## 算定対象となるエネルギー消費用途: 換気

	品名	型番	商品コード	換気設備の方式	モーター種類	消費電力 [W] ※1	ダクト径	熱交換の有無	第一種換気設備の 場合における 有効換気量率	性能確認区分※2	適合証明※3 試験品質	
エコ	エア85	SE200R	WSWZ800,WSWZ809, WSWZ810,WSWZ820, WSWZ821,WSWZ822	ダクト式第1種換気設備	DCモーター	表1参照	$\phi$ 75, $\phi$ 100, $\phi$ 125, $\phi$ 150	有 (温度交換効率	95%	B-2		
			WSWZ829,WSWZ830, WSWZ831,WSWZ832, WSWZ833,WSWZ834	(熱交換有り)	定風量制御でない	我1多無	Ψ /3, Ψ 100, Ψ 123, Ψ 130	65%以上)	33/0	D-2	自己適合宣言書 LXEC-1604	
		WSWZ850	WSWZ850,WSWZ853 WSWZ856,WSWZ858 WSWZ565,	- 6° 61 -± 55 42 5= = 1.1±		表7-1参照		有	92%			
エコ	エア90	WSWZ861	WSWZ861	─ダクト式第1種換気設備 ─(熱交換有り) 	DCモーター 定風量制御でない		$\phi$ 75, $\phi$ 100, $\phi$ 125, $\phi$ 150	(温度交換効率 65%以上)		B-2	自己適合宣言書	
		WSZZ001	WSZZ001,WSZZ020	がたしまなる話格を記供	DOT 6	表7-2参照			95%		LXEC-2001	
けい	ざい君 	WSWZ200	WSWZ200	ダクト式第3種換気設備 (熱交換無し)	DCモーター 定風量制御でない	表2参照	$\phi$ 75, $\phi$ 125, $\phi$ 150	無	_	B-2	自己適合宣言書 LXEC-1605	
すっ	きり君	FY-18DPKC1	WSWZ421	ダクト式第3種換気設備 (熱交換無し)	ACモーター	表3参照	_	無	_	B-2	EXEC-1003	
		FY-08PTA9D	WSWZ401	壁付け式第3種換気設備 (熱交換無し)	ACモーター	表4参照	_	無	_	B-2		
		FY-08PDA9D	WSWZ400	壁付け式第3種換気設備 (熱交換無し)	ACモーター	表5参照	_	無	_	B-2	自己適合宣言書 LXEC-1606	
		VFP-12XSDY4	WSWZ402, WSWZ431	壁付け式第3種換気設備 (熱交換無し)	ACモーター	表6参照	_	無	_	B-2		
エア	マイスター	WSWZ600	WSWZ600、WSWZ620、 WSWZ621、WSWZ622、 WSWZ623、WSWZ660、 WSWZ670、WSWZ671、 WSWZ672、WSWZ673	壁付け式1種換気設備 (熱交換有り)	DCモーター 定風量制御でない	表8参照	_	有 (温度交換効率 65%以上)	95%	B-2	自己適合宣言書 LXEC-1603	
	天井換気扇	UF-28A UF-28A/B		ダクト式第2種または ダクト式第3種換気設備 (熱交換なし)	ACモーター	表9参照	100 <i>ф</i>	無	_	B-2	自己適合宣言書 N17SCGT0154A	
	100V換気乾燥暖房機	UFD-111A		ダクト式第3種換気設備 (熱交換なし)	ACモーター	表10参照	100 <i>ϕ</i>	無	_	B-2		
	100Vプラズマクラスター搭載 換気乾燥暖房機	UFD-111PA		ダクト式第3種換気設備 (熱交換なし)	ACモーター	表10参照	100 <i>ϕ</i>	無	_	B-2		
	200V換気乾燥暖房機	UFD-211A		ダクト式第3種換気設備 (熱交換なし)	DCモーター 定風量制御でない	表11参照	100 φ	無	_	B-2		
	200Vプラズマクラスター搭載 換気乾燥暖房機	UFD-211PA		ダクト式第3種換気設備 (熱交換なし)	DCモーター 定風量制御でない	表11参照	100 φ	無	_	B-2		
	100V換気乾燥暖房機	UFD-112A		ダクト式第3種換気設備 (熱交換なし)	DCモーター 定風量制御でない	表12参照	100 φ	無	_	B-2		
	100Vプラズマクラスター搭載 換気乾燥暖房機	UFD-112PA		ダクト式第3種換気設備 (熱交換なし)	DCモーター 定風量制御でない	表12参照	100 φ	無	_	B-2		
	200V換気乾燥暖房機	UFD-212A		ダクト式第3種換気設備 (熱交換なし)	DCモーター 定風量制御でない	表13参照	100 φ	無	_	B-2		
	200Vプラズマクラスター搭載 換気乾燥暖房機	UFD-212PA		ダクト式第3種換気設備 (熱交換なし)	DCモーター 定風量制御でない	表14参照	100 φ	無	_	B-2	白口海人宫言書	
	100V換気乾燥暖房機	UFD-112A-BK		ダクト式第3種換気設備 (熱交換なし)	DCモーター 定風量制御でない	表12参照	100 ¢	無	_	B-2	_ 自己適合宣言書 2024-04-01	
浴 室		UFD-112PA-BK		ダクト式第3種換気設備 (熱交換なし)	DCモーター 定風量制御でない	表12参照	100 ¢	無	_	B-2		
用 換	200V換気乾燥暖房機	UFD-212A-BK		ダクト式第3種換気設備 (熱交換なし)	DCモーター 定風量制御でない	表13参照	100 ø	無	_	B-2		
気 扇		UFD-212PA-BK		ダクト式第3種換気設備 (熱交換なし)	DCモーター 定風量制御でない	表13参照	100 ¢	無	_	B-2		
	100V プラズマクラスター搭載換 気乾燥暖房機(IoT対応)	UFD-112PWA UFD-112PWA-BK		ダクト式第3種換気設備 (熱交換なし)	DCモーター 定風量制御	表12参照	100 ¢	無	_	B-2		
	200V プラズマクラスター搭載換 気乾燥暖房機(IoT対応)	UFD-212PWA UFD-212PWA UFD-212PWA-BK		ダクト式第3種換気設備 (熱交換なし)	DCモーター 定風量制御	表13参照	100 φ	無	_	B-2		
	換気乾燥暖房機(2室換気)	UFD-120A		ダクト式第3種換気設備	DCモーター	表14参照	100 φ	無	_	B-2		
	換気乾燥暖房機(3室換気)	UFD-130A		(熱交換なし) ダクト式第3種換気設備	定風量制御 DCモーター	※4 表15参照	100 φ	無	_	B-2		
	換気乾燥暖房機(2室換気)	V-142BZLT2-LX		(熱交換なし) ダクト式第3種換気設備	定風量制御 DCモーター 定恩量制御	※4 表16参照	100 φ	無	_	B-2	<b></b>	
	換気乾燥暖房機(3室換気)	V-143BZLT2-LX		(熱交換なし) ダクト式第3種換気設備	定風量制御 DCモーター	表17参照	100 φ	無	_	B-2	自己適合宣言書 N21SCGT0340	
	温水式換気乾燥暖房機	UFDW-110PA (リンナイ品番:RBH-		(熱交換なし) ダクト式第3種換気設備 (熱交換なし)	定風量制御 DCモーター 定風量制御	-	100 φ	無	_	-	_	
	温水式ミスト換気乾燥暖房機	C336K1P) UFDW-110PMA (リンナイ品番:		ダクト式第3種換気設備 (熱交換なし)	DCモーター 定風量制御	-	100 <i>φ</i>	無	_	-	_	
	200Vクリアミスト換気乾燥 暖房機	RBHM-C337K1P) FY-LXUS283		ダクト式第3種換気設備 (熱交換なし)	DCモーター 定風量制御	表18参照	100 ¢	無	_	B-2	自己適合宣言書 2021-005-002	
レンジフード	富士工業製レンジフード		I		自己適合宣言書参照	こちらから	i 該当品番の外観図にて取得下 <u>さい</u>	無	_	B-2	自己適合宣言書 LX-0005	

