

NKcorp Certified B Corporation
Production Site: Tokyo, Japan
Production Electricity:
100% Renewable Electricity used

製造拠点：日本・東京
使用電力：UPDETER
裁断・縫製・仕上げ工程において

NK corp--Tokyo

株式会社エヌ・ケー --東京

CERTIFICATE SERIAL
NK-LC- 2026-000123

証明書シリアル番号
NK-LC- 2026-000123

THIS LEATHER CARRIES THE LEGACY OF
[KO KO]

本製品に使用された革
【 KOKO 】の生命の履歴を受け継ぐ素材です

ANIMAL RECORD

個体記録

Identification Number 1451629048

個体識別番号 1451629048

Breed: Jersey Cow

品種：ジャージー牛

Date of Birth: 7/July/2015

生年月日：2015年7月7日

Age at Slaughter: 10 Years

と畜時年齢：10年

Slaughter Date: 9/July/2025

と畜日：2025年7月9日

Mother Identification Number:1351327990

母牛識別番号：1351327990

Raised at: Nakahora Hillside grazing

飼養牧場：中原牧場(山地酪農)

AWF Certified Animal Welfare Farm

AWF 認証 動物福祉牧場

LEATHER PROCESS

革加工記録

Tannery: SANYO

鞣し工場：株式会社山陽

LWG Certified Tannery

LWG 認証タンナー

Tanning Method: Vegetable-tanned leather

鞣し方法：植物タンニン鞣し

Restricted substances managed under
international standards

使用化学物質は国際基準に基づき
適切に管理されています

NK MANUFACTURING RECORD

BAG 製造記録

Manufactured by NK Manufacturing
for cutting, sewing, finishing

製造：株式会社エヌ・ケー (B Corp 認証企業)
再生可能電力 100%を使用

Cutting ID CAD/CAM_01

裁断 ID CAD/CAM_01

Sewing Line _____

縫製ライン _____

Craftsperson _____

作成者 _____

Manufacturing Date _____

製造日 _____

CARBON TRANSPARENCY (Gate-to-Gate)

カーボン透明性 (Gate-to-Gate 算定)

Estimated Product Carbon Footprint
_____ kg CO₂e

推定製品 CO₂排出量
_____ kg CO₂e

Includes tannery, transport to NK,
NK manufacturing and packaging

鞣し工程、NK への輸送、NK 製造工程、
梱包を含みます

Excludes farm stage and use phase

牧場段階および使用後段階は含みません

Estimated using primary data
and standard emission factors

取得可能な一次データおよび
標準排出係数に基づく推定値です

DIGITAL REGISTRATION

デジタル登録

NFT Token _____

NFT トークン _____

Scan QR for full life archive

QR コードを読み取り個体履歴を確認

[QR CODE]

Authenticated and issued by NK

本証明書は株式会社エヌ・ケーにより

Manufacturing

認証・発行されました

Signature _____

署名 _____

Issue Date _____

発行日 _____

