# ハッシュロー





#### ハッシュソファローバックについて

ハッシュソファローバックはシンプルさが幅広く支持されている、コンパクトなソファです。背筋を伸ばして座るようにデザインされている、ハッシュソファローバックは、特に受付や公共スペースに適しています。

#### コンプライアンス

- SCS インドアアドバンテージTM ゴールド認証
- FSC<sup>®</sup>認証製品はご要望に応じて提供可能です
   ノートワンはFISPおよびISO 14001認証を受けています
- 当社のチェアは、BS EN16139:2013に基づいて、すべてのEN性能要件を満たしているか、あるいは上回るよう設計されています。

#### サイズ 寸法はすべて、5mm (1/2インチ) 単位で四捨五入して表示しています。



NOHUN12 **ハッシュロー2シートソファ** スレッドベース 付き W1350 D760 H880 シート430 W53 D30 H34.5 シート17



ハッシュロー2シートソファ ウッドベース付き W1350 D760 H880 シート430 W 53 D 30 H 34.5 シート 17



ハッシュロー3シートソファ ウッドベース付き mm W 2000 D 760 H 880 シート 430 W79 D30 H34.5 シート17

#### ベース仕上げ







スレッドベース スレッドベース RAL パウダーコーティング クローム ノートワンカラー





無垢材のオークまたは ウォールナット製ターンド レッグ

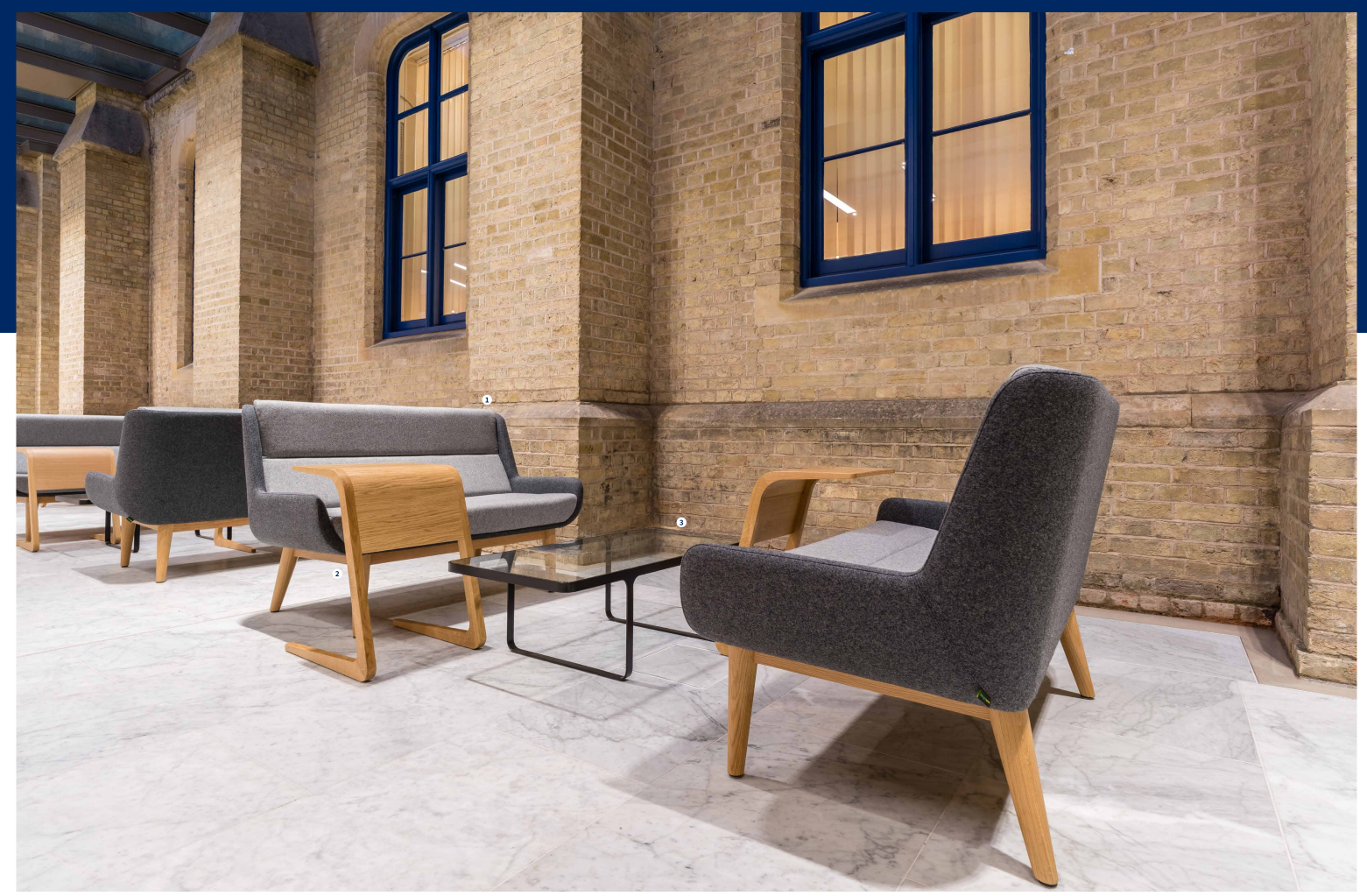


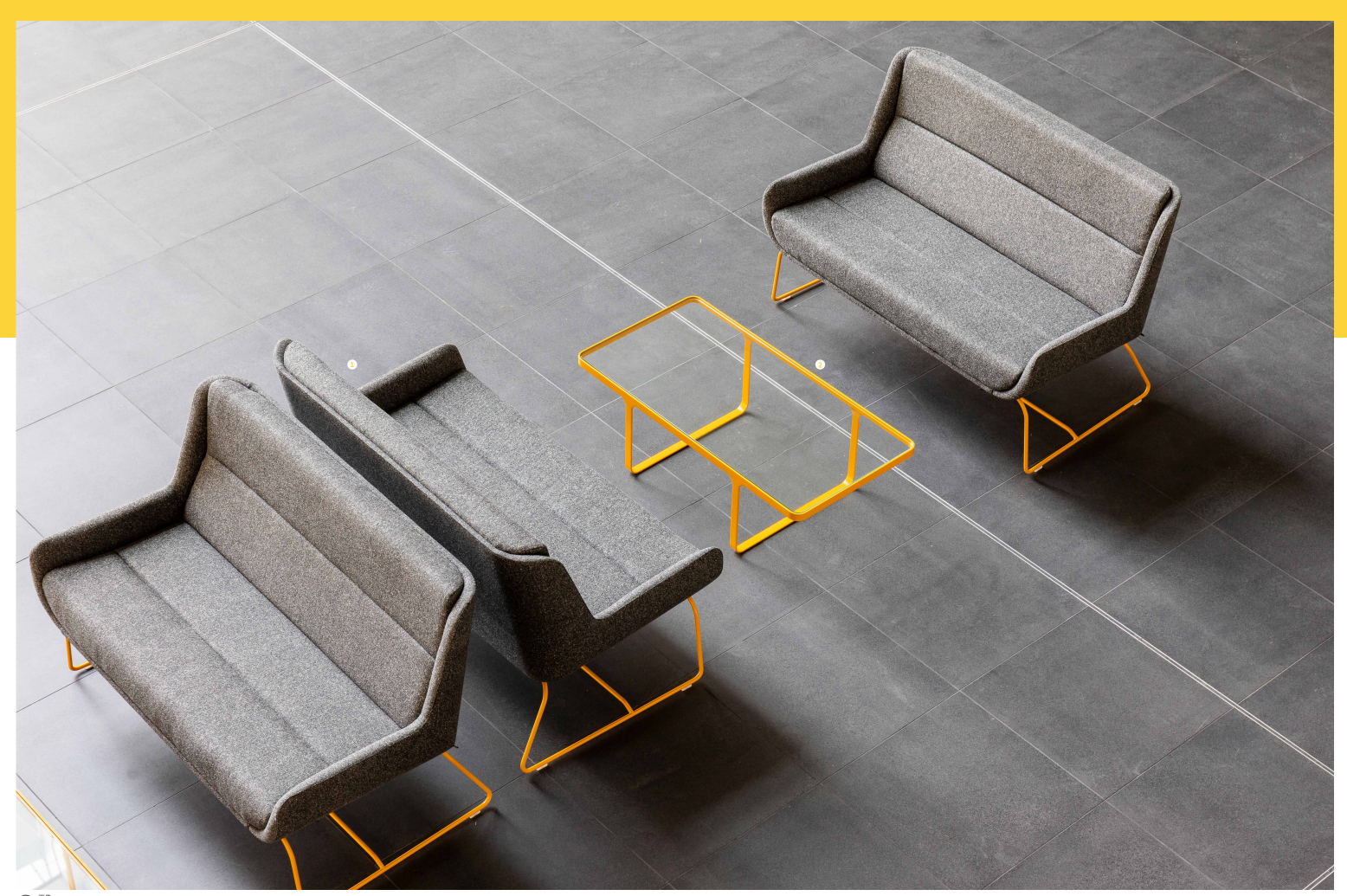
無垢材のオークまたは ウォールナット製ターンド レッグ

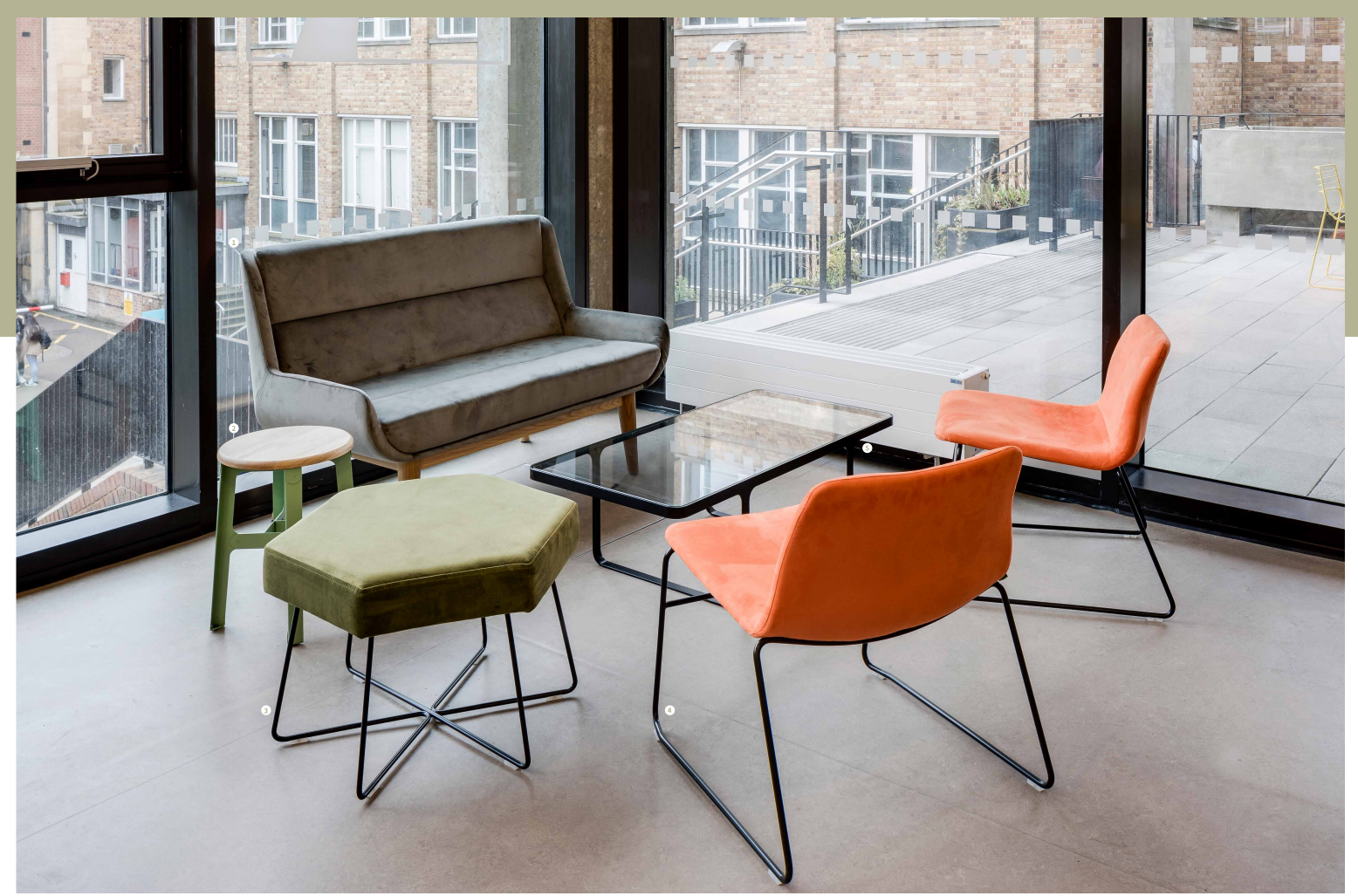
#### その他のオプション



**1 ハッシュ**ロー 2 シートソファ ウッドベース **2 ライリー** テーブル **3 トレース** コーヒーテーブル









### ハッシュロー ソファ 技術仕様書

#### テスト

当社のチェアは、**EN16139:2013**に基づいて、すべてのEN性能要件を満たしているか、あるいは上回るよう設計されています。実施検査は次のとおりです。