<sup>※1</sup> 比消費電力を求めるための消費電力(換気設計上選択した運転モード、静圧OPa時の消費電力) ※2 一般社団法人 住宅性能評価・表示協会が定める試験品質および生産品質の確認方法による区分です。

<sup>※3</sup> 上記の製品は、ISO9001に基づく品質管理体制で供給されます。 ※4 冬季モードを考慮せず、通常モードで使用した場合の値です。

表1 エコエア85(SE	<b>=200</b> R.	SE20	ORS):	背書雪	カ(OP	a##)						
風量調整位置	Min	1番	2番	3番	4番	5番	6番	7番	8番	9番	10番	Max
消費電力[w]	4.2	14.3	18.0	<b>22</b> 1	27.2	32.5	39.0	46.2	54.2	63.6	73.3	80.0

表2 (けいざい君(WSWZ200)消費電力(OPa時)										
風量切替	1番	2番	3番	4番	5番	6番	7番	8番	9番	
消費電力[W]	25	37	7.0	11.5	17.0	24.5	330	420	480	

表3 すっきり君《FY	_18DF	PKC1)	消費電	力(0	Pa畊
周波数[Hz]	5	0	6	0	
風量	強	弱	強	弱	
消費電力[W]	31	23	34	24	
表4 すっきり君(F	Y-08P	DA9D	消費	重力(0	Pa⊯

