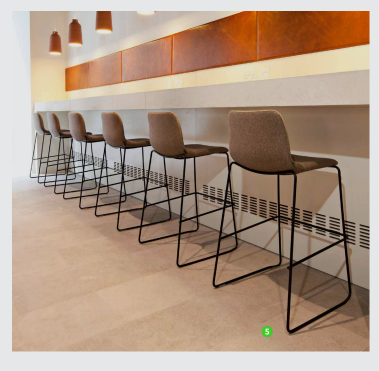
ヴィヴ

チェア / ラウンジ / バースツール

2



## ヴィヴについて

ノートワンの製品らしいシンプルで快適なデザインのヴィ ヴチェアは、しっかりと綺麗に張られた張地によって、その スレンダーなシェイプが際立っています。自宅や会議室、休 憩スペースにもすんなりと溶け込みます。

Vivは、地面や指定のスタッキングトロリーの上にきれい に積み重ねられます。

### 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、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。
- 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。



NOVVN150 ヴィヴ チェア 4レッグベース W 560 D 550 H 810 シート 450 W22 D21.5 H32 シート17.5



ヴィヴ カウンターハイトスツール スレッドベース 付き W565 D545 H915 シート650 W 22 D 21.5 H 36 シート 25.5



ヴィヴ バースツール スレッドベース 付き W 565 D 575 H 1025 シート 750 W 22 D 22.5 H 40.5 シート 29.5

ヴィヴ チェア スレッドベース

W 515 D 570 H 825 シート 450

W 20.5 D 22.5 H 32.5 シート 17.5



NOVVN500 ヴィヴ ラウンジチェア W 595 D 815 H 675 シート 400 mch W 23.5 D 32 H 26.5 シート 15.5

NOVVE950 ヴィヴ チェア ダウェルベース

W 505 D 555 H 810 シート 450

W 20 D 22 H 32 シート 17.5





**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 ベース** スタンダード ノートワンカラー





ダウェルベース オーク / ウォールナット

# スタッキングトロリー チェアにのみ対応



STACKTRCOMP スタッキングトロリーブラック 積載数 **W** 1010 **D** 595 **H** 1690 inch W 40 **D** 23.5 **H** 67

模載数 ヴィヴチェアスレッドベース On Stacking Trolley **x 10** 



NOVVE450 ヴィヴ カウンターハイトスツール 4レッグベース 付き

W570 D535 H955 シート650 W22.5 D21 H37.5 シート25.5



NOVVE350 ヴィヴ バースツール 4レッグベース 付き W 570 D 535 H 1055 シート 750 W 22.5 D 21 H 41.5 シート 29.5

1

ヴィヴ

4スター/5スター



## ヴィヴについて

ノートワンの製品らしいシンプルで快適なデザインのヴィヴチェアは、しっかりと綺麗に張られた張地によって、そのスレンダーなシェイプが際立っています。自宅や会議室、休 憩スペースにもすんなりと溶け込みます。

## 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、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。
- 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。



NOVVN600 **ヴィヴ4スターベース** W 500 D 530 H 785 シート 450 W 19.5 D 21 H 31 シート 17.5



NOVVN700 ヴィヴチェア5スターベース W 635 D 530 H 785 シート 450 W 25 D 21 H 31 シート 17.5



NOVVN601 **ヴィヴアームチェア4スターベース** W 500 D 530 H 785 シート 450 W 19.5 D 21 H 31 シート 17.5



NOVVN701 **ヴィヴ アームチェア 5 スターベース** W 635 D 530 H 785 シート 450 W 25 D 21 H 31 シート 17.5

