

環境省 令和5年度  
「製品・サービスのカーボンフットプリントに係るモデル事業」

# 未来に 残す足跡

2024年3月13日  
チヨダ物産株式会社

## 当社のご紹介



会社名 チヨダ物産株式会社

事業内容 靴の企画、生産、輸入業務

もっとラクにがんばれる、インソール  
fuaraku。スニーカーパンプス  
自由な足もとに

「快適」のあたらしいカタチ

インソールタイプ  
Face up  
Engler  
Stomp

足もとのストレス0  
伸縮性 × 屈はっ水

CEDAR CREST  
SINCE 1925  
履きやすさの歴史を  
最新鋭の機械で  
及ぶに及ばぬ。  
CO-1381(777P)

靴 東京靴流通センター  
靴 SHOE PLAZA  
靴 Chiyoda



靴 [kutsu.com](https://www.kutsu.com)

## 親会社のご紹介



会社名 株式会社チヨダ

事業内容 紳士靴・婦人靴・スニーカー等の販売

Chiyoda Bussan  
Co., Ltd.

## 参加動機

### 既存の取り組み

製品にリサイクル原材料を使用

自社GHG排出量算定を実施

自社でのCFP算定を目指す

排出量削減への取り組みを開始するも、課題を感じていた



### モデル事業への参加動機

CFP算定ノウハウの獲得

すでに実施している取り組みの強化

新たな戦略の立案


- コミュニケーションツールとしてのCFP活用
- 企業の持続可能性

## 製品選定

### 選定の具体的理由

- 効果・影響力
- 弊社主力ブランド
- 販売計画数、取り扱い店舗数
- 新製品の為、販促活動強化が見込める

- 算定実現可能性
- ビジネスシューズとしてはシンプルな設計
- 生産工場から理解と協力が得られた

 **HYDRO-TECH**<sup>®</sup>

ULTRA LIGHT



HD1504

HD1505

HD1506

### ハイドロテック ウルトラライト

天然皮革の超軽量ビジネスシューズ ゆったり幅広4E設計

算定サイズ：25.0cm (展開サイズ：24.5～27.0/28.0/29.0cm)