- 座面および背もたれの静荷重試験
- 座面前面エッジの静荷重試験
- 背もたれの垂直力の静荷重試験
- フットレストおよびレッグレストの 静荷重試験
- アームの側方静荷重試験
- アームの下方静荷重試験
- アームの垂直上方静荷重試験
- •座面および背もたれの耐久性試験

- •座面前面エッジの耐久性試験
- レッグの前方静荷重試験
- レッグの側方静荷重試験
- •座面衝撃試験
- 背もたれ衝撃試験
- ・アーム衝撃試験

#### 構造試験認証

#### NOHUN12

ハッシュロー 2 シートソファ スレッドベース 付き ANSI/BIFMA X5.4 - 2012 静荷重 300 lb

#### NOHUN123

ハッシュロー 2 シートソファ ウッドベース付き **BS EN 16139,2013 - レベル 2** 静荷重 200kg

#### NOHUN133

ハッシュロー 3 シートソファ ウッドベース付き ANSI/BIFMA X5.4 - 2012 静荷重 300 lb

#### 可燃性

低温硬化フォームマテリアル は、次の基準の適合試験を受け ています。

英国規格: 5852:2006 Part 2

カリフォルニア州技術告示: **117-2013** 

イタリア規格:UN

イタリア規格: UNI 9175-CLASS 1.IM

張地の可燃性基準は、お客様が 選ばれたファブリックによって 異なります。一部のファブリック の可燃性については、下記に掲 載されているサプライヤーのウェブサイトよりご確認ください。

www.kvadrat.dk
www.camirafabrics.com
www.butefabrics.com
www.panaz.com
www.maharam.com
www.vescom.com
www.ultrafabricsllc.com
www.crestleather.com

#### サービス



コンポーネントが損傷して交換が必要な場合は、損傷個所の 画像およびご注文番号を添えて 当社までメールでご連絡ください。いつでも交換いたします。

#### 保証



ノートワンでは、すべての製品に対して10年間の保証期間を設けています。ノートワン保証の条件については、naughtone.com/warrantyにてご確認いただけます。