# ベースの仕上げ



**4 スターベース ホワイト / ブラック** スタンダード







4 スターベース RAL パウダーコーティング ポリッシュ ノートワンカラー



5 スターベース RAL パウダーコーティング ポリッシュ

## その他のオプション

**5 スターベース ホワイト / ブラック** スタンダード



5 スターベース ガスリフト機構

**① ヴィヴ** チェア ② ヴィヴ カウンターハイトスツール **ヴィヴ** チェア designed by naughtone 2008



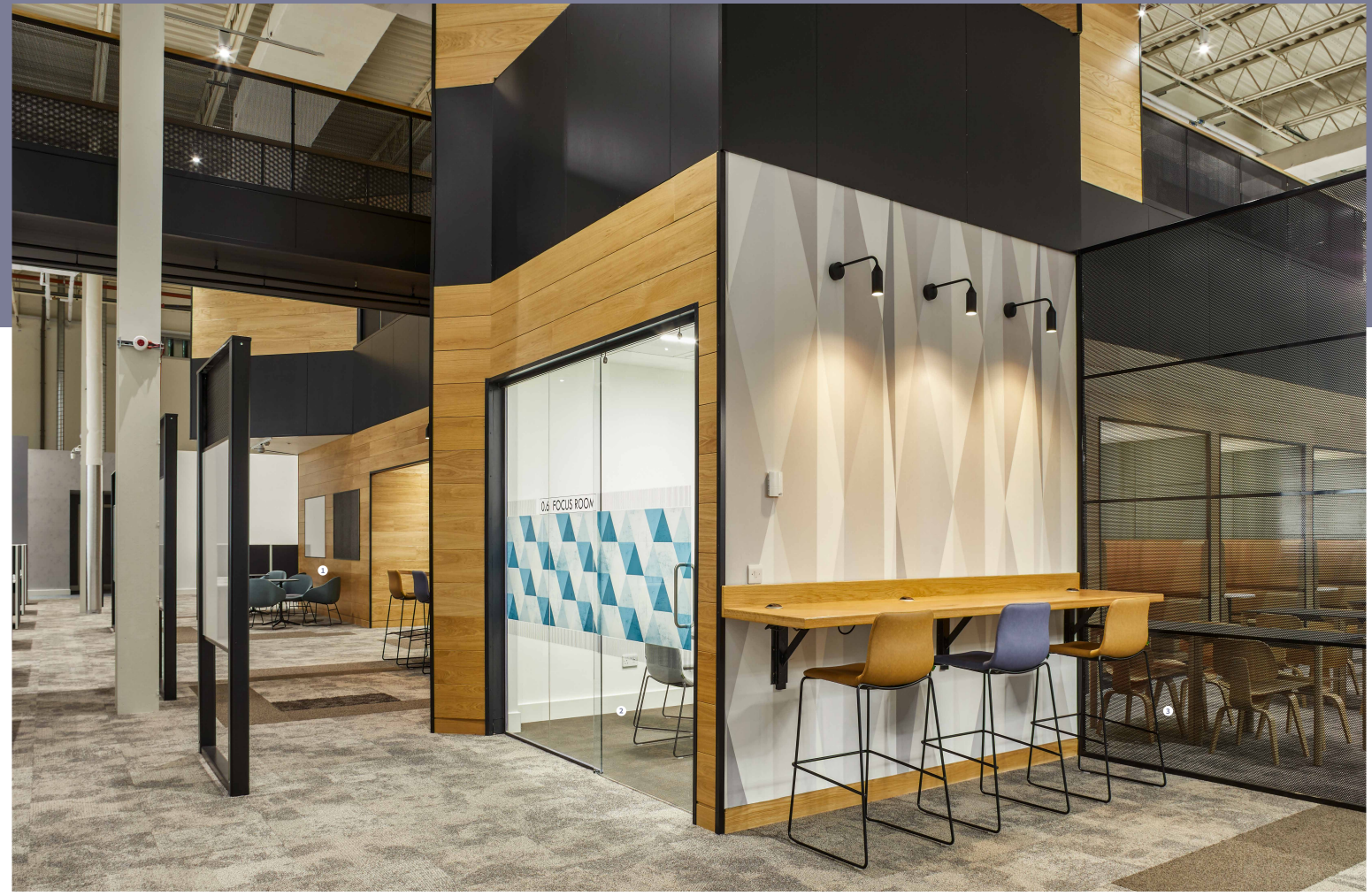




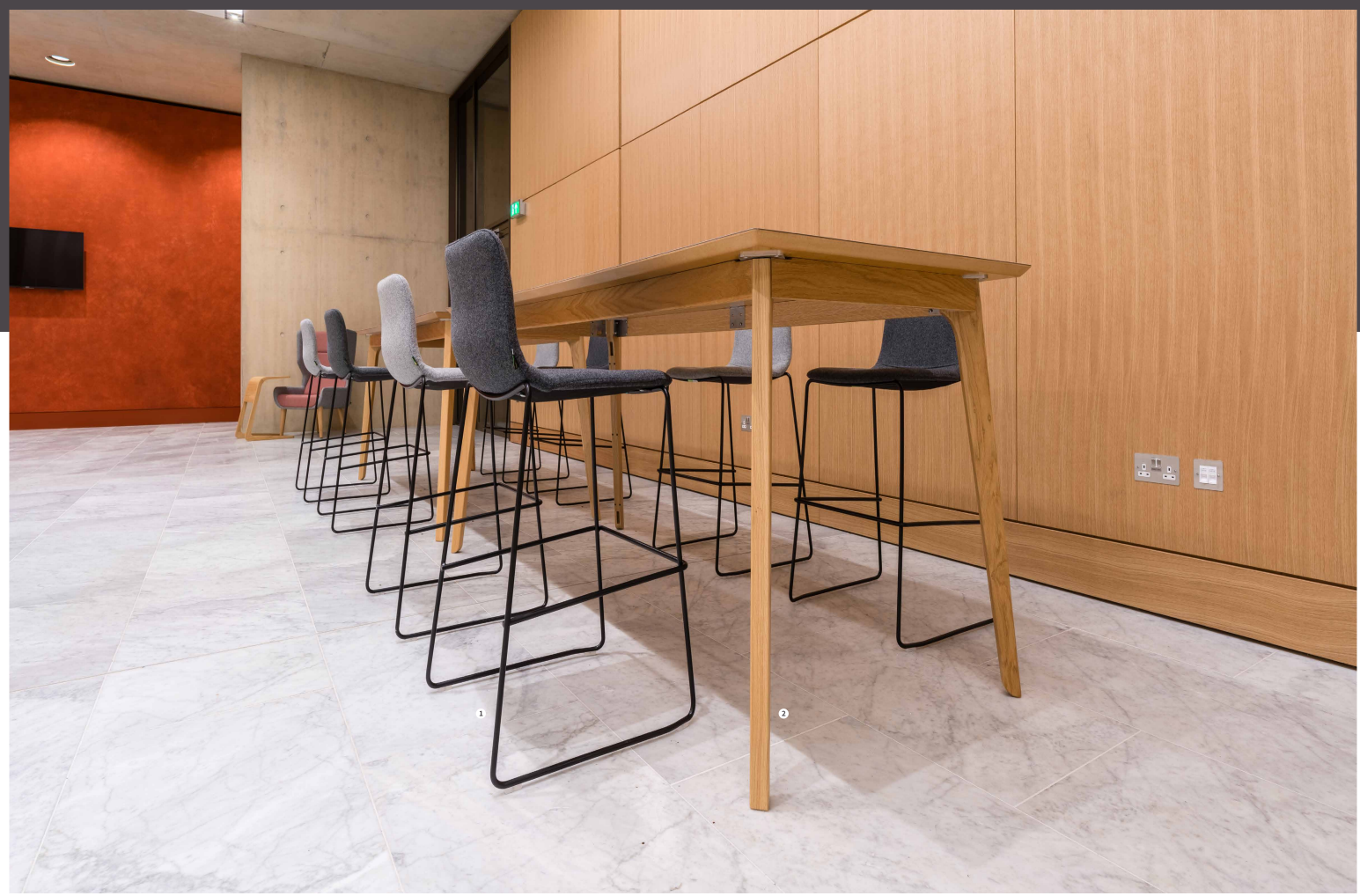
**1 プルマン** チェア **2 ヴィヴ** 4 レッグベース **3 アリ** カフェ テーブル



