



カーボンフットプリント(CFP)

CFP宣言

登録番号：JR-BJ-23003C

SuMPO環境ラベルプログラム

一般社団法人サステナブル経営推進機構

東京都千代田区内神田1-14-8

KANDA SQUARE GATE

<https://ecoleaf-label.jp>



愛知時計電機株式会社



Aichi tokei denki co., ltd.

S型保安ガスメーター SA25MT1-6

S-type security gas meter SA25MT1-6



#### 算定単位

1台

#### 算定対象段階

最終財  中間財

原材料調達、生産、流通、廃棄・リサイクル

#### 製品の型式、主要仕様・諸元

型式：SA25MT1-6

使用最大流量：2.5m<sup>3</sup>/h

検定有効期限：10年

外觀仕様（口金：M36x2/スパン：90mm,130mm）

マイコン種別：S型

製品質量：2.1kg

#### 登録番号

JR-BJ-23003C

#### 適用PCR番号

PA-631423-BJ-04

#### PCR名

LPガス用マイコンガスメータ

#### 公開日

2023年11月22日

#### 検証合格日

2023年11月10日

#### 検証方式

個品別検証方式

#### 検証番号

JV-BJ-23003

#### 検証有効期間

2028年11月9日

#### PCRレビューの実施

認定日等 2023年9月1日

委員長 山岸 健

一般社団法人サステナブル経営推進機構

#### 第三者検証者\*

外部検証員 富永 聖哉

ISO/TS14067に従った本宣言及びデータの独立した検証

内部

外部

\*システム認証を受けた事業体内の検証の場合は、システム認証を行った審査員の名前を記載。

#### 問い合わせ先

愛知時計電機株式会社

名古屋市熱田区千年一丁目2番70号

<https://www.aichitokei.co.jp/>

TEL:052-661-5151

登録番号：JR-BJ-23003C



## ①CFP算定結果

算定単位 1台

項目		数値	単位
CFP算定結果		20	kg-CO <sub>2</sub> eq
内訳	①原材料調達	19	kg-CO <sub>2</sub> eq
	②生産	0.75	kg-CO <sub>2</sub> eq
	③流通	0.82	kg-CO <sub>2</sub> eq
	④使用・維持管理	—	kg-CO <sub>2</sub> eq
	⑤廃棄・リサイクル	0.4	kg-CO <sub>2</sub> eq
数値表示		20	kg-CO <sub>2</sub> eq
表示単位：		1台	

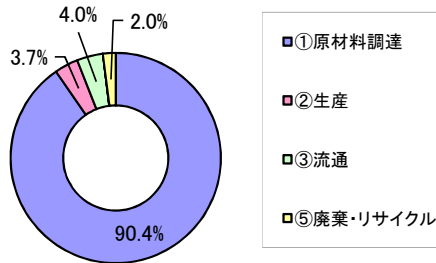
※端数処理により、CFP算定結果と内訳の合計値は若干異なる場合があります。

## ③その他の環境関連情報

本製品はISO14001認定取得工場を組み立てられています。

②生産にて岡崎工場における生産に要する電力はすべてCO<sub>2</sub>フリー電力を使用しています。

## ②算定結果に関する追加情報



PCRに従い、使用・維持管理段階は計上していません。

## ④CFP算定結果の解釈

原材料調達段階が90.4%と最も大きく、続いて流通段階が4.0%でした。

原材料調達段階の中ではコントローラーユニット購入に起因する温室効果ガス排出量が最も大きく、全段階の排出量の26.6%を占めています。

ただし、原材料使用量は当社データを利用していますが、原材料生産時のデータは一般的な値を利用しているため、当製品素材固有の特徴を反映していない場合があります。そのため、この結果は概算値としてご理解ください。

## ⑤使用した二次データの考え方

IDEA v2.1.3 及びSuMPO環境ラベルプログラム 登録データ Ver1.13 を使用しました。

## ⑥備考

—

- データ算定の方法は、PCRおよび算定・宣言規程を参照してください。
- 比較については、算定・宣言規程に規定された条件を満たした場合にしか認められません。  
(参照先URL：<https://ecoleaf-label.jp/regulation/>)
- 製品の提供により生じる気候変動以外のその他の潜在的な社会的／経済的／環境的影響の評価は行っていません。