らないようにすること。

第1表

区 分			基準エネルギー消費効率
ユニットの形態	冷房能力	区分名	
直吹き形で壁掛け形のもの	2.5キロワット以下	b	5.27
	2.5キロワット超3.2キロワット以下	c	4.90
	3.2キロワット超4.0キロワット以下	d	3.65
	4.0キロワット超7.1キロワット以下	e	3.17
	7.1キロワット超28.0キロワット以下	f	3.10
直吹き形でその他のもの（マルチタイプのものうち室内機の運転を個別制御するものを除く。）	2.5キロワット以下	g	3.96
	2.5キロワット超3.2キロワット以下	h	3.96
	3.2キロワット超4.0キロワット以下	i	3.20
	4.0キロワット超7.1キロワット以下	j	3.12
ダクト接続形のもの（マルチタイプのものうち室内機の運転を個別制御するものを除く。）	4.0キロワット以下	l	3.02
	4.0キロワット超7.1キロワット以下	m	3.02
	7.1キロワット超28.0キロワット以下	n	3.02
マルチタイプのものであって室内機の運転を個別制御するもの	4.0キロワット以下	o	4.12
	4.0キロワット超7.1キロワット以下	p	3.23
	7.1キロワット超28.0キロワット以下	q	3.07

備考1 「ダクト接続形のもの」とは、吹き出し口にダクトを接続するものをいう。

2 「マルチタイプのもの」とは、1の室外機に2以上の室内機を接続するものをいう。

- (2) 製造事業者等は、目標年度（平成22年4月1日に始まり平成23年3月31日に終わる年度）以降の各年度において国内向けに出荷するエアコンディショナーのうち直吹き形で壁掛け形のもの（冷房能力が4.0キロワット以下のものであって、家庭用エアコンディショナーに限る。）にあつては、3(2)に定める通年エネルギー消費効率を第2表の左欄に掲げる区分名毎に出荷台数により加重して調和平均した値が同表の右欄に掲げる数値を下回らないようにすること。

第2表

区 分			基準エネルギー消費効率
冷房能力	室内機の寸法タイプ	区分名	
3.2キロワット以下	寸法規定タイプ	A	5.8
	寸法フリータイプ	B	6.6
3.2キロワット超4.0キロワット以下	寸法規定タイプ	C	4.9
	寸法フリータイプ	D	6.0

備考 「室内機の寸法タイプ」とは、室内機の横幅寸法800ミリメートル以下かつ高さ295ミリメートル以下の機種を寸法規定タイプとし、それ以外を寸法フリータイプとする。

- (3) 製造事業者等は、目標年度（平成24年4月1日に始まり平成25年3月31日に終わる年度）以降の各年度において国内向けに出荷する家庭用エアコンディショナー（ただし、直吹き形で壁掛け形のもの（冷房能力が4.0キロワット超のものに限る。）にあつては目標年度（平成22年4月1日に始まり平成23年3月31日に終わる年度）以降の各年度において国内向けに出荷するもの）にあつては、3(2)に定める通年エネルギー消費効率を第3表の左欄に掲げる区分名毎に出荷台数により加重して調和平均した値が同表の右欄に掲げる数値を下回らないようにすること。

第3表

区 分			基準エネルギー消費効率
ユニットの形態	冷房能力	区分名	
直吹き形で壁掛け形のもの	4.0キロワット超5.0キロワット以下	E	5.5
	5.0キロワット超6.3キロワット以下	F	5.0
	6.3キロワット超28.0キロワット以下	G	4.5
直吹き形で壁掛け形以外のもの（マルチタイプのものうち室内機の運転を個別制御するものを除く。）	3.2キロワット以下	H	5.2
	3.2キロワット超4.0キロワット以下	I	4.8
	4.0キロワット超28.0キロワット以下	J	4.3
マルチタイプのものであつて室内機の運転を個別制御するもの	4.0キロワット以下	K	5.4
	4.0キロワット超7.1キロワット以下	L	5.4
	7.1キロワット超28.0キロワット以下	M	5.4

備考 「マルチタイプのもの」とは、1の室外機に2以上の室内機を接続するものをいう。

- (4) 製造事業者等は、目標年度（平成27年4月1日に始まり平成28年3月31日に終わる年度）以降の各年度において国内向けに出荷する業務の用に供するために製造されたエアコンディショナーにあつては、3(3)に定める通年エネルギー消費効率を第4表の左欄に掲げる区分名毎に出荷台数により加重して調和平均した値が同表の右欄に掲げる基準エネルギー消費効率（同表の左欄に掲げる区分名に応じ、同表の右欄に掲げる算定式により算定し、小数点以下2桁を切り捨てた小数点以下1桁で表した数値をいう。）を同表の左欄に掲げる区分毎に出荷台数により加重して調和平均した値を下回らないようにすること。

