ラッソシーティング



ラッソについて

ラッソは共同作業が可能なシーティング&テーブルシステムで、3シートスツールの周りに複数のラッソを移動させれ ば、簡単に仲間とのコラボレーションができます。オープンスペースでのプロジェクト作業に適しています。

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®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。



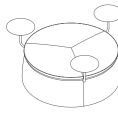
NOLAS1 ラッソ スツール W510 D510 H485 シート485 W20 D20 H19 シート19



NOLAS3 **ラッソ 3 シート スツール** W1210 D1210 H500 シート 485 W47.5 D47.5 H19.5 シート19



NOLAS2 ラッソ スツール およびテーブル W 510 D 725 H 705 シート 485 W 20 D 28.5 H 28 シート 19



NOLAS4 ラッソ 3 シート スツール および テーブル W 1425 D 1465 H 705 シート 485 W 56 D 57.5 H 28 シート 19

テーブルトップオプション



ホワイト/ブラック MFMDF 裏面を面取りしたエッジ, 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





リング/タブレットリングの仕上げ その他のオプション



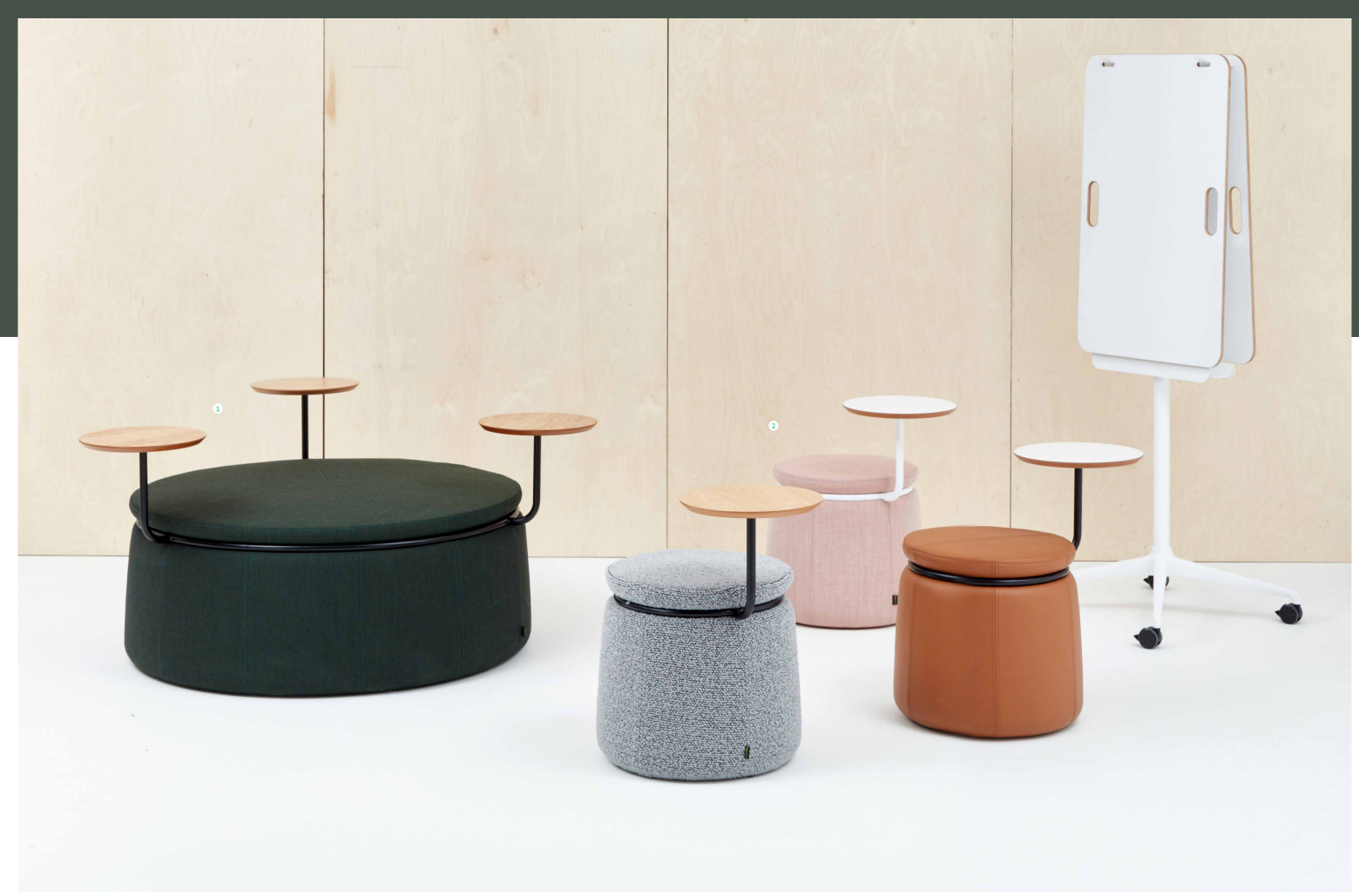
ホワイト / ブラック リング / タブレットアーム スタンダード

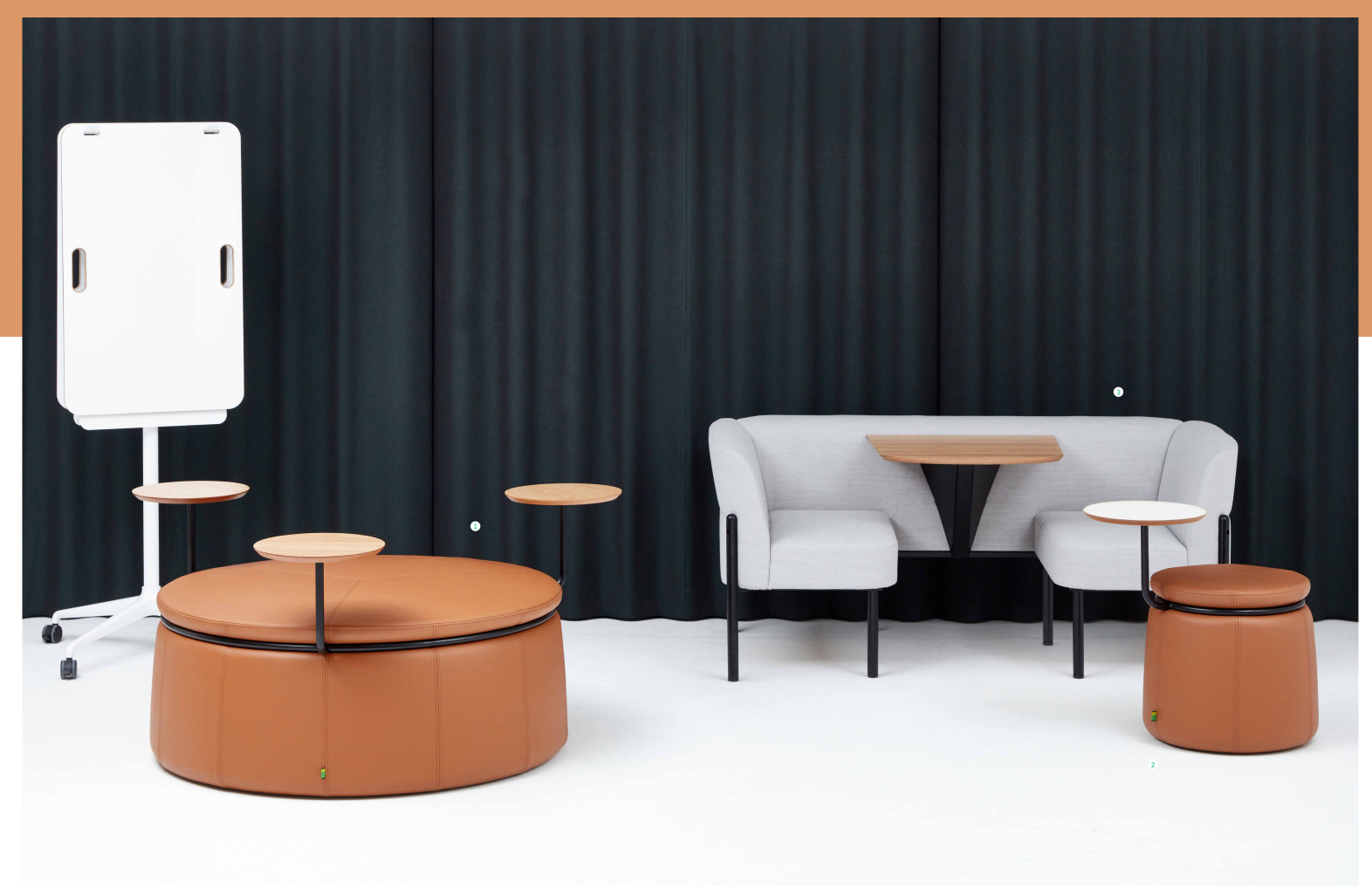


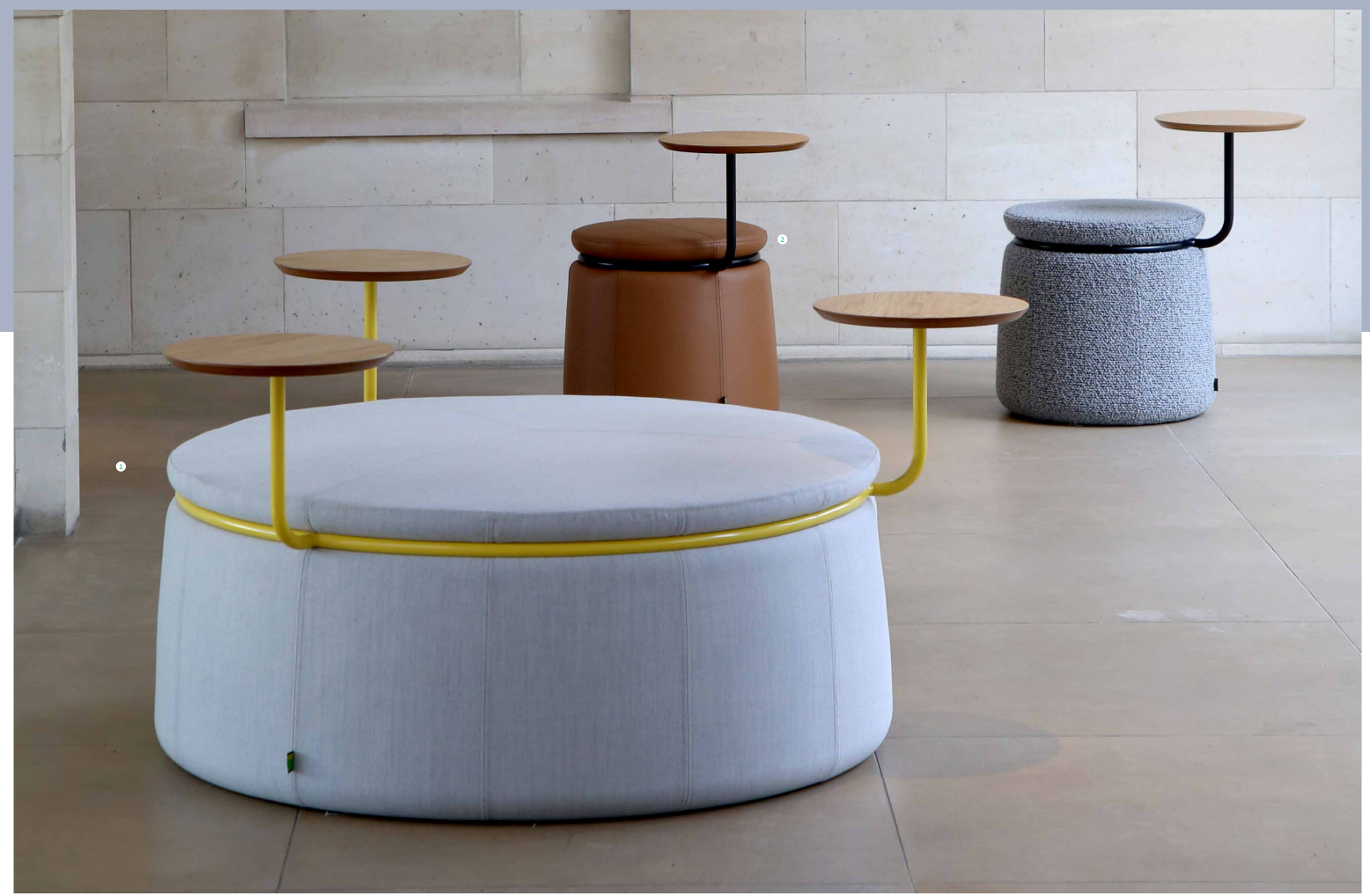
RAL パ**ウダーコーティング ツートーン** リング / タブレットアーム ボディ / シートトップ ノートワンカラー



① ラッソ 3 シート スツール テーブル付き ② ラッソ スツール テーブル付き ラッソ シーティング designed by naughtone 2019









ラッソ シーティング 技術仕様書

テスト

- トップのエッジは丸みを帯びているか面取りされており、バリや尖った部分 がないこと。
- 耐荷重部品が不意に外れないこと。
- 使用時の剪断や圧迫箇所
- 垂直方向の力に対する安定性 主面
- 水平方向の静荷重 高い
- 垂直方向の静荷重
- 水平方向の疲労
- ガラスのないテーブルの場合の垂直方向の衝撃

構造試験認証

NOLAS2

ラッソ シングル シート テーブル付き BS EN 16139,2013 - レベル 2

静荷重 200kg

サービス

保証



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。



条件については、naughtone.

