

ヒューについて

ヒューはスペースを分割して活用できるだけでなく、より高 い姿勢でコラボレーションを促進するようにデザインされ ています。複数や個人で作業できる豪華な隠れ家のような ヒューは、狭小スペースにぴったりと収まるのでミーティング前後の打ち合わせなどに最適です。

ヒューファミリーの一員であるヒューソファーは、アプホル スターシートとスチールフレームを組み合わせた快適かつ 魅力的なソファで、高さをスタンダートかバーハイトよりお 選びいただけます。

ちょっとしたスペースにヒューソファとヒューテーブルを置 けば、素早く作業ができるスペースに変わります。

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®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

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。



ヒュースチールレッグ付き mm W 1870 D 940 H 750 シート 450 inchW73.5 D37 H29.5 シート18



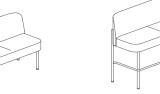
ヒュースクリーンおよびスチールレッグ付き mm W1870 D900 H1495 シート 450 inch W73.5 D35.5 H59 シート 18



ヒューバーハイト TOHESOS かり D940 H1050 シート750 inch W 73.5 D 37 H 41.5 シート 29.5



ヒューバーハイト スクルランオよびスチールレッグ付き mm W 1870 D 900 H 1795 シート 750 inch W 73.5 D 35.5 H 70.5 シート 29.5



ヒュー ソファ スチールレッグ付き mm W 1400 D 630 H 750 シート 450 inch W 55 D 25 H 29.5 シート 17.5



ヒュー バーハイト ソファ スチールレッグ付き

テーブルトップオプション







ホワイト/ブラック MFM DF 裏面を面取りしたエッジ, ポリッシュ仕上げのMDFエッジ ポリッシュ仕上げのMDFエッジ ポリッシュ仕上げのMDFエッジ ポリッシュ仕上げのMDFエッジ

脚の仕上げ



ホワイト / ブラック スチールレッグ スタンダード

RAL パウダーコーティング

レッグ ノートワンカラー

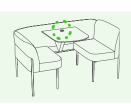
その他のオプション



背もたれ&スクリーン/ シートクッション



背もたれ&スクリーン/ シートクッション



電源ユニットはスクリーンの横に 集中して配置

mmW1400 D630 H1050 シート750 inchW55 D25 H41.5シート29.5











4

2

ELSTONIN MINISTER 4 ----

シーティングおよびテーブル



ヒューテーブルについて

無駄のない細長いデザインでありながら丈夫な作りのヒュ ーテーブルは、スタンダートまたはバーハイトの高さでの 作業や仲間とのコラボレーションに最適です。

ミニマリズムのような柔らかな長方形の形をしたベースと 空洞のステムによって、足元のスペースを最大限に活用で き、パワー&データも装備可能です。

ちょっとしたスペースにヒューソファとヒューテーブルを置けば、素早く作業ができるスペースに変わります。

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®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

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。



ヒューレクタンギュラーテーブル mm W1300 D700 H750 inchW51 D27.5 H29.5



ヒューレクタンギュラー バーハイト テーブル mm W 1300 D 700 H 1000 inch W 51 D 27.5 H 39.5

ベース仕上げ







ホワイトパウダーコーティング ブラックパウダーコーティング RAL パウダーコーティング ベース&ステム ベース&ステム スタンダード スタンダード スタンダード スタンダード スタンダード スタンダード スタンダード スタンダード スタンダード スタンダード

