ポリーウッド



ポリーウッドについて

ポリーウッドは、本製品を生み出すために用いられた素材 の名を、そのまま用いています。無垢材のオークまたはウォールナット製ベースの誇らしげな立ち姿、快適な座り心地 と美しく魅力的なシェイプは、どんな環境にもすんなりと 馴染みます。

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。

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。



ポリーウッドチェア W 545 D 485 H 805 シート 450 W21.5 D 19 H 32 シート 17.5



NOPWN200 ポリーウッド アームチェア W 545 D 485 H 805 シート 450 W21.5 D 19 H 32 シート 17.5



ポリーウッド カウンターハイトスツール W 565 D 510 H 1010 シー W22.5 D20 H40 シート26



ポリーウッドバースツール W 575 D 555 H 1085 シート750 W 22.5 D 22 H 42.5 シート 29.5

ベース仕上げ





無垢材のオーク ベース 無垢材の ウォールナット ベース

その他のオプション



シートパッド

シート シェル カラー 2020











Lemon Yellow Salmon Pink Pastel Blue RAL 1012 RAL 3022 RAL 5024



Signal White RAL 9003

Black Grey RAL 7021 Stone Grey RAL 7030

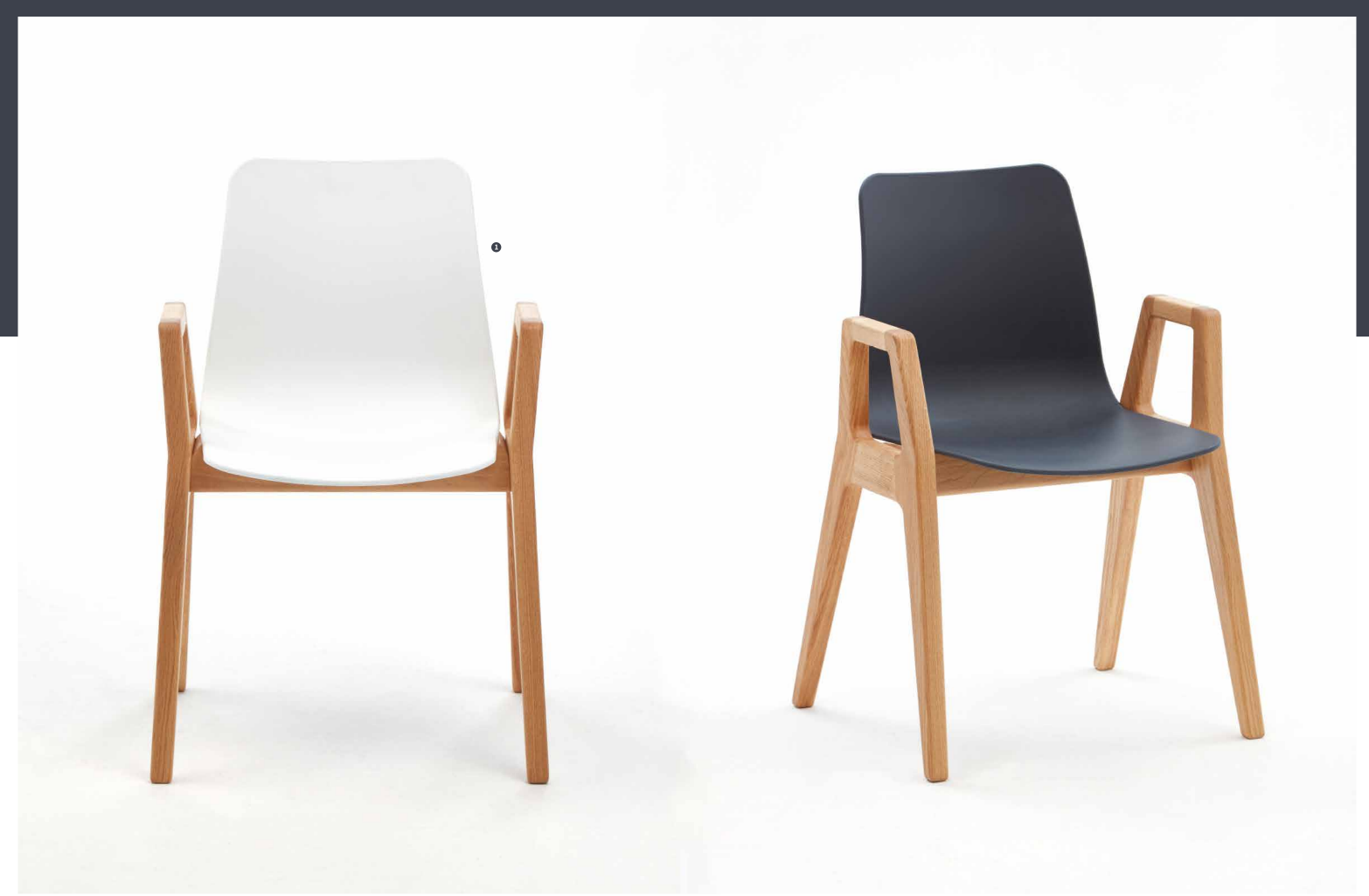
1 ポリーウッド アームチェア 2 ポリーウッド チェア



❶ポリーウッド バースツール ポリーウッド チェア designed by naughtone 2018



ポリーウッド アームチェア ポリーウッド チェア designed by naughtone 2018



① ポリーウッド バースツール **② アリ** テーブル Polly チェア Chair designed by naughtone 20.







