

# カーボンフットプリント

## Climate宣言

EPD登録番号： SuMPO-EPD-2603-118-1

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>

※Climate宣言は温室効果ガスの排出量をCO2換算値で示したものであり、EPDではありません。EPDは<https://ecoleaf-label.jp/>を確認してください。

 愛知時計電機株式会社

 Aichi tokei denki co., ltd.

EB型保安ガスメーター EBA6MT-3

EB-type security gas meter EBA6 MT-3

愛知時計電機株式会社

Aichi tokei denki co., ltd.



GWP (カーボンフットプリント)

20.43 kg CO<sub>2</sub>eq

### 製品・LCA情報

宣言単位

1台

システム境界 Cradle-to-Gate with options

製品の型式 EBA6MT-3

主要仕様

使用最大流量：6m<sup>3</sup>/h

検定有効期限：10年

外観仕様 (口金M36×2/スパン：130mm)

EPDタイプ 単一製品

特定サイト

特定値

LCAデータおよびその他のバックグラウンドデータ

IDEA Ver3.1

生物由来炭素の取り扱い 0/0アプローチ

### EPD検証情報

登録番号 SuMPO-EPD-2603-118-1

検証合格日 2026/3/16

公開日 2026/4/1

検証有効期間 2031年3月15日

検証方式 検証員による第三者検証

検証機関 奈良学園大学

(検証実施者) 阪元勇輝

### PCR情報

PCR名 LPガス用マイコンメータ【第4版】

適用PCR番号 PA-631423-BJ-04

認定日等 2023/9/1

レビューパネル委員長 山岸健

### 生物由来炭素含有量

項目	含有量 (kg-C)	含有量 (kg-CO <sub>2</sub> eq)
製品あたりの生物由来炭素含有量	-	-
提供元にわたる包装資材の生物由来炭素含有量	-	-

EPDリンク

<https://ecoleaf-label.jp/epd/2931>

# カーボンフットプリント

## Climate宣言

EPD登録番号： SuMPO-EPD-2603-118-1

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>

※Climate宣言は温室効果ガスの排出量をCO2換算値で示したものであり、EPDではありません。EPDは<https://ecoleaf-label.jp>を確認してください。

### GWP (カーボンフットプリント)

ライフサイクル段階	内訳	単位	割合
原材料調達段階	1.67E+01	kg-CO2eq	0.81822172
製造段階	2.56E+00	kg-CO2eq	0.125480536
流通段階	5.94E-01	kg-CO2eq	0.02909356
使用段階	-	kg-CO2eq	-
最終段階	5.56E-01	kg-CO2eq	0.027204185
合計	2.04E+01	kg-CO2eq	

### 算定結果に関する説明

PCRに従い、使用・維持管理段階は計上していません。

### 追加の環境関連情報

本製品はISO14001認定取得工場で組み立てられています。

### Climate宣言について

この宣言は、ISO14025に準拠したEPDを作成するために実施されたLCAの算定結果に基づき、地球温暖化影響（カーボンフットプリント）のみを切り出して開示した宣言です。カーボンフットプリント以外の指標が、地球温暖化への影響と同等又はそれ以上の重要性を持つ可能性があり、本宣言の解釈及びコミュニケーションには細心の注意が必要です。この数値は、検証済みデータの一部を切り出したもので、宣言そのものはSuMPO環境ラベルプログラムで検証を受けたものではありません。ISO14025に準拠したEPDは下記のQRから確認してください。

### 問い合わせ先

事業者名・部署名 愛知時計電機株式会社 品質保証本部 品質環境部  
住所 愛知県名古屋市中熱田区千年1丁目2番70号  
メールアドレス/電話番号 052-661-6019

### EPDリンク