トップオプション







ホワイト/ブラック MFMDF 裏面を面取りしたエッジ, ボリッシュ仕上げのMDFエッジ ボリッシュ仕上げのMDFエッジ ボリッシュ仕上げのMDFエッジ

パワー&データ



中央に配置されたパワーユ



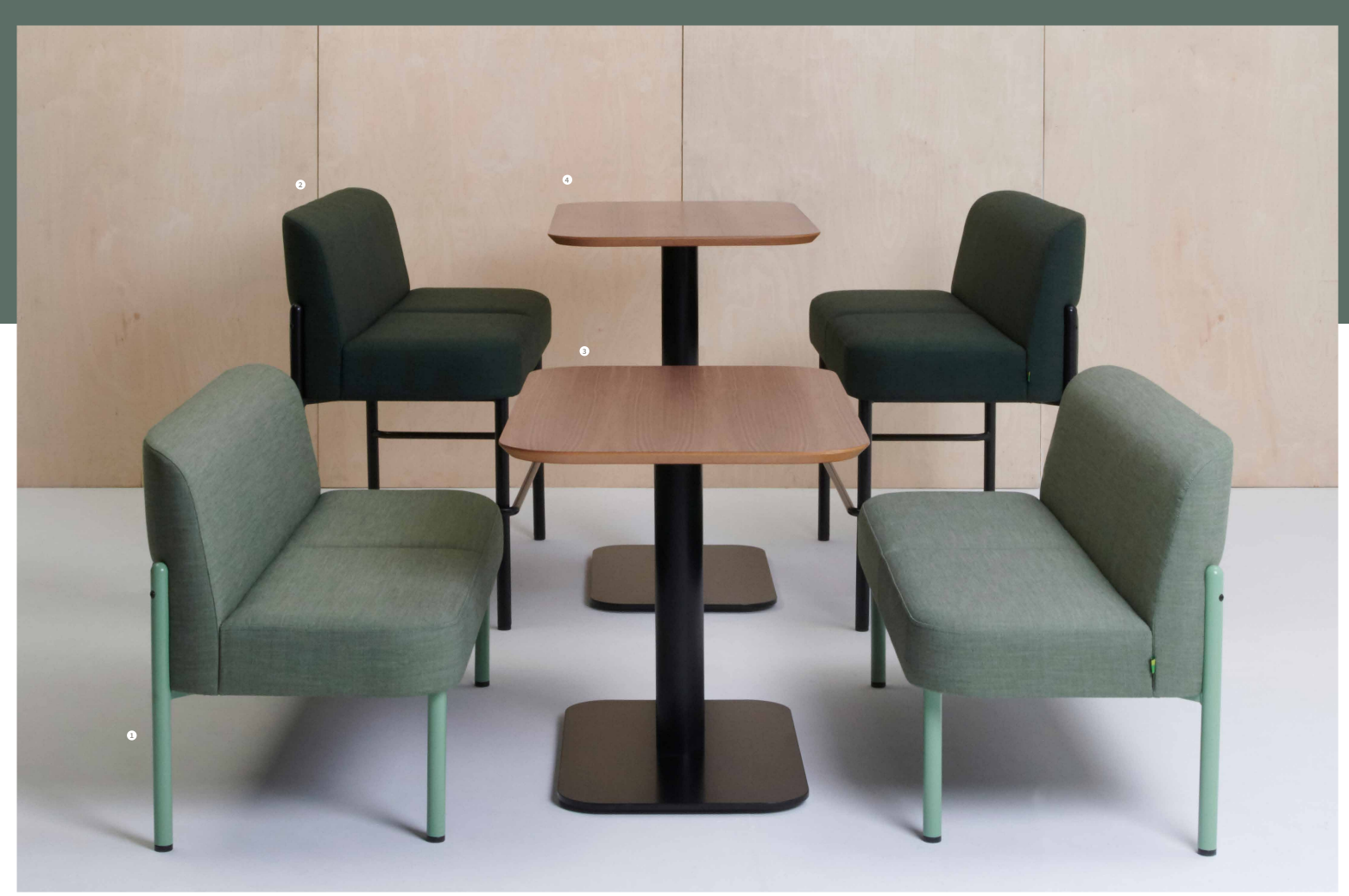
リヒュー バーハイト **ヒュー** シーティング designed by Ric Frampton 201







❶ ヒュー ソファ**② ヒュー** バーハイト ソフ<mark>③ ヒュー</mark> レクタンギュラー テーブル ヒュー レクタンギュラー バーハイト テーブル



① ヒュー スタンダード ハイト **ヒュー** シーティング designed by Ric Frampton 2019



ヒュー バーハイト スクリーン付き ② ラッソ テーブル 付きスツール **ヒュー** シーティング designed by Ric Frampton 2019



■ ヒュー スタンダード ハイト ② ヒュー バーハイト



ヒュー シーティング 技術仕様書

テスト

- •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
- •座面衝擊試験
- •背もたれ衝撃試験
- •アーム衝撃試験

NOHES04

構造試験認証

ヒュー バーハイト スクリーン付き シーティングエレメントはEN 16139:2013レベル2 に基づいてテスト済み テーブルエレメントはEN 15372:2016に基づいてテスト済み スクリーンエレメントはEN 1023-2:2000に基づいてテスト済み 静荷重 200kg

ヒュー テーブル BS EN 15372:2016 - レベル 2 静荷重 120kg

ヒュー ソファ BS EN 16139:2013 - レベル 1 静荷重 320kg ANSI/BIFMAX5.4-2020 静荷重 300lbs

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

イタリア規格: UNI 9175-CLASS 1.IM

示:117-2013

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



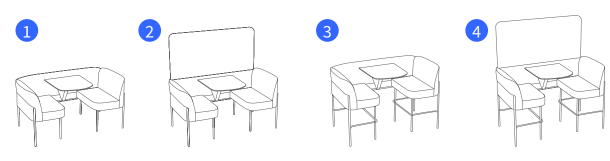
コンポーネントが損傷して交換が必要な場合は、損傷個所の画像およびご注文番号を添えて当社までメールでご連絡ください。いつでも交換いたします。

