ルビー

チェア / バースツール



#### ルビー について

ルビーチェアはシンプルでエレガントなチェアです。ディテ ールにこだわった美しさに加え、座った時の姿勢をしっかりと支えるため、幅広く支持されているデザインです。

バースツールとしての「ルビー」は、ユニークな特徴を持ち、 より高い姿勢で快適なサポートを実現しています。

成形ポリプロピレン製のシェル型座面は拭き取りが可能 な上に、継ぎ目がなく、耐久性もあるため、ルビーはオフィス、教育機関、ホスピタリティ、住環境に最適です。

#### 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。



**ルビー チェア**4 レッグベース W 610 D 540 H 785 シート 430 W 24 D 21.5 H 31 シート 17





NORUB320 **ルビー** カウンターハイトスツール W 610 D 530 H 995 シート 640 W 24 D 21 H 39 シート 25



**ルビー** カウンターハイトスツール スレッドベース 付き **W** 610 **D** 540 **H** 995 **シート** 640 W 24 D 21.5 H 39 シート 25



**ルビー** チェア スレッドベース **ルビー** チェア ダウェルベース W 610 D 530 H 785 シート 430 W 610 D 530 H 785 シート 430 W 24 D 21 H 31 シート 17 W 24 D 21 H 31 シート 17



NORUB300 **ルビー** バースツール W 610 D 535 H 1095 シート 730 W 24 D 21 H 43 シート 25



**ルビー** バースツール スレッドベース 付き W 610 D 565 H 1090 シート 730 W 24 D 22 H 43 シート 28.5

## ベースの仕上げ







**スチール 4 ルビー** RAL パウダーコーティング 8 x シート シェル カラー



**スレッドベース** RAL パウダーコーティング 8 x シート シェル カラー



#### シート シェル カラー





RAL 3022

Black Grey RAL 7021











Stone Grey RAL 7030



画像 こちらに掲載されているすべての画像とその他の画像は、ウェブサイト:www.naughtone.comよりダウンロードしていただけます。 または、当社ドロップボックスアカウントのリンクをリクエストしてください



#### ルビー について

ルビーチェアはシンプルでエレガントなチェアです。ディテ ールにこだわった美しさに加え、座った時の姿勢をしっか りと支えるため、幅広く支持されているデザインです。

成形ポリプロピレン製のシェル型座面は拭き取りが可能 な上に、継ぎ目がなく、耐久性もあるため、ルビーはオフィ ス、教育機関、ホスピタリティ、住環境に最適です。

#### 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
- 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。



NORUB400 **ルビー チェア 4スターベース 付き** MV640ND5530 H 795 シート 440 W 24 D 21 H 31.5 シート 17.5



ルビー チェア 5スターベース 付き W 635 D 635 H 795 シート 440 W 25 D 25 H 31.5 シート 17.5



Rub y チェア 5スターベースおよびリフト機構付き W 635 D 635 H 795-895 シート 440-540 **№**90 VN 700 **W** 25 **D** 25 **H** 31.5-35 **>- F** 17.5-21.5

## ベースの仕上げ



**4.7.9ーベース** ホワイト/ブラック / ボリッシュ RAL パウダーコーティング **その他のオプション** スタンダード ノートワンカラー





### シート シェル カラー



















Black Grey RAL 7021

Stone Grey RAL 7030

① ルビー チェア ダウェルベース シートパッド付き



❶ルビーチェア 4 レッグベース ❷ルビーチェア スレッドベース ルビー チェア designed by naughtone 2020



**① ルビー** ダウェルベース **② ルビー** 5 スター **ルビー** チェア designed by



**1 ルビー バースツール** スレッドベース **2 ルビー バースツール** 4 レッグベース







ルビー チェア designed by naughtone 2020





## ルビー チェア 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

#### \*



### 保証

サービス

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。

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。

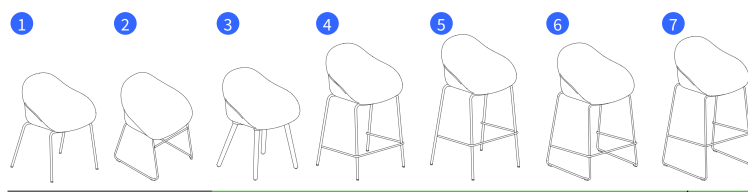
## 構造試験認証

NORUB100 ルビー チェア 4レッグベース 付き BS EN 16139,2013, レベル 2 静荷重 200kg ANSI/BIFMA X5.4 - 2012 静荷重 300 lb

