**③** オールウェイズラウンジ **⑦ ライム** ベンチ **③ ライム** エンド B **9 ダルビー** コーヒーテーブル



**ライム** モジュラーシーティング designed by naughtone 2015

### ライムについて

ライムは、吹き抜けの景観を変えたり、特別な空間を作った り、アイランドとして使用できるモジュラーシーティングシス テムで、教育機関やショッピングセンター、広さのある公共エ リアなどを印象的に演出します。 ファミリーの5つのピース はすべて同一の台形の形をしたフルアプホルスターなので、 プランニングが簡単です。

### 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
- 当社のシーティングは、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。

台座の仕上げ

• 健康製品宣言 (HPD) の報告書あり

## 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。



ライム ベンチ W 1400 D 1400 H 445 シート 445 inch W 55 D 55 H 17.5 シート 17.5



NORHN250 **ライム ロー シングル** W 1400 D 1400 H 850 シート 445 inch W 55 D 55 H 33.5 シート 17.5

mm W 1400 D 1400 H 850 シート 445

W 55 D 55 H 33.5 シート 17.5

NORHN350 ライム ロー ミドル





**ホワイト / ブラック** RAL **パウダーコーティング パウダーコーティング** 台座 スタンダード ノートワンカラー





NORHN300 ライムミドル W 1400 D 1400 H 1355 シート 445 W 55 D 55 H 53.5 シート 17.5



NORHN450 ライムローエンドA W 1400 D 1400 H 850 シート 445 W 55 D 55 H 33.5 シート 17.5

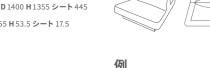


その他のオプション

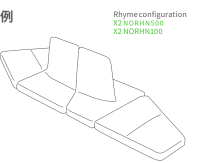
台座の色に合わせた台座イン フィルパネル

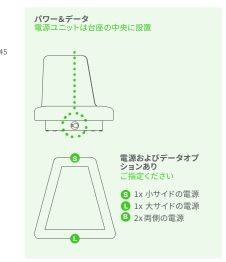
NORHN400 ライムエンドA mm W1400 D1400 H1355 シート445 W 55 D 55 H 53.5 シート 17.5

ライム エンド B



NORHN550 **ライム ロー エンド B** mm W 1400 D 1400 H 850 シート 445 W 55 D 55 H 33.5 シート 17.5





リソース ノートワンのすべての製品に対して、3D可視化モデル、2D描画、Revitファイルをご用意しています。 当社ウェブサイト:www.naughtone.comよりダウンロードできます