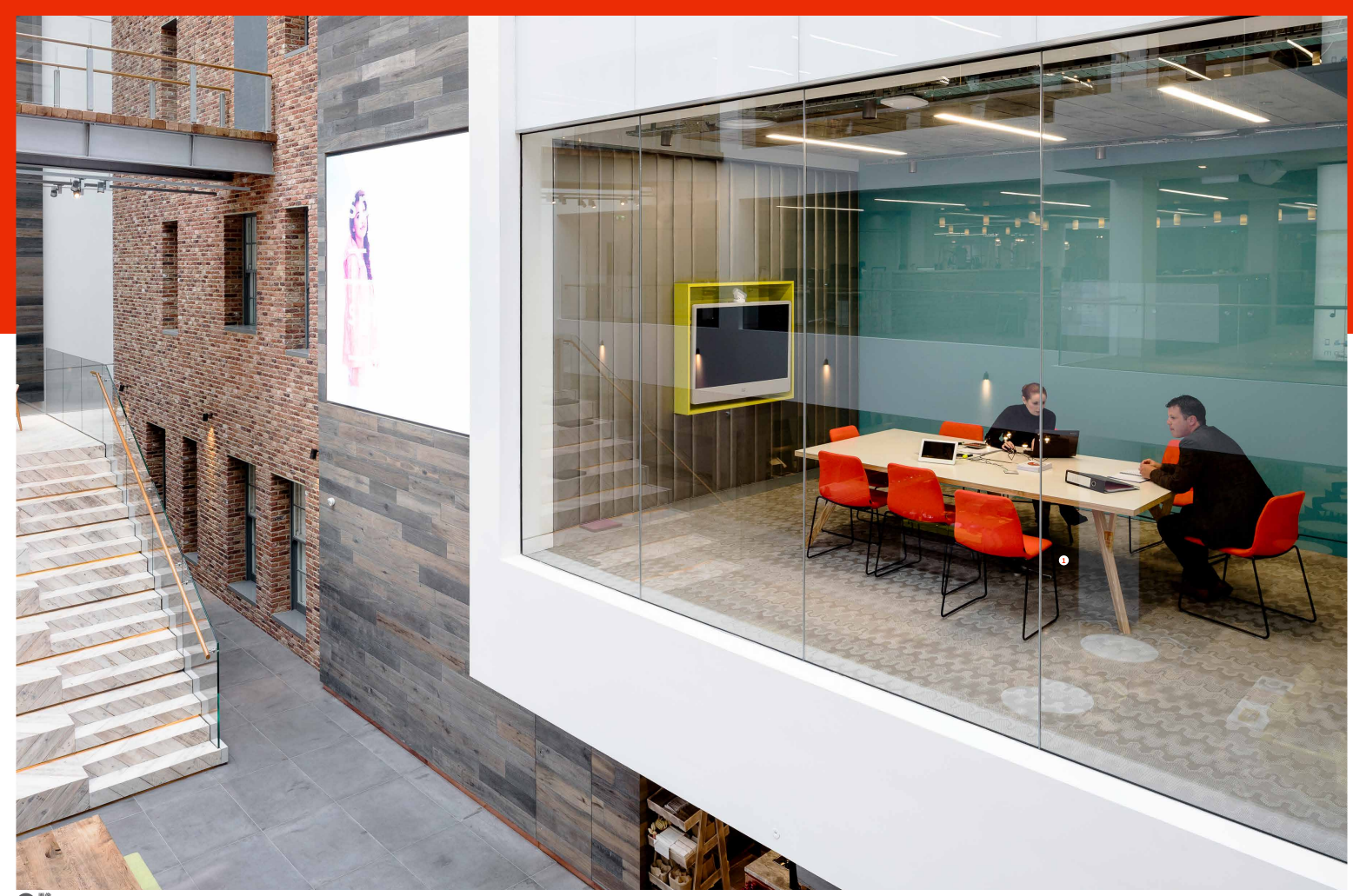
**1 オールウェイズ** チェア **2 ヴィヴ** チェア **3 ヴィヴ** バースツール