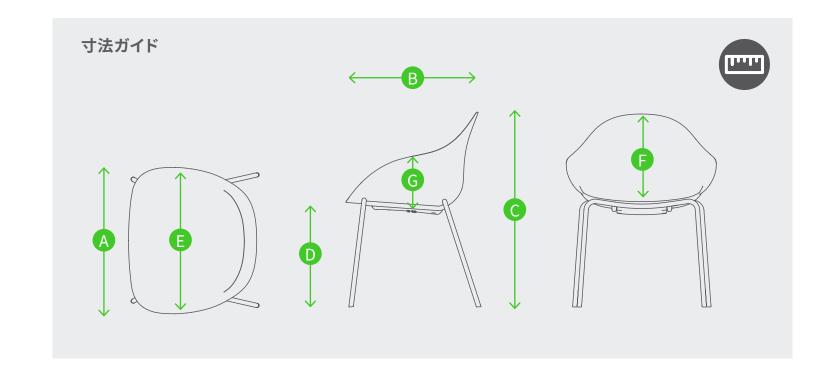
#### NORUB950

ルビー チェア ダウェルベース付き BS EN 16139,2013, レベル 2 静荷重 200kg ANSI/BIFMA X5.4 - 2012 静荷重 300 lb

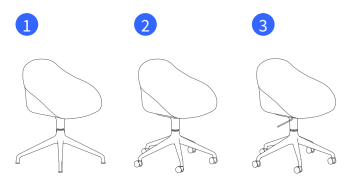
## ルビー チェア 技術仕様書



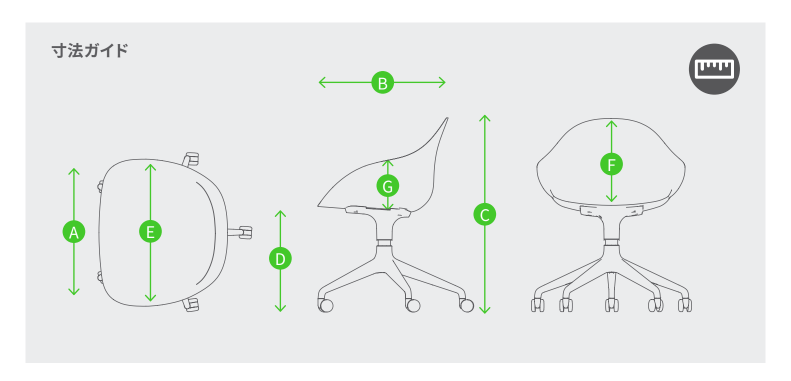
| 製品コードと説明<br>寸法はすべて、5mm (1/2インチ) 単位で四捨五入して表<br>示しています。 | A<br>全幅         | B<br>全奥行          | C<br>全高さ         | D<br>座面の高さ        | E<br>座面の幅         | F<br>座面からト<br>ップまでの<br>高さ | G<br>重量        | H<br>重量               |
|---|-----------------|-------------------|------------------|-------------------|-------------------|---------------------------|----------------|-----------------------|
| NORUB100<br>ルビー チェア<br>オン 4 レッグベース                    | 610 mm<br>24 in | 540 mm<br>21.5 in | 785 mm<br>31 in  | 430 mm<br>17 in   | 475 mm<br>18.5 in | 390 mm<br>15.5 in         | 175 mm<br>7 in | 7.28 kg<br>16.05 lbs  |
| 2 NORUB200<br>ルビー チェア<br>スレッドベース付き                    | 610 mm<br>24 in | 530 mm<br>21 in   | 785 mm<br>31 in  | 430 mm<br>17 in   | 475 mm<br>18.5 in | 390 mm<br>15.5 in         | 175 mm<br>7 in | 10.75 kg<br>23.69 lbs |
| 3 NORUB950<br>ルビー チェア<br>ダウェルベース付き                    | 610 mm<br>24 in | 530 mm<br>21 in   | 785 mm<br>31 in  | 430 mm<br>17 in   | 475 mm<br>18.5 in | 390 mm<br>15.5 in         | 175 mm<br>7 in | 6.85kg<br>15.1 lbs    |
| NORUB320<br>ルビー カウンターハイトスツール<br>4 レッグベース付き            | 610 mm<br>24 in | 530 mm<br>21 in   | 995 mm<br>39 in  | 640 mm<br>25 in   | 475 mm<br>18.5 in | 390 mm<br>15.5 in         | 175 mm<br>7 in | 9.33 kg<br>20.56 lbs  |
| NORUB300<br>リルビー バースツール<br>4レッグベース 付き                 | 610 mm<br>24 in | 535 mm<br>21 in   | 1095 mm<br>43 in | 730 mm<br>28.5 in | 475 mm<br>18.5 in | 390 mm<br>15.5 in         | 175 mm<br>7 in | 9.64 kg<br>21.25 lbs  |
| NORUB520<br>6 ルビー カウンターハイトスツール<br>スレッドベース 付き          | 610 mm<br>24 in | 540 mm<br>21.5 in | 995 mm<br>39 in  | 640 mm<br>25 in   | 475 mm<br>18.5 in | 390 mm<br>15.5 in         | 175 mm<br>7 in | 11.37 kg<br>25.07 lbs |
| 7 NORUB500<br>フルビー バースツール<br>スレッドベース 付き               | 610 mm<br>24 in | 565 mm<br>22 in   | 1090 mm<br>43 in | 730 mm<br>28.5 in | 475 mm<br>18.5 in | 390 mm<br>15.5 in         | 175 mm<br>7 in | 11.83 kg<br>26.07 lbs |
|   |                 |                   |                  |                   |                   |                           |                |                       |