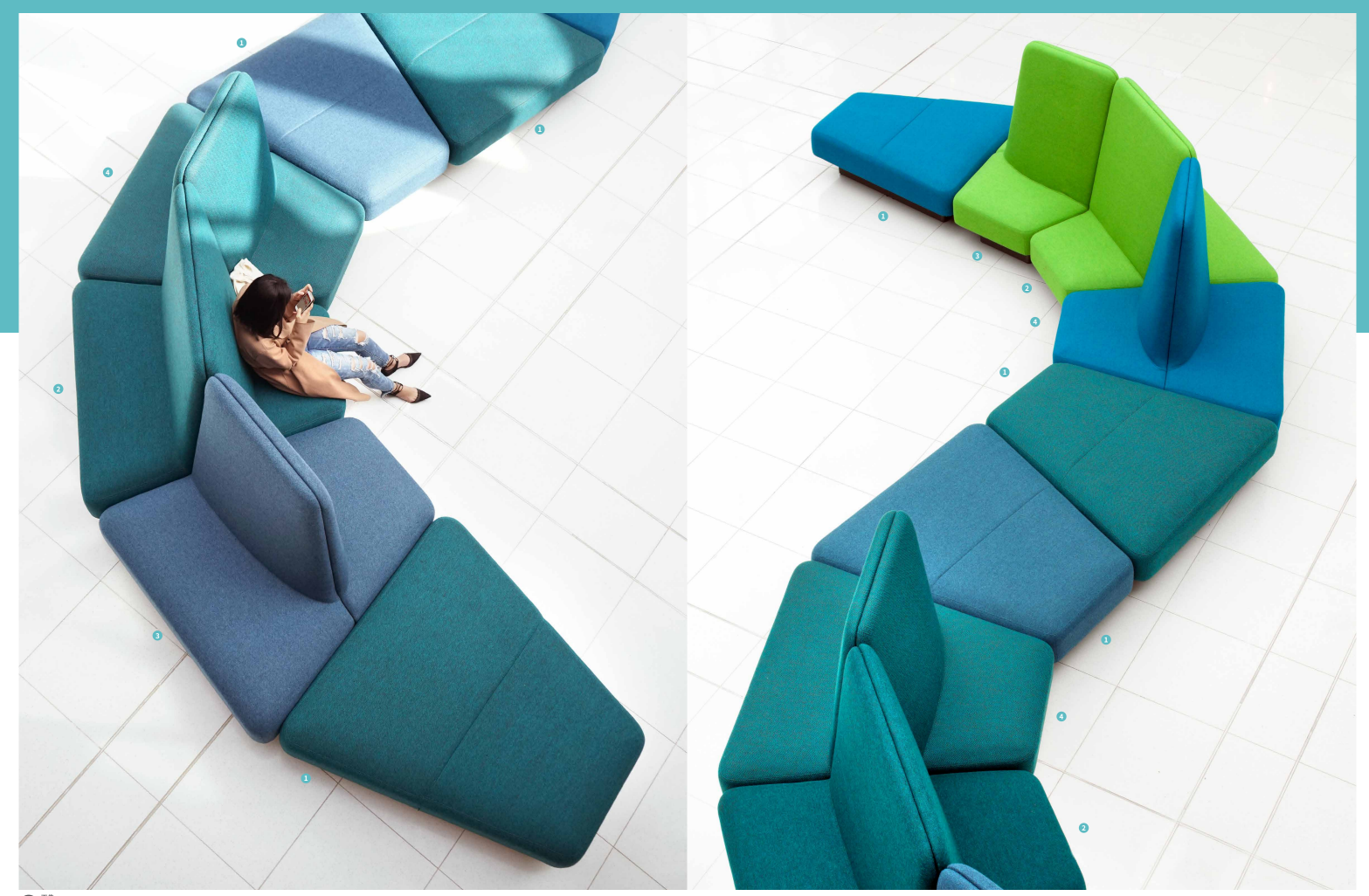
W 1400 D 1400 H 1355 シート 445

W 55 D 55 H 53.5 シート 17.5

naughtone RAL カラー

**1 ライム** ベンチ **2 ライム** エンド B









# ライム モジュラーシーティング 技術仕様書











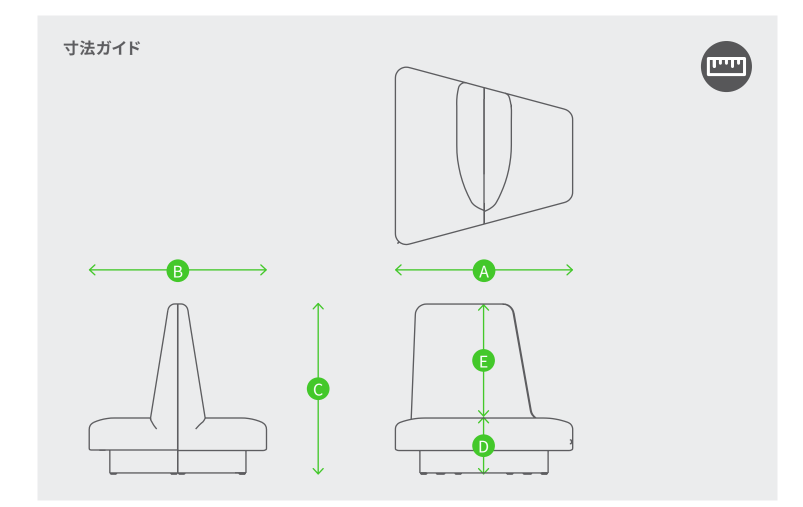








<b>製品コードと説明</b> 寸法はすべて、5mm (1/2インチ) 単位で 四捨五入して表示しています。	A 全幅	B 全奥行	C 全高さ	D 座面の高さ	E 座面からトップま での高さ	G 重量
1 NORHN100	1400 mm	1400 mm	445 mm	445 mm		75 kg
ライム ベンチ	55 in	55 in	17.5 in	17.5 in		165 lbs
2 NORHN200	1400mm	1400 mm	1355 mm	445 mm	910 mm	108.3 kg
ライム シングル	55in	55 in	53.5 in	17.5 in	36in	238.8 lbs
3 NORHN300	1400 mm	1400 mm	1355 mm	445 mm	910 mm	110.8 kg
ライム ミドル	55 in	55 in	53.5 in	17.5 in	36in	244.3 lbs
4 NORHN400	1400 mm	1400 mm	1355 mm	445 mm	910 mm	125 kg
ライム エンド A	55 in	55 in	53.5 in	17.5 in	36in	275.6 lbs
5 NORHN500	1400 mm	1400 mm	1355 mm	445 mm	910 mm	125 kg
ライム エンド B	55 in	55 in	53.5 in	17.5 in	36in	275.6 lbs
NORHN250	1400 mm	1400 mm	850 mm	445 mm	405 mm	98.9 kg
ライム ロー シングル	55 in	55 in	33.5 in	17.5 in	16 in	213.6 lbs
<b>7</b> PA ローミドル	1400 mm	1400 mm	850 mm	445 mm	405 mm	96.5 kg
	55 in	55 in	33.5 in	17.5 in	16 in	212.7 lbs
8 PAA ローエンド A	1400 mm	1400 mm	850 mm	445 mm	405 mm	93 kg
	55 in	55 in	33.5 in	17.5 in	16 in	205 lbs
9 ライム ロー エンド B	1400 mm	1400 mm	850 mm	445 mm	405 mm	93 kg
	55 in	55 in	33.5 in	17.5 in	16in	205 lbs



## ライム モジュラーシーティング 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
- 座面衝擊試験
- 背もたれ衝撃試験
- アーム衝撃試験

