

## パナソニック(株)

製品種類: 洗濯機

機種名: NA-LX129E

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	破碎・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

本機種では、従来からのトップユニット式ヒートポンプの特徴（省エネ&スピーディ）をより進化させて、洗濯～乾燥時の消費電力量（電気代）の低減や、自宅で洗濯できる衣類アイテム拡大（クリーニングが必要な衣類を減らす）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. 使用段階における省エネ・省資源等 [6]

(1)洗濯～乾燥時の消費電力量（電気代）の低減  
本機種より、洗濯～乾燥時の運転時間（約98分）をそのまま  
で、消費電力量を約890Whから約800Whへの低減を実現（従来  
機種比：約10%削減）

#### 【新規】

(2)自宅で洗濯できる衣類アイテム拡大（ダウンジャケット 専用  
コース搭載）

ダウンジャケットの汚れは落としながら、中わたの片寄りを抑  
えて、自宅でもキレイな仕上がりを可能に。

#### 2. 情報の提供 [14]

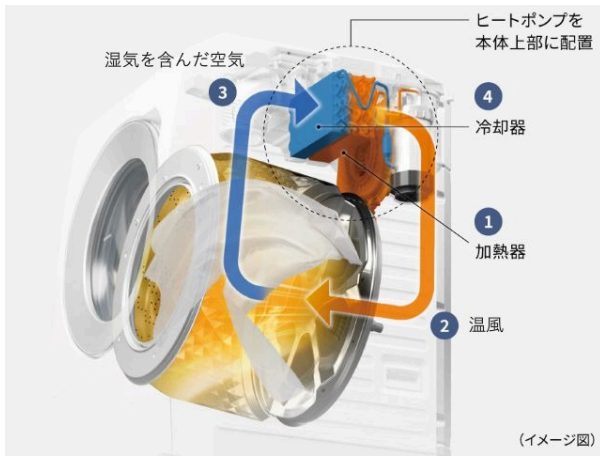
スマートフォンで「スマホで洗濯」アプリを使い、外出先から  
の操作や洗濯状況の通知、お手入れのタイミングなど毎日の洗  
濯を長期に、より簡単便利に。

本機種より、予約運転の終了時刻がより正確になるクラウド予  
測機能を搭載。

#### 3. 環境保全性 [12]

J-Mossに対応

## 構造等の図



トップユニット式ヒートポンプ乾燥



ダウンジャケットコース搭載



終了時刻のクラウド予測 (予約設定時)