第4表

区 分				基準エネルギー消費効率又はその算定式
形態及び機能	室内機の種類	冷房能力	区分名	
複数組合せ形のもの及び下記以外のもの	四方向カセット形	3.6キロワット未満	aa	E=6.0
		3.6キロワット以上	ab	E=6.0-0.083×(A-3.6)
		10.0キロワット未満		

	四方向カセット形以外	10.0キロワット以上 20.0キロワット未満	ac	$E=6.0-0.12 \times (A-10)$
		20.0キロワット以上 28.0キロワット以下	ad	$E=5.1-0.060 \times (A-20)$
		3.6キロワット未満	ae	$E=5.1$
		3.6キロワット以上 10.0キロワット未満	af	$E=5.1-0.083 \times (A-3.6)$
		10.0キロワット以上 20.0キロワット未満	ag	$E=5.1-0.10 \times (A-10)$
		20.0キロワット以上 28.0キロワット以下	ah	$E=4.3-0.050 \times (A-20)$
マルチタイプのもので 室内機の運転を個別制御するもの		10.0キロワット未満	ai	$E=5.7$
		10.0キロワット以上 20.0キロワット未満	aj	$E=5.7-0.11 \times (A-10)$
		20.0キロワット以上 40.0キロワット未満	ak	$E=5.7-0.065 \times (A-20)$
		40.0キロワット以上 50.4キロワット以下	al	$E=4.8-0.040 \times (A-40)$
室内機が床置きでダクト 接続形のもの及びこれに類するもの	直吹き形	20.0キロワット未満	am	$E=4.9$
		20.0キロワット以上 28.0キロワット以下	an	$E=4.9$
	ダクト形	20.0キロワット未満	ao	$E=4.7$
		20.0キロワット以上 28.0キロワット以下	ap	$E=4.7$

備考1 「ダクト接続形のもの」とは、吹き出し口にダクトを接続するものをいう。

2 「マルチタイプのもの」とは、1の室外機に2以上の室内機を接続するものをいう。

3 E及びAは次の数値を表すものとする。

E：基準エネルギー消費効率（単位 通年エネルギー消費効率）

A：冷房能力（単位 キロワット）

2 表示事項等

2-1 表示事項

エアコンディショナー（家庭用エアコンディショナーを除く。）のエネルギー消費効率に関し、製造事業者等は、次の事項を表示すること。

- イ 品名及び形名
- ロ 区分名
- ハ 冷房能力
- ニ 冷房消費電力
- ホ 暖房能力
- ヘ 暖房消費電力
- ト 通年エネルギー消費効率
- チ 製造事業者等の氏名又は名称

2-2 遵守事項

- (1) 冷房能力は、日本工業規格B8615-1又はB8615-2に規定する冷房能力の試験方法（温度条件はT1とする。）により測定した冷房能力の数値をキロワット単位で表示すること。この場合において、表示値は、冷房能力の95分の100以下とすること。
- (2) 暖房能力は、日本工業規格B8615-1又はB8615-2に規定する暖房能力の試験方法（温度条件は標準とする。）により測定した暖房能力の数値をキロワット単位で表示すること。この場合において、表示値は、暖房能力の95分の100以下とすること。