**① ヴィヴ** バースツール **② ダルビー** テーブル **ヴィヴ** チェア designed by naughtone 2008



**① ヴィヴ** チェア designed by naughtone 2008



# ヴィヴ 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
- 座面衝擊試験
- 背もたれ衝撃試験
- アーム衝撃試験

# 構造試験認証

NOVVN100 ヴィヴ チェア スレッドベース BS EN 16139:2013, レベル 2 静荷重 200kg

NOVVN500 ヴィヴ ラウンジ スレッドベース BS EN 16139,2013, レベル 1 静荷重 160kg

NOVVN701L ヴィヴ アームチェア 5 スターベース リフト機構付き ANSI/BIFMA X5.1 - 2017 静荷重 300lbs

# 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



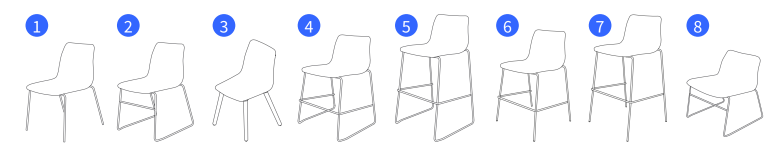
コンポーネントが損傷して交換が必要な場合は、損傷個所の 画像およびご注文番号を添えて 当社までメールでご連絡くださ い。いつでも交換いたします。

## 保証

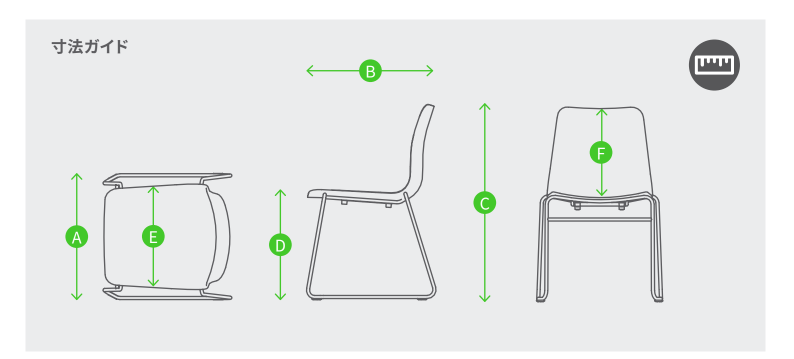


ノートワンでは、すべての製品に対して10年間の保証期間を設けています。ノートワン保証の条件については、naughtone.com/warrantyにてご確認いただけます。

# ヴィヴ 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
NOVVN150 4レッグベース 付き	560 mm 22 in	550 mm 21.5 in	810 mm 32 in	450 mm 17.5 in	425 mm 16.5 in	355 mm 14 in	7.14 kg 15.74 lbs
2 NOVVN100 ヴィヴ チェア スレッドベース 付き	515 mm 20.5 in	570 mm 22.5 in	825 mm 32.5 in	450 mm 17.5 in	425 mm 17 in	355 mm 14 in	9.57 kg 21.09 lbs
3 NOVVE950 ヴィヴ チェア ダウェルベース付き	505 mm 20 in	555 mm 22 in	810 mm 32 in	450 mm 17.5 in	450 mm 17.5 in	355 mm 14 in	7.89 kg 17.39 lbs
NOVVN300 ヴィヴ カウンターハイトスツール スレッドベース 付き	565 mm 22 in	545 mm 21.5 in	915 mm 36 in	650 mm 25.5 in	425 mm 16.5 in	275 mm 11 in	10.19 kg 22.47 lbs
5 NOVVN350 ヴィヴ バースツール スレッドベース 付き	565 mm 22 in	575 mm 22.5 in	1025 mm 40.5 in	750 mm 29.5 in	425 mm 16.5 in	275 mm 11 in	10.65 kg 23.47 lbs
NOVVN450 ヴィヴ カウンターハイトスツール 4レッグベース 付き	570 mm 22.5 in	535 mm 21 in	955 mm 37.5 in	650 mm 25.5 in	425 mm 16.5 in	305 mm 12 in	9.10 kg 20.06 lbs
NOVVE350 ヴィヴ バースツール 4レッグベース 付き	570 mm 22.5 in	535 mm 21 in	1055 mm 41.5 in	750 mm 29.5 in	425 mm 167 in	425 mm 17 in	9.41 kg 20.75 lbs
NOVVE450 ヴィヴ ラウンジチェア スレッドベース 付き	595 mm 23.5 in	815 mm 32 in	675 mm 26.5 in	400 mm 15.5 in	525 mm 20.5 in	250 mm 10 in	18.2 kg 40.1 lbs