# ルビー チェア 技術仕様書



| 製品コードと説明<br>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<br>全幅         | B<br>全奥行        | C<br>全高さ                 | D<br>座面の高さ                 | E<br>座面の幅         | F<br>座面からト<br>ップまでの<br>高さ | G<br>重量        | H<br>重量              |
|---|-----------------|-----------------|--------------------------|----------------------------|-------------------|---------------------------|----------------|----------------------|
| NORUB400<br>ルビー チェア<br>4スターベース 付き                 | 610 mm<br>24 in | 530 mm<br>21 in | 795 mm<br>31.5 in        | 440 mm<br>17.5 in          | 475 mm<br>18.5 in | 390 mm<br>15.5 in         | 175 mm<br>7 in | 11.1 kg<br>19.88 lbs |
| NORUB700N<br>ルビー チェア<br>5スターベース 付き                | 635 mm<br>25 in | 635 mm<br>25 in | 795 mm<br>31.5 in        | 440 mm<br>17.5 in          | 475 mm<br>18.5 in | 390 mm<br>15.5 in         | 175 mm<br>7 in | 13.1 kg<br>24.28 lbs |
| 3 NORUB700L<br>ルビー チェア<br>5スターベースおよび<br>リフト機構付き   | 635 mm<br>25 in | 635 mm<br>25 in | 795-895 mm<br>31.5-35 in | 440-540 mm<br>17.5-21.5 in | 475 mm<br>18.5 in | 390 mm<br>15.5 in         | 175 mm<br>7 in | 13.1 kg<br>24.28 lbs |



## ルビー チェア 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
- •7.28kg 総重量
- •100% 再生可能 (シェル, フレーム, 固定具 固定具)
- •27.9% リサイクル材 (フレーム, fixings)
- 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



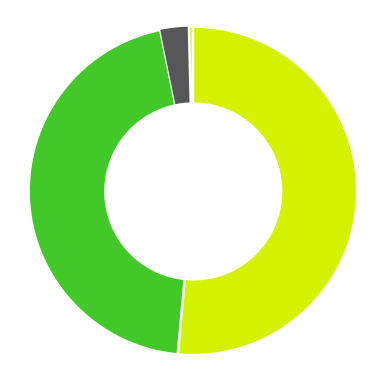




## ルビー チェア 環境商品の概要

#### マテリアルの割合表

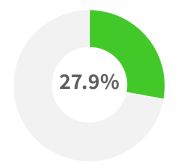
- **51.47%** ポリプロピレン
- 45.33% 軟鋼
- **2.81%** ポリエチレン
- <1% 亜鉛めっき軟鋼



