

③ クラウドプレーン ソファ ③ バズビー チェア ⑦ トレース コーヒーテーブル

#### ピンチについて

ピンチは、テーブルと合わせたり、ソフトシーティングと組み合わせたり、空間に点在させても快適なシートとして活躍する、まさに汎用性の高いシーティングです。機能的で予備的なシーティングとして、公共施設や教育機関、ホスピタリティな環境によって、よった な環境にもマッチします。

#### 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
- 当社のスツールは、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。



NOPHN100 ピンチ スツール W550 D350 H500 シート450 W21.5 D14 H19.5 シート17.5

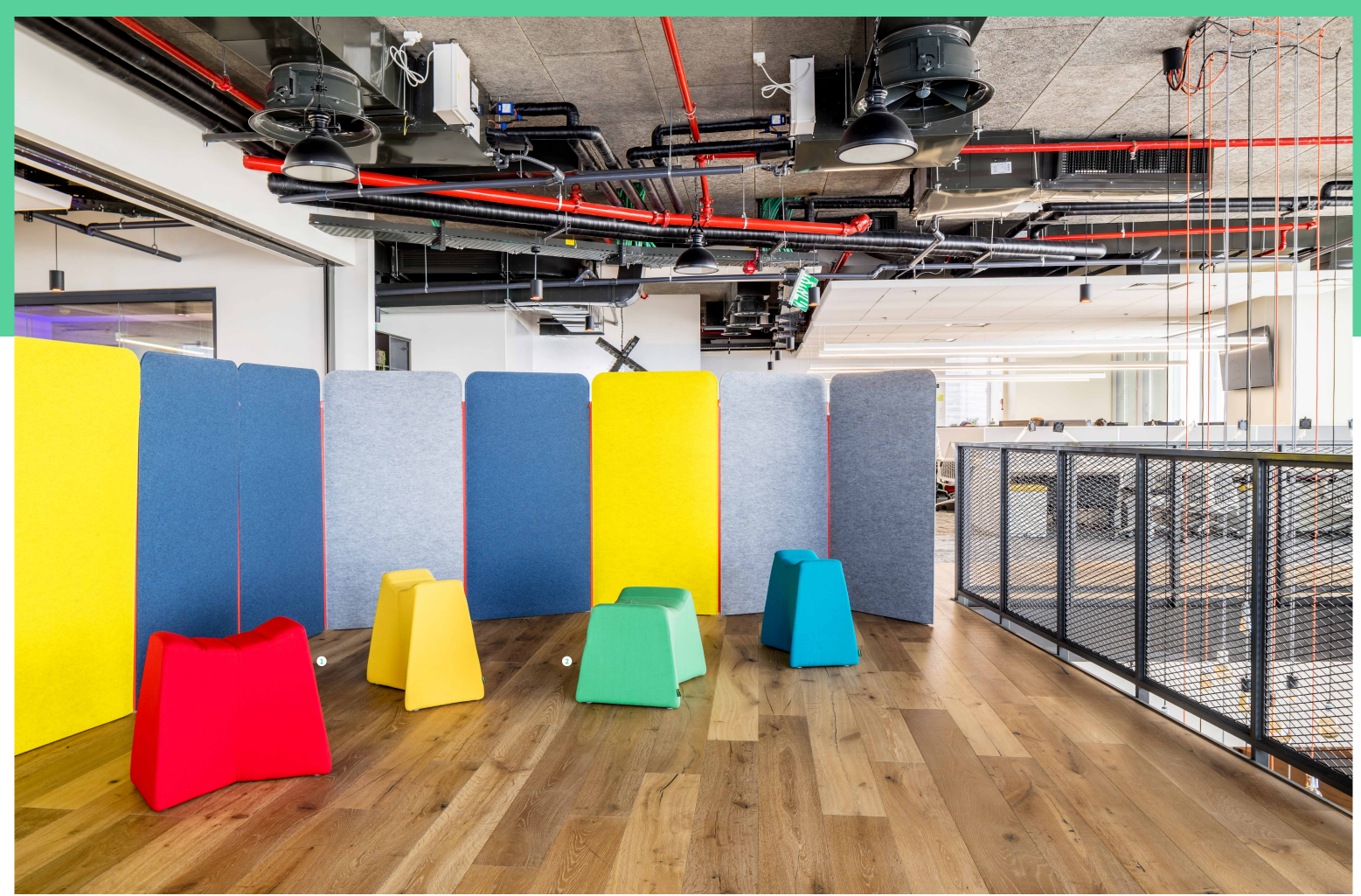


NOPHN200 ピンチ ロー スツール W 600 D 450 H 400 シート 350 W 23.5 D 17.5 H 16 シート 14

### その他のオプション



①ピンチ スツール ②ピンチ ロー スツール ピンチ スツール designed by naughtone 2006



**1 トレース** コーヒーテーブル **2 ハッシュ** チェア **3 ピンチ** スツール



**❶ バズビー** チェア **② トレース** コーヒーテーブル **③ ピンチ** ロー スツール





# ピンチ スツール 技術仕様書

### テスト

当社のチェアは、EN 15372:2008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。

- •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

NOPHN100 ピンチ スツール ANSI/BIFMA X5.4 - 2012 静荷重 300lb

## 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



ブートワンでは、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

# ピンチ スツール 技術仕様書

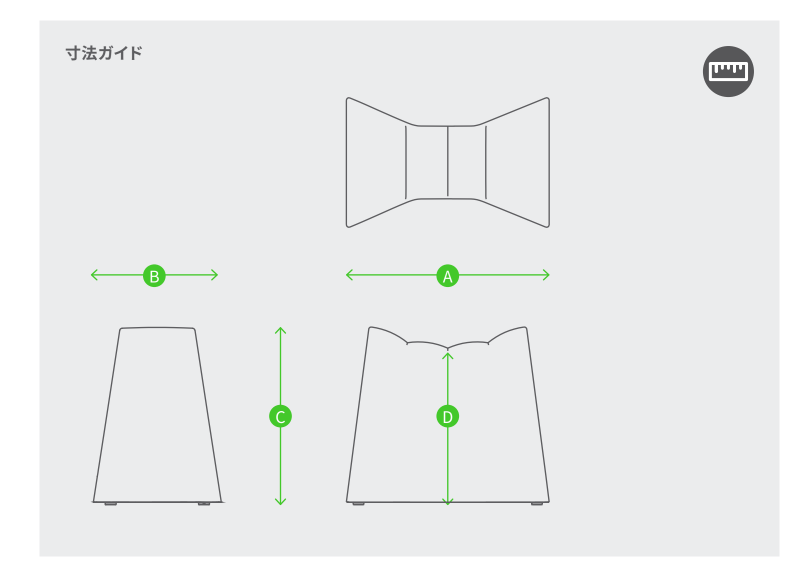








