

NK Craft

Our Choices Shape the Earth



Origin

From a single cow



Respect for Life Animal Welfare

AWF 認証牧場



Respect

Ten Years of Coexistence Between Cattle and Humans

The calf drinks first. What remains is our gift.



Individual ID Traceability



Tannery

Vegetable Tanning

LWG 認証会社



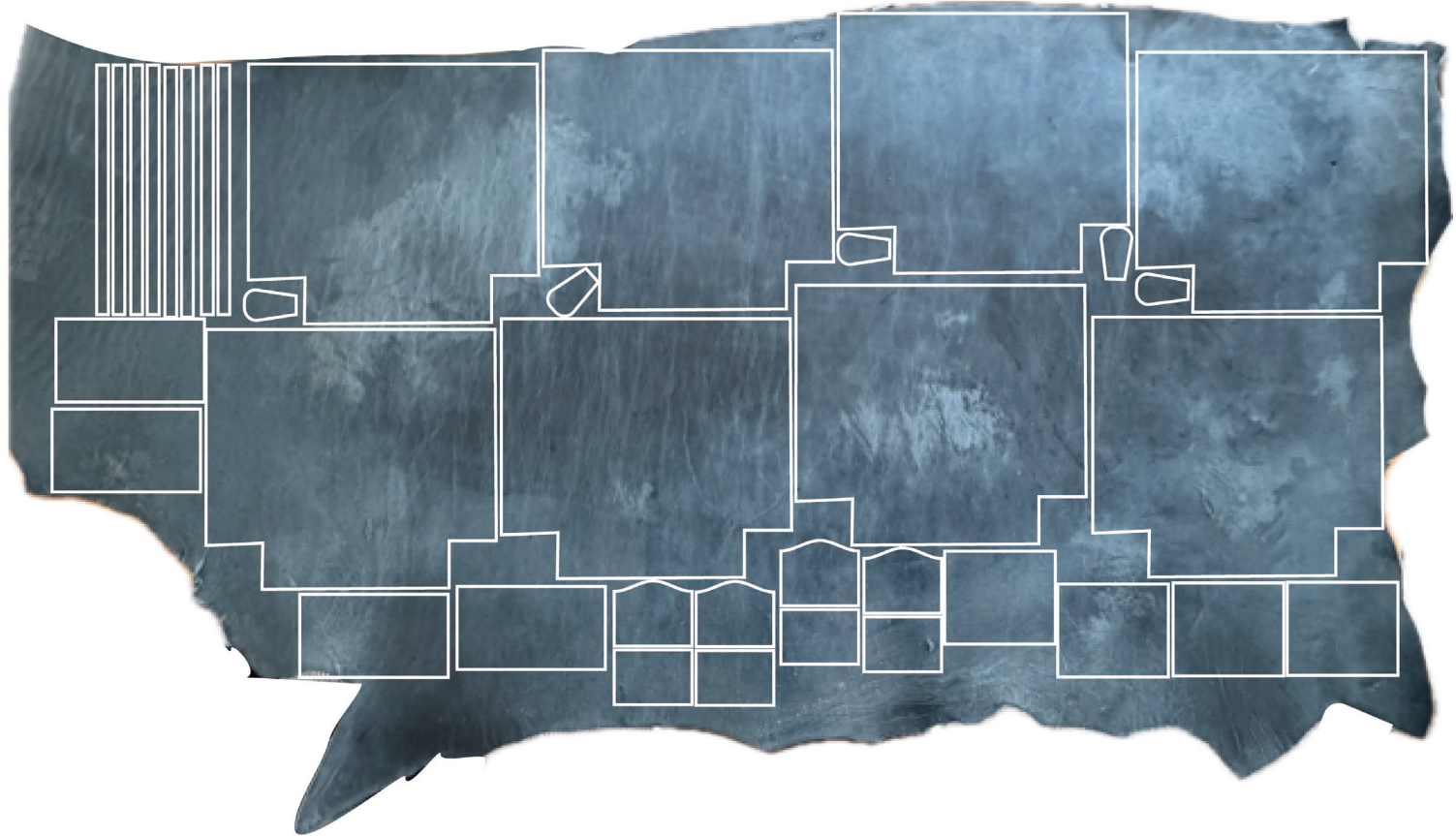
Material

Natural Dyeing Leather



NK Craft

A new way to choose Minimal waste



NK Craft Digital Cutting

Renewable Energy Only



Impact Craft with Responsibility

Our Choices Shape the Earth



AWF x LWG x B-Corp



Animal Welfare First



Certified by the world.
Trusted by the future.



Craft with Responsibility

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

Identification Number 1451629048

Breed: Jersey Cow

Date of Birth: 7/July/2015

Age at Slaughter: 10 Years

Slaughter Date: 9/July/2025

Mother Identification Number:1351327990

Raised at: Nakahora Hillside grazing

AWF Certified Animal Welfare Farm

個体記録

個体識別番号 1451629048

品種：ジャージー牛

生年月日：2015 年 7 月 7 日

と畜時年齢：10 年

と畜日：2025 年 7 月 9 日

母牛識別番号：1351327990

飼養牧場：中原牧場(山地酪農)

AWF 認証 動物福祉牧場

LEATHER PROCESS

Tannery: SANYO

LWG Certified Tannery

Tanning Method: Vegetable-tanned leather

Restricted substances managed under
international standards

革加工記録

鞣し工場：株式会社山陽

LWG 認証タンナー

鞣し方法：植物タンニン鞣し

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

Manufactured by NK Manufacturing
for cutting, sewing, finishing

Cutting ID CAD/CAM_01

Sewing Line _____

Craftsperson _____

Manufacturing Date _____

BAG 製造記録

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

裁断 ID CAD/CAM_01

縫製ライン _____

作成者 _____

製造日 _____

CARBON TRANSPARENCY (Gate-to-Gate)

Estimated Product Carbon Footprint
_____ kg CO₂e

Includes tannery, transport to NK,
NK manufacturing and packaging

Excludes farm stage and use phase

Estimated using primary data
and standard emission factors

カーボン透明性（Gate-to-Gate 算定）

推定製品 CO₂排出量
_____ kg CO₂e

鞣し工程、NK への輸送、NK 製造工程、
梱包を含みます

牧場段階および使用後段階は含みません

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

NFT Token _____

Scan QR for full life archive

[QR CODE]

デジタル登録

NFT トークン _____

QR コードを読み取り個体履歴を確認

Authenticated and issued by NK
Manufacturing

Signature _____

Issue Date _____

本証明書は株式会社エヌ・ケーにより
認証・発行されました

署名 _____

発行日 _____



シリアル番号 NK-LC- 2026-000123

