

換気ユニット（台所用ファン）性能表示書

別表 H-6

2021年 11月 9日

一般財団法人 ベターリビング

理事長 井上 俊之



優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された換気ユニット（台所用ファン）の主要な性能等を以下に表示する。

| | | | |
|-----------------------|----------|------|-------------|
| 認定企業名 | 富士工業株式会社 | 認定番号 | BLVU-012025 |
| 名称・型式、優良住宅部品の概要は別紙による | | | |

| 適用認定基準：換気ユニット（台所用ファン） BLS VU-1：2020（2020年4月1日公表・施行） | | | | | | | |
|---|-----------------------|---|---|--|---------------------------|-----------------|----|
| 優良住宅部品の性能等 | 要求性能及び評価結果等 | 機能性 | 風量静圧特性が適切であること、比消費電力が明確になっていること、運転時の騒音が少ないこと、排気捕集効率が優れていること（レンジフードファン）、消費電力が適切であること、操作上の配慮がなされていること（常時換気機能付） | 適合 | | | |
| | | 安全性 | 取扱が容易等構造が適切であること、著しい振動がないこと、適切に始動すること、電圧に変動があった場合に運転に支障がないこと、絶縁抵抗・耐電圧・耐湿絶縁性能、注水絶縁性能が適切であること、機器・スイッチの接点の温度上昇が適切であること、充電部は露出しない構造であること、電気的結線・配線が確実であること | 適合 | | | |
| | | 耐久性 | - | | - | | |
| | | 環境に対する配慮 (○は適用された事項を示す) | - | 製造場の活動における環境配慮 | - | 材料の調達時等における環境配慮 | |
| | | | - | 製造・流通時における環境配慮 | - | 施工時における環境配慮 | |
| | | | - | 使用時における環境配慮 | - | 更新・取外し時における環境配慮 | |
| | | | - | 処理・処分時における環境配慮 | | | |
| | | 適切な品質管理の実施 | 工程の管理、製造設備等の保守、外注管理、苦情処理により生産管理が適切に行われていること | | 適合 | | |
| | | 適切な供給体制及び維持管理体制等の確保 | 適切な品質保証の実施 | 保証書等が用意されていること | | 適合 | |
| | | | | 無償修理保証の対象及び期間が明記されていること 1) ファン、ベルマウス、ファンケース、ケーシング、フード、前面パネル（ただし、モーター等電動機構部品、スイッチを除く）3年以上 2) 上記以外の部分又は機能（施工の瑕疵含む）2年以上 | | 適合 | |
| | | | 確実な供給体制の確保 | 製造、輸送及び施工についての責任が明確化されていること | | 適合 | |
| | | | 適切な維持管理への配慮 | 維持管理のしやすさに配慮されていること | | 適合 | |
| | | | | 補修及び取替えへの配慮 | 構成部品について取替えパーツを明確にしていること | | 適合 |
| | | | | | 生産中止後10年間は取替えパーツの供給が可能なこと | | 適合 |
| | | | 確実な維持管理体制の整備 | 相談窓口が整備されていること | | 適合 | |
| 維持管理体制が構築されていること | | 適合 | | | | | |
| 維持管理の実施状況に係る情報が管理されていること | | 適合 | | | | | |
| 適切な施工の担保 | 適切なインターフェイスが設定されていること | | 適合 | | | | |
| | 施工方法・納まり等が明確になっていること | | 適合 | | | | |
| 情報提供 | 基本性能情報 | カタログ等により風量・静圧特性、消費電力等の基本性能等の情報が提供されること | | 適合 | | | |
| | 使用情報 | 取扱説明書により誤使用防止のための指示・警告、無償修理保証期間等の情報が提供されること | | 適合 | | | |
| | 維持管理情報 | カタログ等により維持管理内容、消費者相談窓口等の情報が提供されること | | 適合 | | | |
| | 施工情報 | 施工説明書により施工上の留意事項等の情報が提供されること | | 適合 | | | |
| 特定性能 | - | | | | | | |
| 設計コンセプト、特徴等 | - | | | | | | |
| 備考 | - | | | | | | |

換気ユニット(台所用ファン) 性能表示書 別紙(1/1)

受付番号:21-166

優良住宅部品認定規程第14条第4項に基づき、認定された換気ユニット(台所用ファン)の主要な性能等を以下に表示する。

| 認定企業名 | | 富士工業株式会社 | | | | | | | | | | |
|-----------|--------------|-------------------------|-------|--------|------|------------------------|--|------|--------|-------------|------|---|
| 認定番号 | | BLVU012025 | | | | | | | | | | |
| 名称 | | 台所用ファン/レンジ用フードファン/強制排気型 | | | | | | | | | | |
| 申請型式 | 分類 | 排気方式 | 風量分類 | 常時換気機能 | 風量切替 | BL基準静圧時消費電力*(W/(m3/h)) | 有効換気量率 | 騒音分類 | 排気捕集分類 | 接続ダクト寸法(mm) | 仕様特記 | |
| 優良住宅部品の概要 | BFRS3F603RBL | レンジ用フードファン | 強制排気型 | Ⅲ型 | - | 3段(強/中/弱) | 50Hz 強:0.18,中:0.16,弱:0.15 60Hz 強:0.21,中:0.18,弱:0.16 | 1 | 一般型 | 一般型 | φ150 | - |
| | BFRS3F753RBL | レンジ用フードファン | 強制排気型 | Ⅲ型 | - | 3段(強/中/弱) | 50Hz 強:0.18,中:0.16,弱:0.15 60Hz 強:0.21,中:0.18,弱:0.16 | 1 | 一般型 | 一般型 | φ150 | - |
| | BFRS3F903RBL | レンジ用フードファン | 強制排気型 | Ⅲ型 | - | 3段(強/中/弱) | 50Hz 強:0.18,中:0.16,弱:0.15 60Hz 強:0.21,中:0.18,弱:0.16 | 1 | 一般型 | 一般型 | φ150 | - |
| | BFRS3F603LBL | レンジ用フードファン | 強制排気型 | Ⅲ型 | - | 3段(強/中/弱) | 50Hz 強:0.18,中:0.16,弱:0.15 60Hz 強:0.21,中:0.18,弱:0.16 | 1 | 一般型 | 一般型 | φ150 | - |
| | BFRS3F753LBL | レンジ用フードファン | 強制排気型 | Ⅲ型 | - | 3段(強/中/弱) | 50Hz 強:0.18,中:0.16,弱:0.15 60Hz 強:0.21,中:0.18,弱:0.16 | 1 | 一般型 | 一般型 | φ150 | - |
| | BFRS3F903LBL | レンジ用フードファン | 強制排気型 | Ⅲ型 | - | 3段(強/中/弱) | 50Hz 強:0.18,中:0.16,弱:0.15 60Hz 強:0.21,中:0.18,弱:0.16 | 1 | 一般型 | 一般型 | φ150 | - |