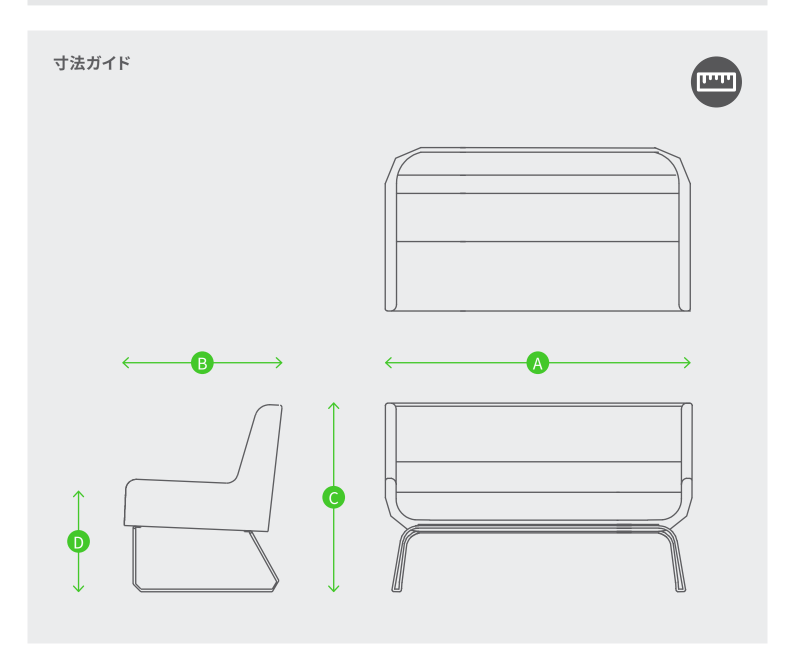
#### ハッシュロー ソファ 技術仕様書







製品コードと説明 寸法はすべて、5mm (1/2インチ) 単位で四捨五入して表示しています。	A 全幅	B 全奥行	C 全高さ	D 座面の高さ	E 重量
NOHUN12 ハッシュロー 2 シート スレッドベース 付き	1350 mm 53in	760 mm 30 in	880 mm 34.5 in	430 mm 17 in	32.2 kg 70.98 lbs
2 NOHUN123 ハッシュロー 2 シート ウッドベース 付き	1350 mm 53in	760 mm 30 in	880 mm 34.5 in	430 mm 17 in	32.7 kg 72.09 lbs
3 NOHUN133 ハッシュロー 3 シート ウッドベース 付き	2000 mm 79in	760 mm 30 in	880 mm 34.5 in	430 mm 17 in	52.5 kg 115.7 lbs



#### ハッシュロー ソファ 環境商品の概要



#### 環境特性

- ノートワンはFISPおよびISO 14001認証を受けています
- ノートンの英国生産施設は、ISO14001:2015認証を取得しています
- ノートワンはFSC®認証を受けています
- •32.7kg 総重量
- **42.3**% **再生可能** (ベース, フォーム, 固定具 および フィート)
- 42.9% 再利用可能 (プライウッドフレーム)
- 17.3% リサイクル材 (ベース および 固定具)
- パッケージング: 78.5% リサイクル段ボール 21.5% バージンファイバー. 100% 再生可能
- ANSI/BIFMA 家具排出量基準 (M7.1/X7.1-2011 R2016)およびANSI/BIFMA e-3-2014e (Credits 7.6.1, 7.6.2, 7.6.3) でIndoor Advantage™ Gold認証取得
- こうした特性によって、貴社のLEED、BREEAM、Ska、WELLなどの各建築認証基準への適合を支援いたします



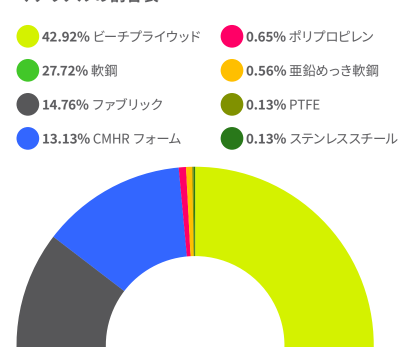




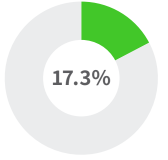


#### ハッシュロー ソファ 環境商品の概要

#### マテリアルの割合表



### 消費者使用後のリサイクル材





## 42.3% 再生可能

42.9% 再利用可能

#### 製品固有のデザインに関するステートメント

ハッシュソファローバックは、2種類のベースオプショ ンをご用意していますが、本資料で使用しているのは 次のタイプです。

#### スレッドベースのハッシュソファローバック2シート

ハッシュソファローバックのインナーシェルは、成形プ ライウッドとフレームからなり、それをCMHRフォーム で覆い、さらにファブリックのフルアプホルスターで仕 上げています。

シェルとベースは乾式金具で組み立てられているた め、アプホルスターシェルは工具を使って簡単にマテ リアル別に分解できます。

ハッシュソファローバックのスレッドベースは軟鋼の口 ッドを機械で曲げた後、溶接でつなぎ合わせ、表面が 滑らかになるまで手作業で磨いています。スチールロッ ドはその後クロームメッキまたはポリエステルパウダ ーコーティングで仕上げています。

#### CSRに関するステートメント

ノートワンは、デザインおよび製造工程のすべてにお いて、常に環境に配慮してきました。当社の成長に合 わせて、環境に対する潜在的影響も増していくことを、 私たちは理解しています。当社の原材料の大半はシン プルなものなので、当社ではその供給源をしっかりと 管理しています。さらに、FSC®認証のアプホルスター 製品の供給が可能であることやリサイクル金属をテー ブルコレクションに使用していることも誇りに思ってい ます。北米の製造設備を追加したことで、米国での当 社の市場が成長し続けていることから、製造からお客 様の手元までの距離を最小限に抑えることもできてい ます。またノートワンでは、「返却」プログラムを提供し ています。お客様が当社工場まで製品を返却していた だくと、その製品を当社が各パーツに分解し、再利用 いたします。





