#### Everについて

#### 鮮やかな汎用性と廃棄時のリサイクルのしやすさを実現

ノートンのエバーソファ&チェアは、オールウエイズシリーズ などの既存の家具と調和するように、さまざまなファブリック や仕上げが施されています。デザイナーのリックフランプトン 氏は、使用後のことを念頭に置いて、Everが責任を持って調 達した素材は、簡単な道具で簡単に分別でき、適切なリサイ クルが可能です。10年保証付きのソファが寿命を迎えた後は、 引き取りプログラムでノートンに返却してください。あとは私 たちが、それぞれの素材が適切な場所に行き渡るように処理 します。



#### コンプライアンス

- ノートワンはFSC®認証を受けています
- 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。



NOEVE10 **Everチェア** W1105 D800 H760 シート410 W43.5 D31.5 H30 シート16



NOEVE20 **Ever2シートソファ** mm W 1695 D 800 H 760 シート 410 W66.5 D31.5 H30 シート16



NOEVE30 **Ever3シートソファ** mm W 2325 D 800 H 760 シート 410 W91.5 D31.5 H30 シート16

#### ベースオプション



RAL パウダーコーティング 無垢材のオーク レッグ レッグ ノートワンカラー





# その他のオプション



**ツートーン** 背もたれ&アーム / シート



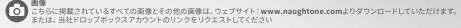




● Ever チェア

Ever

ソファ&チェア



● Ever チェア ② Ever 2 シートソファ ③ Ever 3 シートソファ Ever ソファ & チェア designed by Ric Frampton 2021





**Ever** チェア designed by Ric Frampton 2021



**Ever** 3 シートソファ



# Ever ソファ & 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

#### **NOEVE10**

Ever チェア ウォールナットベース付き BS EN16139:2013, レベル 2 静荷重 200kg

#### NOEVE30

Ever 3 シートソファ ウォールナットベース付き BS EN16139:2013, レベル 2 静荷重 600kg

### 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。

# Ever ソファ & チェア 技術仕様書





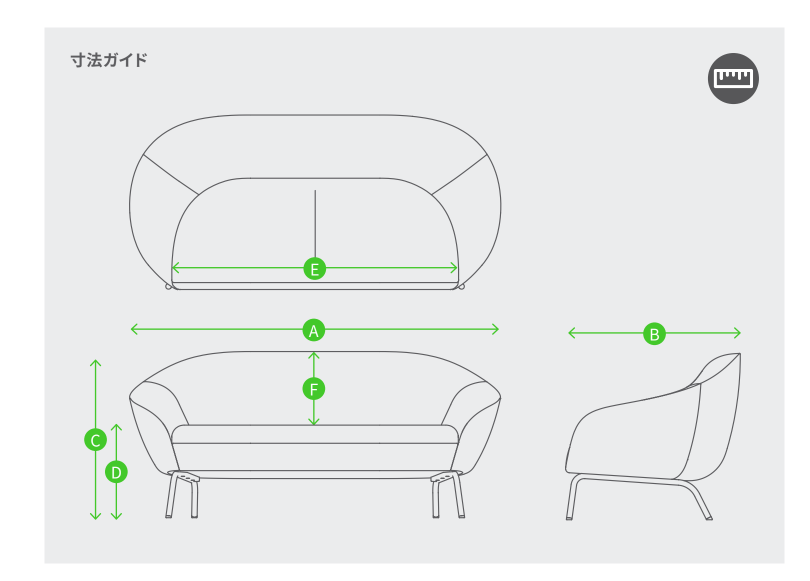








製品コードと説明 寸法はすべて、5mm (1/2インチ) 単位で四捨五入 して表示しています。	A 全幅	B 全奥行	C 全高さ	D 座面の高さ	E 座面の幅	F 座面からトッ プまでの高さ	G 重量
NOEVE10	1105 mm	800 mm	760 mm	410 mm	715 mm	360 mm	32 kg
Ever チェア	43.5 in	31.5 in	30 in	16 in	28 in	14 in	71 lbs
NOEVE20	1695 mm	800 mm	760 mm	410 mm	1305 mm	360 mm	51.5 kg
Ever 2 シートソファ	66.5 in	31.5 in	30 in	16 in	51.5 in	14 in	114 lbs
NOEVE30	2325 mm	800 mm	760mm	410 mm	1935 mm	360 mm	70 kg
Ever 3 シートソファ	91.5 in	31.5 in	30in	16 in	76 in	14 in	115 lbs



# Ever ソファ & チェア 環境商品の概要



#### 環境特性

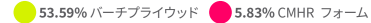
- ノートワンはFISPおよびISO 14001認証を受けています
- ノートワンはFSC®認証を受けています
- •51kg 総重量
- 36.9% 再生可能
- 53.66% 再利用可能

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



## Ever ソファ & チェア 環境商品の概要

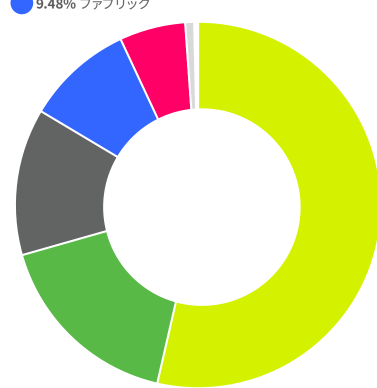
#### マテリアルの割合表





12.97% 軟鋼 <1% 亜鉛めっき軟鋼

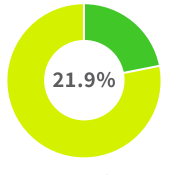
**9.48**% ファブリック



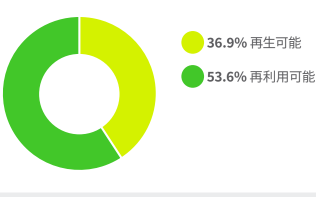
### CSRに関するステートメント

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



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

Ever Sofaには様々なサイズと仕上げがありますが、こ の資料ではその中から具体的な例をご紹介します。

## Ever 2シートソファ、スチールベース

Everは、CNCでカットされた合板のフレームに高品質 のフォームをはめ込んでから張り上げています。スチー ル製の脚部は、レーザーカットされた折り畳み式の軟 鋼から作られています。フレームは耐久性に優れたポ リエステル粉体塗装で仕上げられています。

Everシリーズは、使用後に簡単にリサイクルできるよ うに設計されています。製品内部の合板フレームに は、釘や接着剤などの固定具は一切使用していませ ん。また、合板フレームにフォームを取り付ける際にも 接着剤は一切使用していません。ファブリックカバー を取り外すと、責任を持って調達した素材は、ツールを 使って簡単に分離することができ、使用後は適切にリ サイクルすることができます。 テイクバックプログラム を通じてノートンに返却していただければ、その素材 が適切な場所で使用されるようにします。







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 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 ネルギーの消費を最小限に抑えています。

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

#### 英国ショールーム

6 Bakers Yard 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