① ポリーウッド チェア
② ポリーウッド アームチェア



ポリーウッド 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

構造試験認証

NOPWN100 ポリーウッド チェア BS EN 15372:2008, レベル 2 静荷重 200kg

NOPWN200 ポリーウッド アームチェア BS EN 15372:2008, レベル 1 静荷重 160kg

NOPWN400 ポリーウッド バースツール BS EN 15372:2008, レベル 1 静荷重 160kg

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

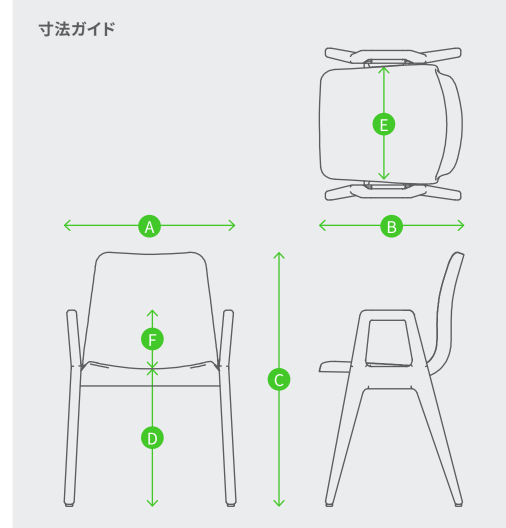


ノートワンでは、すべての製品に対して10年間の保証期間を設けています。ノートワン保証の条件については、naughtone. com/warrantyにてご確認いただけます。

ポリーウッド チェア 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 幅	B 奥行	C 高さ	D 座面の高さ	E 座面の幅	F アーム 高さ	G 重量
1 NOPWN100 ポリーウッド チェア	545 mm 21.5 in	485 mm 19 in	805 mm 32 in	450 mm 17.5 in	425 mm 17 in		9 kg 19.8 lbs
2 NOPWN200 ポリーウッド アームチェア	545 mm 21.5 in	485 mm 19 in	805 mm 32 in	450 mm 17.5 in	425 mm 17 in	175 mm 7 in	10.1 kg 22.7 lbs
NOPWN300 ポリーウッド カウンターハイトスツール	565 mm 22.5 in	510 mm 20 in	1010 mm 40 in	660 mm 26 in	425 mm 17 in		9.8 kg 21.6 lbs
4 NOPWN400 ポリーウッド バースツール	575 mm 22.5 in	555 mm 22 in	1085 mm 42.5 in	750 mm 29.5 in	425 mm 17 in		10.3 kg 22.7 lbs





ポリーウッド 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
- 9kg 総重量
- 48.1% 再生可能 (シェル, フィート および 固定具)
- •54.1% 再利用可能 (ベース)
- **•8.5% リサイクル材** (シェル 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





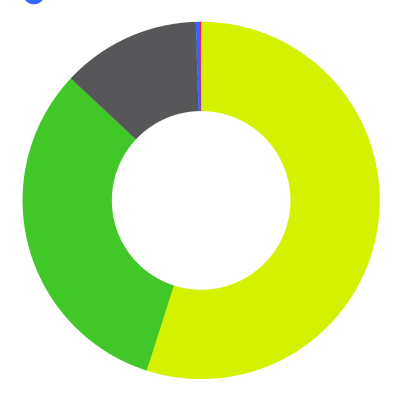




ポリーウッド チェア 環境商品の概要

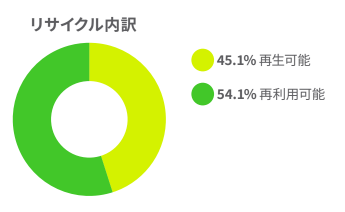
マテリアルの割合表

- **54.93**% 無垢材のオーク **0.10**% PTFE
- 32.04% ポリプロピレン
- 12.56% 軟鋼
- 0.38% 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。



製品固有のデザインに関するステートメント

ポリーウッドの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。

ポリーウッドチェア

ポリーウッドチェアのシェルは、30%のガラス繊維入 りポリプロピレンを射出成形して作られているため、リ サイクル可能です。ベースはCNCカットされた、高品質 な無垢材のオークまたはウォールナット製です。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、簡単に取り外して解体で きるため、リサイクル可能な部品のみをリサイクルでき ます。レッグの最下部に取り付けられているポリプロ ピレン製のネジ式アジャスターは、簡単に取り外してリ サイクルできます。





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