## 構造試験認証

NORHN400 ライム エンド A BS EN 16139,2013, レベル 1 静荷重 160kg

## 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:

#### **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。

## ライム モジュラーシーティング 環境商品の概要



## 環境特性

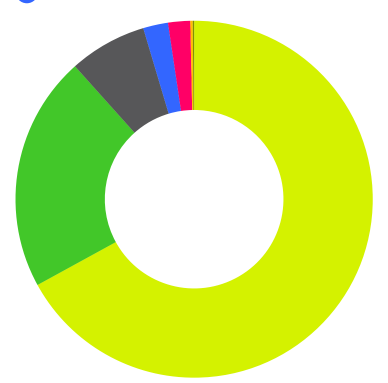
- ノートワンはFISPおよびISO 14001認証を受けています
- ノートワンはFSC®認証を受けています
- •125kg 総重量
- 30.7% 再生可能 (フォーム, 台座, 固定具 および フィート)
- 67% 再利用可能 (フレーム)
- •30% リサイクル材 (台座 および 固定具)
- ANSI/BIFMA 家具排出量基準 (M7.1/X7.1-2011 R2016)およびANSI/BIFMA e-3-2014e (Credits 7.6.1, 7.6.2, 7.6.3) でIndoor Advantage™ Gold認証取得
- ・健康製品宣言 (HPD) の報告書あり
- 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

## ライム モジュラーシーティング 環境商品の概要

## マテリアルの割合表



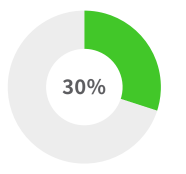
- 21.35% 軟鋼 0.23% 亜鉛めっき軟鋼
- 7.03% CMHR フォーム 0.12% ステンレススチール
- **2.25**% ファブリック

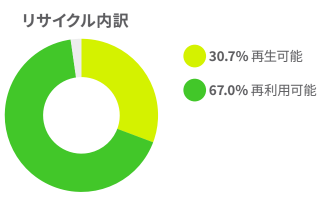


## CSRに関するステートメント

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





### 製品固有のデザインに関するステートメント

ライムシーティングは、ファミリー内に様々なモジュールがあり、そのすべての内部構造に、ほぼ同類の割合のマテリアルを使用しています。

本資料では次の特定のタイプを例として取り上げています。

#### ライムエンドA

ライムモジュラーシーティングはCNCカットしたバーチ プライウッドの構造で作られています。

この工法によって、モジュラーシーティングコンポーネントに必要な精度として申し分のない、極めて正確で強度のあるフレームを作ることができます。その後フレームをCMHRフォームで覆い、お客様が選択されたファブリックで張地を張ります。

台座にはレーザーカットして折り曲げた軟鋼を使用 し、ポリエステルパウダーコーティングで仕上げていま す。コンポーネントは寿命終了時にすべて手作業で分 解できます。











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。

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