平成25年・28年省エネルギー基準評価対象製品性能一覧

作成日:2023年2月3日 改訂日:2023年4月7日 株式会社LIXIL

## 算定対象となるエネルギー消費用途:換気

品名	PSE型式	型式	商品	換気設備の方式	モーター	消費電力[W]	ダクト径	温度交換効率	有効換気量率	性能確認	連合証明※3
	1 OLE		コード	155 X (155 ) H (2) / 1 / 2 (	種類	<b>※</b> 1	771E	//////////////////////////////////////	日州沃刈里十	区分※2	(試験品質)
全館空調 _換気部 (21年モデル)	LXWSWZ867 _AE	LXV- 200RMC	WSWZ867	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	表1参照	φ 75, φ 100 φ 125, φ 150	有 (温度交換効率65%以上)	95%	B-2	自己適合宣言書 LXEC-2204
全館換気空調 システム エコエアFine _換気部	LXWSZZ030	LXV- 200R23N	WSZZ030	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	表2参照	φ 75, φ 100 φ 125, φ 150	有 (温度交換効率65%以上)	95%	B-2	自己適合宣言書 LXEC-2301

- ※1 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 0 Pa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。

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。

※3 上記の製品は、ISO9001に基づく品質管理体制で供給されます。

## 算定対象となるエネルギー消費用途:**暖冷房**

										冷房					暖房				
品名	PSE型式	型式	商品コード	暖冷房設備機器 の種類	ダクトが 通過する 空間	VAV 方式	全般 換気機能	定格能力 [kW]	定格効率	消費電力 [kW]	定格風量 [㎡/h]	室内側 送風機の 消費電力 [W]	定格能力 [kW]	定格効率 [-]	消費電力 [kW]	定格風量 [㎡/h]	室内側 送風機の 消費電力 [W]	性能確認区分※4	連合証明※5
全館空調 _空調部 (21年モデル)	LXWSWZ867 _AC	LXA- 40SMC	WSWZ867	ダクト式 セントラル空調機 (ヒートポンプ式熱源)	全て 断熱区画内	採用しない	あり	4.1	3.3	1.24	600	210	4.9	3.7	1.34	720	210	B-2	自己適合宣言書 LXEC-2204
全館換気空調 システム エコエアFine _空調部	LXWSZZ030 _AC	LXA- 40S23N	WSZZ030	ダクト式 セントラル空調機 (ヒートポンプ式熱源)	全て 断熱区画内	採用しない	あり	4.0	3.3	1.21	600	130	4.5	3.7	1.2	720	118	B-2	自己適合宣言書 LXEC-2301

※4 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。

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。

※5 上記の製品は、ISO9001に基づく品質管理体制で供給されます。

## 表1 全館空調\_換気部 (WSWZ867) 消費電力 (0Pa時)

風量調整位置	1番	2番	3番	4番	5番	6番	7番	8番	9番
消費電力[W]	19	28	37	48	56	64	75	84	98

表2 エコエアFine\_換気部 (WSZZ030) 消費電力 (0Pa時)

風量調整位置	1番	2番	3番	4番	5番	6番	7番	8番	9番
消費電力[W]	20	25	30	39	48	55	64	72	83