表4 すっきり君《F	<u>Y-08PDA9D)</u>	消費電力(0	Pa#
周波数[Hz]	50	60	
消費電力[W]	1.7	1.9	

表5 すっきり君(F	Y-08PTA9D)	消費電力(0	Pa時》					
周波数[Hz]	50	60						
消費電力[W]	1.8	2.2						
表6 すっきり君(VFP-12XSDY4)消費電力(OPa時)								

表6 すっきり君(V	FP-12	XSDY	4)消費	雪力(	(OPa#
周波数[Hz]	5	0	6	0	
風量	強	弱	強	弱	
消費電力[w]	8.4	3.9	8.8	3.7	

表7-1 エコエア90(WSWZ850,WSWZ861)消費電力(OPa時)									
風量調整付置	1番	2番	3番	4番	5番	6番	7番	8番	9番
消費電力[W]	14.9	18.2	23.2	27.5	32.4	39.2	46.7	52.9	62.6

表7-2 エコエア90(WSZZ001)消費電力(0Pa時)									
風量調整付置	1番	2番	3番	4番	5番	6番	7番	8番	9番
消費電力[W]	14.8	22.8	29.4	39.0	45.5	52.1	61.4	70.0	79.8

表8 エアマイスター	(WSWZ600):	消費電力(OF	Pa時)	
風量スイッチ	上上 8畳	上下 12畳	下上 16畳	下下 20畳
消費電力[W]	6	9	15	21

恕 天井換气扇(1	.F-28AUF-2	8A/B)消 <b>費</b> 冒	計(OPa時)
田、叶泽(十)		60	

出版数11-1	50	60	
消費電力[W]	45	5	
表10.100V換気乾	   曜尾楼(UF	- 	· )-111PA)消費電力(0Pa時)
周波数[七]	50	60	771354
消費電力[W]	11	11	

表11 2000換気乾	燥暖房機(UF	D-211AUFI	)-211PA)消費電力(0Pa時
周波数[1+]	50	60	
消費電力[W]	6	6	

表12.100V換気勢	  運暖戸機(LF	D-112AUFI	· )-112A-BKUFD-112PAUFD-112PA-BKUFD-112PWAUFD-112PWA-BK)消費電力(OPa時)
周波数[七]	50	60	
消費電力[W]	5	5	

<u>表13 200V換气乾燥暖房機(UFD-212AUFD</u> -212A-BKUFD-212PAUFD-212PA-BKUFD-212PWA,UFD-212PWA-BK)消費電力(OPa時)											
周波数[++]	50	60									
消費電力[W]	5	5									

表14 換5剪燥暖	<b>三機</b> (2	室換等	ā) (UE	D-120	A):消	電力直管相当長10mの場合)
周波数[七]			50/60		, , , , ,	
国量(…0 /1-)	40	60	90	100	100	

	40	60	-80	1()()	120		
消費電力「Wi	5.5	7	8	10	13.5		
表15 抱气的爆彩	· <b>三楼</b> (3	安換急	நைப்புக	D-130	A): <b>治</b>	· ₽₽₽	(直管相当長10mの場合)
周波数[1+]	<b>51,44</b> (0	<b></b>	50,	/60	· • ///		
風量(m3/h)	40	60	80	100	125	150	

	/出,里(110/11/	70	00	00	-100	120		
	消費電力[W]	55	7	Ω	10	125	20	
	/日复 申./ /  **!	0.0	,	0	10	10.0	20	
	表16 換5剪爆暖	三機(2	室檢	ā) (V−	142B7	1 T2-I	XX消	電力(直管相当長10mの場合)
- 1	<del></del>	- 1000 C						<del></del>

SKIN JACKITY VARIOUS		<b>317</b>	W/V	1-8/13		<del>///  }</del>	<del>18//</del>	(EE)	
周波数[七]									
風量(m3/h)	30	50	75	100	120	140	160	180	
消費電力「Wi	2	2.5	5	7	10.5	14	18	23.5	

表17 換气乾燥	暖房機	3室換	氨)(V-	-143B2	ZLT2-I	X)消	費電力	(直管	相当長10mの場合)
風量(m3/h)	30	50	75	100	120	140	160	180	
消費電力「Wi	2	2.5	4.5	6.5	9.5	12.5	15.5	20.5	

表18.200Vクリアミスト投与を爆発を終して、XL5283)消費電力、直管相当長10mの場合 周波数[H-] 50/60 風量(m3/h) 40 60 80 100 消費電力[W] 5 6 7 8.5

詳細は一般社団法人 住宅性能評価・表示協会ホームページ(https://www2.hyoukakyoukai.or.jp/teitanso/info/)をご覧ください。