

## (株)ゼネラル

製品種類: エアコン

機種名: AS-W365S

販売年度: 2025年



### 評価項目(アセスメント評価項目)

番号	取組項目	説明
1	減量化・減容化	✓
2	再生資源・再生部品の使用	
3	包装	
4	製造段階における環境負荷低減	
5	輸送の容易化	
6	使用段階における省エネ・省資源等	
7	長期使用の促進	✓
8	収集・運搬の容易化	
9	再資源化等の可能性の向上	
10	手解体・分別処理の容易化	
11	破砕・選別処理の容易化	
12	環境保全性	✓
13	安全性	
14	情報の提供	
15	LCA (ライフサイクルアセスメント)	

## 製品アセスメントの概要

省エネ性の向上に伴う室内機サイズの大型化による圧迫感の軽減を図るため、省エネ性能を維持しつつ、奥行き寸法の縮小化を実現した。また、従来の自動お掃除機能などの製品本体による自動清潔機能に加え、ホコリや汚れの溜まりやすい吹き出し口周りの部品を取り外せる構造にすることで、製品使用者自らの清掃メンテナンスを容易化し長期使用の促進を実現した。

### 改善の具体的内容

[ ] 中の数字は関連する評価項目の番号です。

#### 1. 減量化・減容化 [1]

【新規】

送風路の形状と熱交換器の配置を見直すことにより、室内機の奥行を当社従来機種(※)比で約10%縮小

(385mm→348mm)。

部品の一体成型も可能となり、重量を当社従来機種(※)比で約17% (17.5kg→14.5kg) 減量を実現。

※当社従来機種: AS-W364R

#### 2. 長期使用の促進 [7]

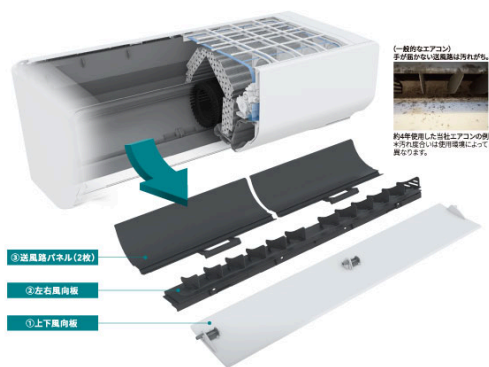
【新規】

「上下風向板」、「左右風向板」と製品内部の奥にある「送風路パネル」を着脱可能な仕様(送風路清掃機能)とした。これらの部品は水洗い可能で、日常メンテナンスを容易にすることで長期使用の促進を実現した。

#### 3. 環境保全性 [12]

J-Mossに対応

## 構造等の図



自分でお手入れしたいという声にお応えして、ホコリや汚れが溜まりやすいパーツをカンタンに取り外しができる仕様にて、面倒な日常のお手入れがラクラクです。風の通り道になる吹き出し口を清潔にすることで、快適な空気をお部屋全体にいきわたらせることができます。

### 送風路清掃機能