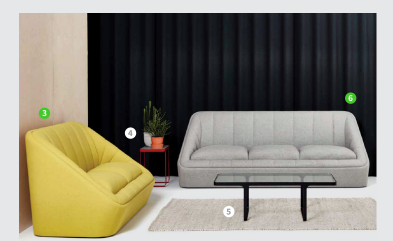


3 フィジー 2 シートソファ **4 トレース** 側テーブル **5 トレース** コーヒーテーブル **フィジー** シーティング designed by naughtone 2017

6 フィジー 3 シートソファ



フィジーについて

ノートワンで最も豪華なアプホルスターラウンジチェア& ソファとして、フィジーファミリーには他のノートワンラウン ジチェアとは極めて異なる美しさがあり、贅沢なアプホル スターが心地よいコクーンのような隠れ家を生み出しています。隠れた回転ベースを持つフィジーチェアは、様々な場 所に適しています。

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
- 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。

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。



フィジーチェア mm W 850 D 865 H 885 シート 470 inch W 33.5 D 34 H 35 シート 18.5



フィジー回転式の椅子 mm W 850 D 865 H 885 シート 470 inch W 33.5 D 34 H 35 シート 18.5



NOFJS3 フィジー3シートソファ mm W 2250 D 865 H 885 シート 470 inch W 88.5 D 34 H 35 シート 18.5 NOFJS2 フィジー2シートソファ mm W1650 D865 H885 シート 470 inch W 65 D 34 H 35 シート 18.5

その他のオプション



① フィジー チェア





1 フィジー チェア











フィジー 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
- •座面衝撃試験
- 背もたれ衝撃試験
- アーム衝撃試験

構造試験認証

NOFIJ1 フィジー チェア BS EN 16139:2013, レベル 2 静荷重 200kg

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

フィジー シーティング 技術仕様書

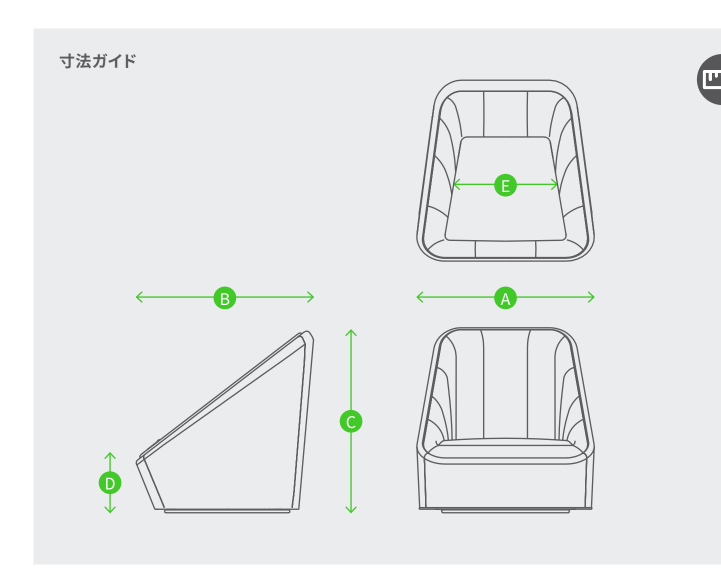








製品コードと説明	A	B	C	D	E	F
寸法はすべて、5mm (1/2インチ) 単位で四捨五入して表示しています。	全幅	全奥行	全高さ	座面の高さ	座面の幅	重量
1 NOFIJ1 フィジーチェア	850 mm	865 mm	885 mm	470 mm	500 mm	39.5 kg
	33.5 in	34 in	35 in	18.5 in	19.5 in	87 lbs
2 NOFIJ2	850 mm	865 mm	885 mm	470 mm	500 mm	46.5 kg
フィジー 回転式ベースの椅子	33.5 in	34 in	35 in	18.5 in	19.5 in	102.5 lbs
3 NOFJS2	1650 mm	865 mm	885 mm	470 mm	1300 mm	65 kg
フィジー 2 シートソファ	65 in	34 in	35 in	18.5 in	51.5 in	143.5 lbs
4 NOFJS3 フィジー3シートソファ	2250 mm	865 mm	885 mm	470 mm	1900 mm	80 kg
	88.5 in	34 in	35 in	18.5 in	75 in	176.5 lbs



フィジー 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
- •46.5kg 総重量
- •38.2% 再生可能
- •52% 再利用可能
- •9.4% リサイクル材
- 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

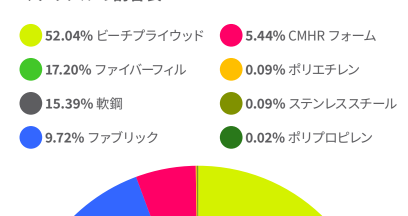






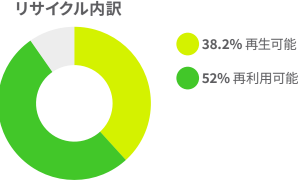
フィジー シーティング 環境商品の概要

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

フィジーラウンジチェアは、2種類のベースオプション をご用意していますが、本資料で使用しているのは次 のタイプです。

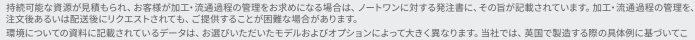
回転ベースのフィジーチェア

フィジーラウンジチェアの内部フレームは、緻密に CNCカットされた木製で、手作業で組み立てられてい ます。その後シェルを最高品質のフォームで覆い、丁寧 に張地を張って、仕立ての良いアウターシェルと内側 のヒダを作っています。

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。





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