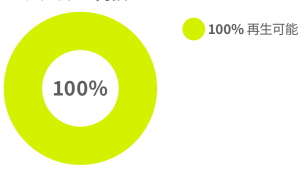
#### CSRに関するステートメント

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

ルビーチェアの什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。

#### 4レッグベースのルビーチェア

ルビーチェアのシェルは、ガラス繊維入りポリプロピ レンを射出成形して作られているため、リサイクルが可

チェアの下部4か所にネジで止められているスチールイ ンサート (ベース取り付け用) は、簡単に取り外せ、リ サイクル可能な部品のみをリサイクルできます。

4レッグベースのルビーチェアは軟鋼製のチューブを機 械で曲げ、ポリエステルパウダーコーティングで仕上 げています。

レッグの最下部に取り付けられているポリプロピレン 製のアジャスターは、簡単に取り外してリサイクルでき ます。また4レッグベースには、チェアを積み重ねられ るよう、フレームの裏側にシリコン製の突起が2か所 ありますが、これらも乾燥固定されているため、簡単 に取り外してリサイクルできます。

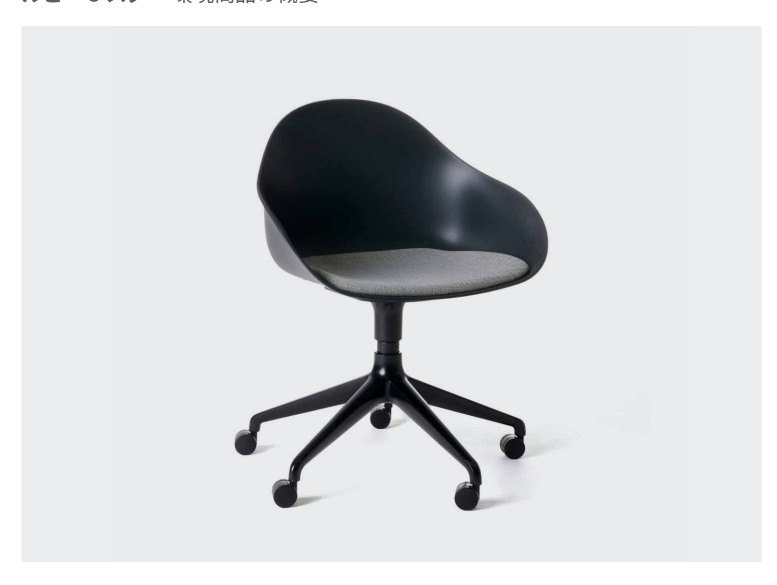
4レッグベースはシェルに、4本のスチールネジでねじ 止めされています。

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。

## ルビー 5 スター 環境商品の概要



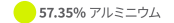
#### 環境特性

- 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
- •13.1kg 総重量
- •100% 再生可能 (シェル, フレーム, 固定具)
- •31.6% リサイクル材 (フレーム, 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



## ルビー 5 スター 環境商品の概要

#### マテリアルの割合表





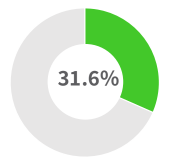


<1% ステンレススチール

4.57% 軟鋼

<1% 亜鉛めっき軟鋼

## 消費者使用後のリサイクル材





### リサイクル内訳

100% 再生可能

#### 製品固有のデザインに関するステートメント

ルビーチェアの什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。

#### 5スターベースのルビーチェア

ルビーチェアのシェルは、ガラス繊維入りポリプロピ レンを射出成形して作られているため、リサイクルが可

チェアの下部4か所にネジで止められているスチールイ ンサート (ベース取り付け用) は、簡単に取り外せ、リ サイクル可能な部品のみをリサイクルできます。

ルビーの5スターベースとトッププレートはキャストアル ミニウム製で、ポリッシュ仕上げまたはポリエステルパ ウダーコーティング仕上げからお選びいただけます。 キャスターは、圧入式で取り付けられているため、外し て簡単にリサイクルできます。

### 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