保証

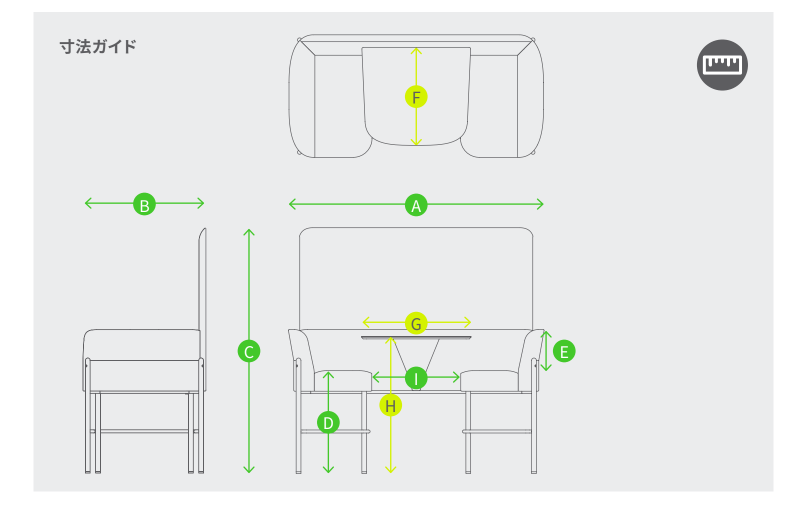


ノートワンでは、すべての製品に対して10年間の保証期間を設けています。ノートワン保証の条件については、naughtone.com/warrantyにてご確認いただけます。

ヒュー シーティング 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 座面からト ップまでの 高さ	F テーブル の長さ	G テーブル の幅	H テーブル の高さ	l ソファ間の スペース	J 重量
1 というではまりました。	1870 mm 73.5 in	940 mm 37 in	750 mm 29.5 in	450 mm 18 in	300 mm 12 in	720 mm 28.5 in	700 mm 27.5 in	700 mm 27.5 in	650 mm 25.5 in	85.5 kg 188.5 lbs
2 といっと およびスチール レッグ付き	1870 mm 73.5 in	900 mm 35.5 in	1500 mm 59 in	450 mm 18 in	300 mm 12 in	720 mm 28.5 in	700 mm 27.5 in	700 mm 27.5 in	650 mm 25.5 in	110.2 kg 242.9 lbs
NOHES03 ヒュー バーハイト スチールレッグ付き	1870 mm 73.5 in	940 mm 37 in	1050 mm 41.5 in	750 mm 29.5 in	300 mm 12 in	720 mm 28.5 in	700 mm 27.5 in	1000 mm 39.5 in	650 mm 25.5 in	91.1 kg 200.8 lbs
NOHES04 ヒュー バーハイト スクリーンおよびスチ ールレッグ付き	1870 mm 73.5 in	900 mm 35.5 in	1800 mm 70.5 in	750 mm 29.5 in	300 mm 12 in	720 mm 28.5 in	700 mm 27.5 in	1000 mm 39.5 in	650 mm 25.5 in	115.8 kg 255.3 lbs



ヒュー ソファ 技術仕様書









製品コードと説明 寸法はすべて、Smm (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 座面からトップまで の高さ	F 重量
6 ヒュー ソファ スチールレッグ付き	1400 mm 55 in	630 mm 25 in	750 mm 29.5 in	450 mm 18 in	300 mm 12 in	36 kg 79.3 lbs
7 ヒュー バーハイト ソファ スチールレッグ付き	1400 mm 55 in	630 mm 25 in	1050 mm 41.5 in	750 mm 29.5 in	300 mm 12 in	39 kg 86 lbs