持続可能な資源が見積もられ、お客様が加工・流通過程の管理をお求めになる場合は、ノートワンに対する発注書に、その旨が記載されています。加工・流通過程の管理を、 注文後あるいは配送後にリクエストされても、ご提供することが困難な場合があります。

環境についての資料に記載されているデータは、お選びいただいたモデルおよびオプションによって大きく異なります。当社では、英国で製造する際の具体例に基づいてこ の資料を作成しています。リサイクル材使用率の計算は、サプライヤーの情報および業界平均より導き出されているため、素材の変化によってデータが影響を受け、その結果、 割合が高くも低くもなる可能性があります。

この資料は定期的に見直しと更新を行っており、通告なく変更される場合があります。



### デザイン

ノートワンの製品は、倫理的な素材選択や生 産効率、保管効率や解体のしやすさまで、あら ゆる側面から環境に配慮してデザインされていネルギーの消費を最小限に抑えています。 ます。

高密度のフォームシリーズや弾力性のあるファ ブリックは、その寿命の長さと効果ゆえに、あら ゆる業界で選ばれています。パウダーコーティン グベースなどの耐久性に優れた高品質な仕上げ は、様々なカラーバリエーションが揃っており、 自由にお選びいただくことができます。仕上げ サンプルをご用意していますので、お客様は、十 分な情報を得たうえでご決断いただけます。さ らに今後の参考としてそのサンプルはお客様に 保有していただけます。

### 原材料

原材料は、当社製品の生産のために極力地元 からの供給を採用しており、抽出方法について 品質検査を受け、高い環境基準に適合している サプライヤーより調達しています。

ているため、製造工程での機械による無駄なエルギーや水を必要としません。このため、製品

ファブリックはすべて、ユニットあたりのファブリ ックの使用量と廃棄量の削減において、最適な 効率を確保してカットしています。

すべての製造現場に、他で使われることのない 余分な製品のための再生利用施設があり、第三 者の専門家によって管理されています。

#### 配送

ノートワンの製品は、一般的に、製造現場からク ライアントまで直接配送されています。生産は、 可能な限り米国または英国で行われており、二 酸化炭素排出量を削減し、各製品の移動距離 を減らしています。

多くのアイテムは、フラットパックで配送され るか、または分解して効率的かつ最小限の梱 包で配送され、輸送船のスペースを最適化して

### 5 取り扱い方

当社製品の多くは手作業によって組み立てられ、ノートワンの製品は、機能するにあたってエネ 寿命の間に、環境に変化を起こしたり、無駄が 生まれることもありません。

> 唯一必要なのは、一般的なメンテナンスのた めの製品のクリーニングです。アプホルスター 製品の場合は定期的に掃除機をかけて汚れや 埃を取り除き、アプホルスター以外の製品につ いては乾燥した布や湿らせた布で拭き取ってく ださい。

この方法は、環境への影響が極わずかで済むと されるため、通常の使用状況下で使用するすべ ての製品に対して推奨されています。

### 5 寿命

当社の製品は耐久性に優れたタイムレスなデザ インではありますが、寿命時には簡単に解体で きる方法で製造されており、大部分のコンポー ネントが (該当する場合) リサイクルまたは再利 用のいずれかに利用できます。

また当社は、製品の耐用年数終了時に、家具や コンポーネントを新しい利用者の元に送り出し たり、リサイクルするために、企業として喜んで 製品の返却を受け付けています。

## naughtone

Useful Beautiful Furniture **British Designed** Since 2005

#### 英国ショールーム

6BakersYard Clerkenwell London EC1R3DD T: +44 (0)20 389 22 788

#### 米国ショールーム

Suite 11—88 222 Merchandise Mart Plaza Floor11 Chicago IL 60654

#### naughtone HQ

Knaresborough Tech Park Manse Lane Knaresborough HG58LF

T: +44 (0) 1423 816 500 E:sales@naughtone.com

www.naughtone.com