<b>製品コードと説明</b> 寸法はすべて、5mm (1/2インチ) 単位で四捨五入 して表示しています。	A 幅	B 奥行	C 高さ	D 座面	G 重量
1 NOPHN100	550 mm	350 mm	500 mm	450 mm	9.8 kg
ピンチ スツール	21.5 in	14 in	19.5 in	17.5 in	21.6 lbs
2 NOPHN200	600 mm	450 mm	400 mm	350 mm	12.8 kg
ピンチ ロー スツール	23.5 in	17.5 in	16 in	14 in	28.2 lbs



## ピンチ スツール 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
- •9.8kg 総重量
- •4.9% 再生可能 (foam および フィート)
- •87.1% 再利用可能 (内部フレーム)
- •21.8% 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







## ピンチ スツール 環境商品の概要

#### マテリアルの割合表

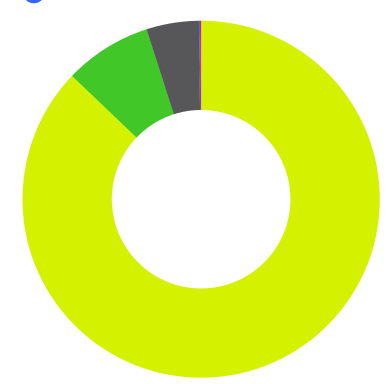


0.10% 亜鉛めっき軟鋼

**7.92**% ファブリック

**4.75**% CMHR フォーム

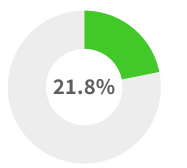
**0.10**% PTFE



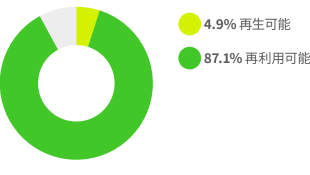
#### CSRに関するステートメント

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

ピンチスツール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。

#### ピンチスツール

ピンチスツールのインナーフレームは配向性ストラン ドボード製で、この板をCNCカットで均一のジグソーピ ースに切り出し、スロットに差し込んで硬い内部フレー ムを形成します。

その後、フレームをCMHRフォームで覆い、フルアプホ ルスターで仕上げています。

ピンチスツールは一体構造であり、固定具はありませ

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