ラッソ シーティング 技術仕様書









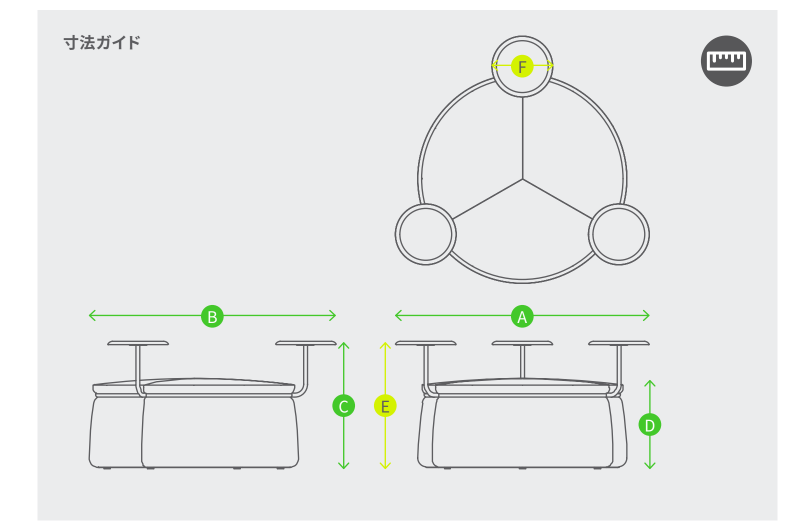








製品コードと説明 寸法はすべて、5mm (1/2インチ) 単位で四捨五入して表示しています。	A 全幅	B 全奥行	C 全高さ	D 座面の高さ	E デーブル 高さ	F テーブル 直径	G 重量
NOLAS1 ラッソ スツール	510 mm 20 in	510 mm 20 in	485 mm 19 in	485 mm 19 in	NA	NA	12.2 kg 26.9 lbs
2 NOLAS2 ラッソ スツール およびテーブル	510 mm 20 in	725mm 28.5in	705 mm 28 in	485 mm 19 in	705 mm 28 in	350 mm 14 in	14.2 kg 31.3 lbs
3 NOLAS3 ラッソ 3 シート スツール	1210 mm 47.5 in	1210 mm 47.5 in	500 mm 19.5 in	485 mm 19 in	NA	NA	45.8 kg 101 lbs
4 サックミ・シート スツール および テーブル	1465 mm 57.5 in	1425 mm 56 in	705 mm 28 in	485 mm 19 in	705 mm 28 in	350 mm 14 in	53.2 kg 117.2 lbs



ラッソ 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
- •14.2kg 総重量
- •32.0% 再生可能 (foam および フィート)
- •56.8% 再利用可能 (内部フレーム)
- •14.8% リサイクル材 (内部フレーム および 固定具)
- 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





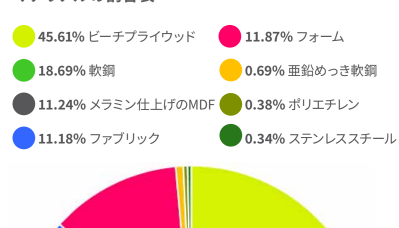






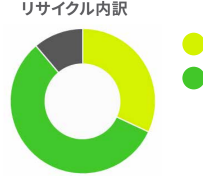
ラッソ シーティング 環境商品の概要

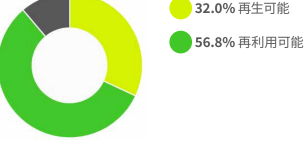
マテリアルの割合表



消費者使用後のリサイクル材







製品固有のデザインに関するステートメント

ラッソ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。

テーブル付きラッソスツール

ラッソのインナーフレームは、バーチプライウッド製で それを高品質のフォームで覆い、さらにフルアプホルス ターで仕上げています。

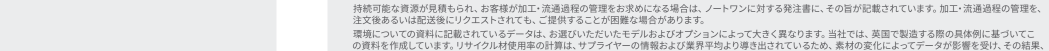
金属製のリングはCNCで成形された後、軟鋼にTIG溶 接され、耐摩耗性に優れたポリエステルパウダーコー ティングで仕上げています。

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

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。





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。

割合が高くも低くもなる可能性があります。



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。

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 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

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