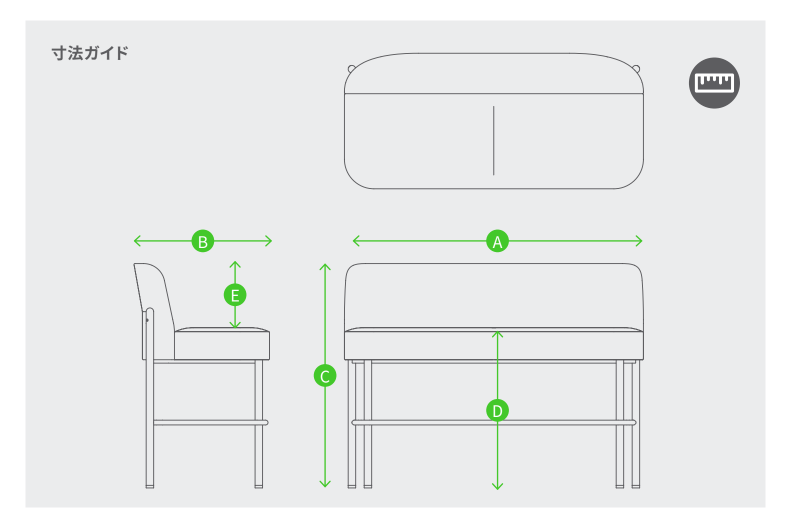
ヒュー テーブル 技術仕様書

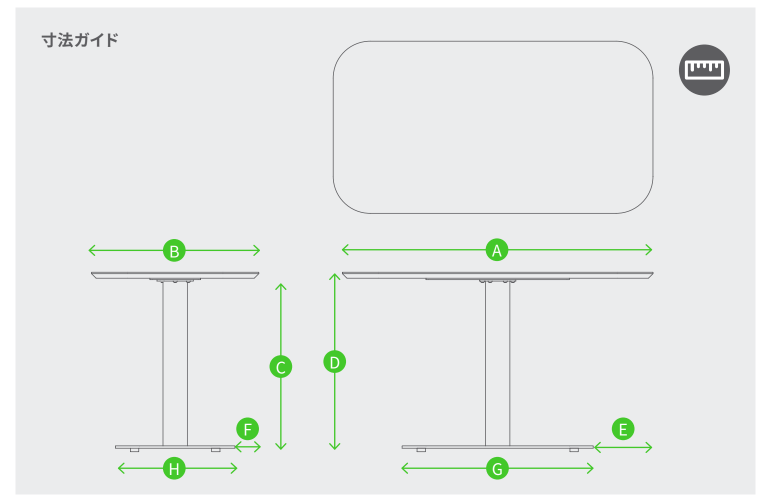






製品コードと説明 寸法はすべて、5mm (1/2インチ) 単位で四 捨五入して表示しています。	A 全幅	B 全奥行	C 全高さ		E ベースプレー トと天板の幅 の最大差			H ベースプレー トの最大奥行	I 重量
7 ヒュー レクタンギュラー	1300 mm	700 mm	750 mm	725 mm	250 mm	100 mm	800 mm	500 mm	41 kg
テーブル	51 in	27.5 in	29.5 in	28.5 in	10 in	4 in	31.5 in	19.5 in	90.4 lbs
8 ヒュー レクタンギュラー	1300 mm	700 mm	1000 mm	975 mm	250 mm	100 mm	800 mm	500 mm	43 kg
バーハイト テーブル	51 in	27.5 in	39.5 in	38.5 in	10 in	4 in	31.5 in	19.5 in	94.8 lbs





ヒュー シーティング 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
- ・ノートワンはFSC®認証を受けています
- 115.8kg 総重量
- 25.9% 再生可能 (固定具, レッグ, ブラケット および プラスチック製固定具)
- 65.8% 再利用可能 (フレーム, テーブル天板)
- 15.2% リサイクル材 (固定具, レッグ, ブラケット, プラスチック製固定具 および テーブル天板) 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



ヒュー シーティング 環境商品の概要

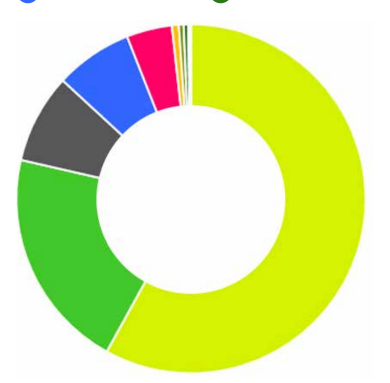
マテリアルの割合表



20.6% 軟鋼 0.6% フェルト

8.3% Fファブリック 0.5% ステンレススチール

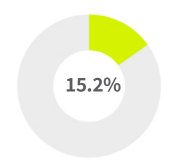
7.2% 中密度繊維板 0.1% ポリプロピレン



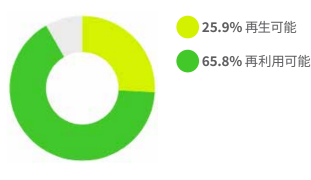
CSRに関するステートメント

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。

消費者使用後のリサイクル材



リサイクル内訳



製品固有のデザインに関するステートメント

ヒューのサイズと仕上げは種類が豊富にありますが、 本資料ではその中から次の特定のタイプを取り上げて います。

スクリーン付きヒューバーハイト

ヒューのインナーフレームは、プライウッドを高品質のフォームで覆い、さらに張地を張った作りになっています。

ヒューのスチールフレームとレッグは軟鋼製のチューブで、レーザーカットされた個々のコンポーネントが折り曲げられているため、追加して行う溶接を最小限に抑えられています。レッグ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。

テーブル天板はオークベニアをCNCカットし、その後切り口を磨いて耐摩耗性に優れたラッカースプレーで 仕上げています。









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