カラー：BLACK 2023年12月発売 税込7,590円

# 算定結果

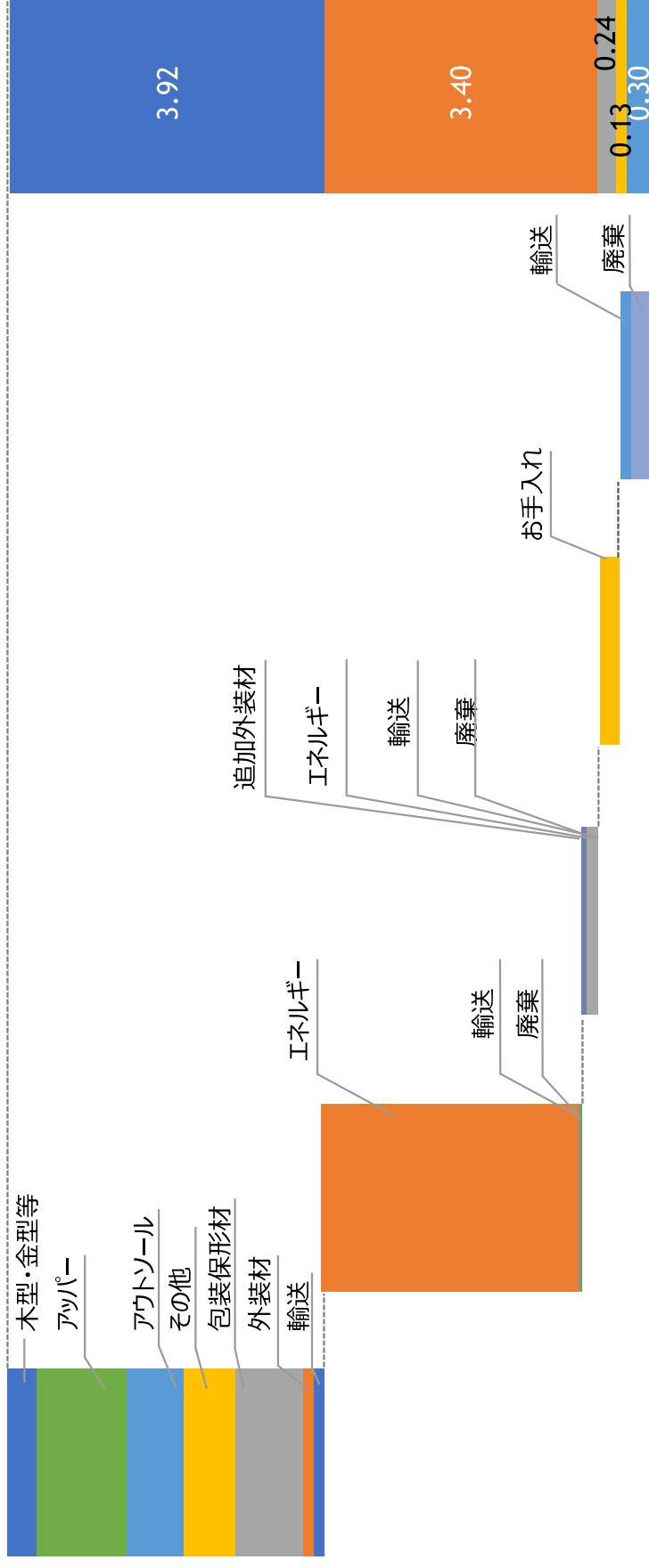


※算定は25.0cmの場合 ※端数処理の関係で合計と内訳が一致しない場合がございます。

# 排出構成

各製品のさらに詳しい算定内容を株式会社チヨダホームページに掲載予定

原材料調達	生産	流通・販売	使用	廃棄・リサイクル	HD1504 全体
3.92 kg-CO <sub>2</sub> eq	3.40 kg-CO <sub>2</sub> eq	0.24 kg-CO <sub>2</sub> eq	0.13 kg-CO <sub>2</sub> eq	0.30 kg-CO <sub>2</sub> eq	7.99 kg-CO <sub>2</sub> eq



# 製品へのCFP表示

## CFPタグ

**CARBON FOOTPRINT**

HD1504 **7.99** kg-CO<sub>2</sub>eq

HD1505 8.06 kg-CO<sub>2</sub>eq  
HD1506 7.88 kg-CO<sub>2</sub>eq ※25cm

カーボンフットプリント(CFP)とは  
商品の原材料調達、生産、流通  
販売、使用、廃棄、リサイクルに  
至るまでに排出される温室効  
果ガスを二酸化炭素(CO<sub>2</sub>)量  
に換算し表示したものです。  
排出量はISOを参照し、算定しています。



詳しくはこちらから



商品タグ：  
CFP算定結果を表示  
詳細への誘導に二次元コード付

## リーフレット

**HYDRO-TECH**  
ULTRA LIGHT

ハイドロテック・ウルトラライトは、革新的に軽量化を追求したビジネスシューズです。フットウェアに求められる「快適な歩行」の期待や、長時間履いた際の快適さを追求し、軽量化を実現。従来のビジネスシューズよりも、約10%軽量化を実現し、履き心地を向上させました。

ハイドロテック・ウルトラライトは、革新的に軽量化を追求したビジネスシューズです。フットウェアに求められる「快適な歩行」の期待や、長時間履いた際の快適さを追求し、軽量化を実現。従来のビジネスシューズよりも、約10%軽量化を実現し、履き心地を向上させました。

「快適な歩行」をサポートする  
**6**のVALUE

**4E** 幅広

**1** 超軽量 220g

**2** 超柔軟

**3** 衝撃吸収

**4** 抗菌

**5** アウトソールには柔らかい天然皮革を使用し、足底が長時間歩いても疲れにくい構造を実現しました。

**6** インソールには柔らかい天然皮革を使用し、足底が長時間歩いても疲れにくい構造を実現しました。

独自のフレックスソールシステムの使用により、長時間の歩行でも足に負担がかかりにくい構造を実現しました。

インソールには柔らかい天然皮革を使用し、足底が長時間歩いても疲れにくい構造を実現しました。

革製効果ガス排出量  
HD1504 7.99 kg-CO<sub>2</sub>eq  
HD1505 8.06 kg-CO<sub>2</sub>eq  
HD1506 7.88 kg-CO<sub>2</sub>eq ※サイズ25cm



**CARBON FOOTPRINT**

革製効果ガス排出量  
HD1504 7.99 kg-CO<sub>2</sub>eq  
HD1505 8.06 kg-CO<sub>2</sub>eq  
HD1506 7.88 kg-CO<sub>2</sub>eq  
※サイズ25cm

環境省 令和5年度  
「製品・サービスのカーボンフットプリントに係るモデル事業」にて算定

リーフレット：  
製品の機能と合わせて  
CFPについても表示を追加