- (3) 冷房消費電力は、日本工業規格 B 8615-1 又は B 8615-2 に規定する冷房能力の試験方法（温度条件は T 1 とする。）により測定した冷房消費電力の数値をワット又はキロワット単位で表示すること。この場合において、表示値は、冷房消費電力の110分の100以上とすること。
- (4) 暖房消費電力は、日本工業規格 B 8615-1 又は B 8615-2 に規定する暖房能力の試験方法（温度条件は標準とする。）により測定した暖房消費電力の数値をワット又はキロワット単位で表示すること。この場合において、表示値は、暖房消費電力の110分の100以上とすること。
- (5) (1) 及び (3) において、ダクト接続形のものについては、定格機外静圧を与えて測定した数値を用いること。
- (6) (1) から (4) までにおいて、マルチタイプであって室内機の運転を個別制御するもののうち、1 の室外機に接続する室内機の組合せが 2 以上あるものについては、次の組合せによって測定した数値を用いること。
 - ① 室内機の形態は、使用上最適なものとし、壁掛け形又は四方向カセット形を原則とする。
 - ② 室内機の台数は、室外機に室内機ごとの接続口がある場合はその口数、個別の接続口がない場合には 2 台を原則とする。
 - ③ 室内機の能力は、その冷房能力の合計と室外機の冷房能力の比が 1（1 となる組合せがないものは 1 の間近）となるものを選定する。
 - ④ 28.0 キロワット超のものについては室外機に接続する室内機の台数を室外機の能力に応じた台数とする
- (7) 通年エネルギー消費効率は、エネルギーの使用の合理化に関する法律施行規則（昭和54年通商産業省令第74号）別表第 5 下欄に掲げる数値を小数点以下 1 桁まで表示すること。
- (8) (1) から (7) までにおいて、定格周波数の違いによって測定される数値に相違が生じる場合には、それぞれの定格周波数ごとに測定された数値を表示するものとする。
- (9) 2-1 に掲げる表示事項の表示は、消費者が機器の選定に当たり、性能に関する表示のあるカタログ及び取扱説明書の見やすい箇所にわかりやすく表示すること。

3 エネルギー消費効率の測定方法

- (1) 1 (1) の冷房エネルギー消費効率及び冷暖房平均エネルギー消費効率は、それぞれ次に定めるところによるものとする。
 - ① 冷房エネルギー消費効率は、日本工業規格 B 8615-1 又は B 8615-2 に規定する冷房能力の試験方法（温度条件は T 1 とする。）により測定した冷房能力をワットで表した数値を、当該試験方法により測定した冷房消費電力をワットで表した数値で除して得られる数値（定格周波数が 50 ヘルツ・60 ヘルツ共用のものにあつては、それぞれの周波数で測定した数値により算定した数値のうち小さい方のもの）とする。
 - ② 冷暖房平均エネルギー消費効率は、冷房エネルギー消費効率と暖房エネルギー消費効率（日本工業規格 B 8615-1 又は B 8615-2 に規定する暖房能力の試験方法（温度条件は標準とする。）により測定した暖房能力をワットで表した数値を、当該試験方法により測定した暖房消費電力をワットで表した数値で除して得られる数値）との和を 2 で除して得られる数値（定格周波数が 50 ヘルツ・60 ヘルツ共用のものにあつては、それぞれの周波数で測定した数値により算定した数値のうち小さい方のもの）とする。
 - ③ ① において、ダクト接続形のものについては、定格機外静圧を与えて測定した数値を用いる。
 - ④ ① 及び ② において、マルチタイプであって室内機の運転を個別制御するもののうち、1 の室外機に接続する室内機の組合せが 2 以上あるものについては、次の組合せによって上記 ① 及び ② に定める冷房エネルギー消費効率及び冷暖房平均エネルギー消費効率を測定するものとする。
 - ア 室内機の形態は、使用上最適なものとし、壁掛け形又は四方向カセット形を原則とする。
 - イ 室内機の台数は、室外機に室内機ごとの接続口がある場合はその口数、個別の接続口がない場合には 2 台を原則とする。
 - ウ 室内機の能力は、その冷房能力の合計と室外機の冷房能力の比が 1（1 となる組合せがないものは 1 の間近）となるものを選定する。
- (2) 1 (2) 及び (3) の通年エネルギー消費効率は、日本工業規格 C 9612 (2005) 附属書 3 に規定する方法

により算出した数値とする。ただし、マルチタイプであって室内機の運転を個別制御するものうち、1の室外機に接続する室内機の組合せが2以上あるものについては、次の組合せによって通年エネルギー消費効率測定するものとする。

ア 室内機の形態は、壁掛け形を原則とする。

イ 室内機の台数は、室外機に室内機ごとの接続口がある場合はその口数、個別の接続口がない場合には2台を原則とする。

ウ 室外機と室内機の接続は、室外機の呼称能力を100%発揮できる室内機の接続のうち、室内機の呼称能力の合計と室外機の呼称冷房能力の比が1又は1の間近となるものを選定する。

(3) 1(4)の通年エネルギー消費効率は、日本工業規格B8616(2006)に規定する方法により算出した数値とする。ただし、28.0キロワット超のものについては室外機に接続する室内機の台数を、室外機の能力に応じた台数によって測定する。

附 則

この告示は、平成21年7月1日から施行する。ただし、2の規定は、平成22年7月1日から施行する。