# ヴィヴ チェア 技術仕様書

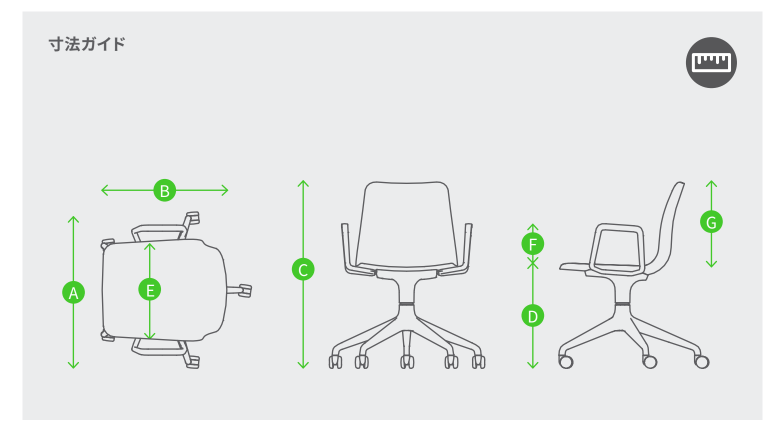








寸法はす	<b>] 一 ドと 説明</b> べて、5mm (1/2インチ) 単位で 、して表示しています。	A 全幅	B 全奥行	C 全高さ	D 座面の高さ	E 座面の幅	F アーム 高さ	G 座面からト ップまでの 高さ	H 重量
<b>(53)</b>	NOVVN600 ヴィヴ チェア 4スターベース	500 mm 19.5 in	530 mm 21 in	785 mm 31 in	450 mm 17.5 in	425 mm 17 in		355 mm 14 in	8.5 kg 18.7 lb
	NOVVN601 ヴィヴ アームチェア 4 スターベース	500 mm 19.5 in	530 mm 21 in	785 mm 31 in	450 mm 17.5 in	425 mm 17 in	175 mm 7 in	355 mm 14 in	10.4 kg 22.9 lb
<b>67</b>	NOVVN700 ヴィヴ チェア 5スターベース	635 mm 25 in	530 mm 21 in	785 mm 31 in	450 mm 17.5 in	425 mm 17 in		355 mm 14 in	10.5 kg 23.1 lb
8	NOVVN700L ヴィヴ チェア 5 スター + ガスリフト機構	635 mm 25 in	530 mm 21 in	785 – 885 mm 31 – 35 in	450 – 550 mm 17.5 – 21.5 in	425 mm 17 in		355 mm 14 in	10.5 kg 23.1 lb
9	NOVVN701 ヴィヴ アームチェア 5スターベース	635 mm 25 in	530 mm 21 in	785 mm 31 in	450 mm 17.5 in	425 mm 17 in	175 mm 7 in	355 mm 14 in	12.4 kg 27.3 lb
	NOVVN701L ヴィヴ アームチェア 5 スター + ガスリフト機構	635 mm 25 in	530 mm 21 in	785 – 885 mm 31 – 35 in	450 – 550 mm 17.5 – 21.5 in	425 mm 17 in	175 mm 7 in	355 mm 14 in	12.4 kg 27.3 lb



# ヴィヴ 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
- •8.5kg 総重量
- •55.9% 再生可能 (ベース, フォーム, フィート, 固定具)
- •39.5% 再利用可能 (プライウッドフレームおよびベース)
- •31% リサイクル材 (ベース, チップフォーム, 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







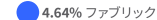


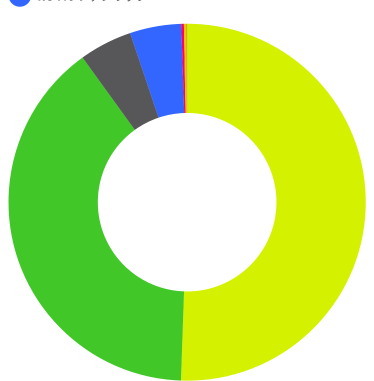


# ヴィヴ チェア 環境商品の概要

# マテリアルの割合表



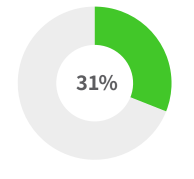


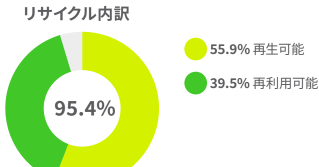


# CSRに関するステートメント

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

ヴィヴチェアのサイズは種類が豊富にありますが、本 資料ではその中から次のタイプを取り上げています。

### スレッドベースのヴィヴチェア

ヴィヴチェアは、インナーシェルが3Dで成形されたプ ライウッド製のため、快適なバケットシートです。この インナーシェルをCMHRフォームで覆い、さらにファブ リックのフルアプホルスターで仕上げています。

ベースは軟鋼のロッドを機械で曲げた後、溶接でつな ぎ合わせ、表面が滑らかになるまで手作業で磨いてい ます。スチールロッドはクロームメッキまたはポリエス テルパウダーコーティングで仕上げています。

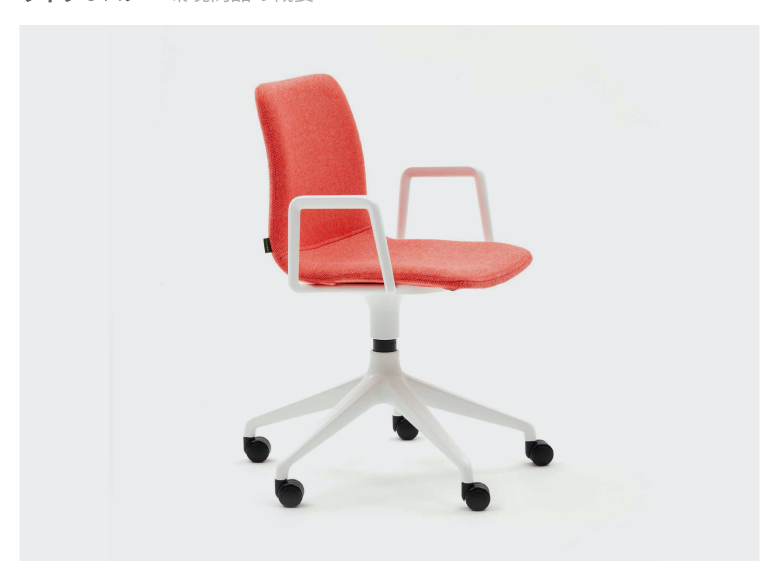
ヴィヴの座面およびフレームは最小限の固定具を用い て手作業で組み立てられているため、必要に応じて簡 単に解体できます。

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。

# ヴィヴ 5 スター 環境商品の概要



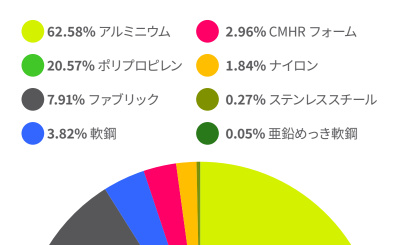
# 環境特性

- 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
- •12.5kg 総重量
- •92.1% 再生可能 (ベース, フォーム, フィート, シェル, アーム, 固定具)
- 33.8% リサイクル材 (ベース, アーム, 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

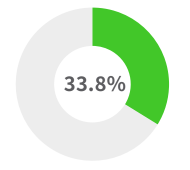
こうした特性によって、貴社のLEED、BREEAM、Ska、WELLなどの各建築認証基準への適合を支援いたします

# ヴィヴ 5 スター 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



# リサイクル内訳



92.1% 再生可能

ヴィヴチェアのサイズは種類が豊富にありますが、本 資料ではその中から次のタイプを取り上げています。

製品固有のデザインに関するステートメント

# ガスリフト付き5スターベースのヴィヴアームチェア

ヴィヴチェアは、インナーシェルが3Dで成形されたプ ライウッド製のため、快適なバケットシートです。この インナーシェルをCMHRフォームで覆い、さらにファブ リックのフルアプホルスターで仕上げています。

ヴィヴの5スターベースとトッププレートはキャストアル ミニウム製で、ポリッシュまたはポリエステルパウダー コーティング仕上げよりお選びいただけます。キャスタ ーは、圧入式で取り付けられているため、外して簡単 にリサイクルできます。

ヴィヴの座面およびフレームは最小限の固定具を用い て手作業で組み立てられているため、必要に応じて簡 単に解体できます。

# 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。











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。

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