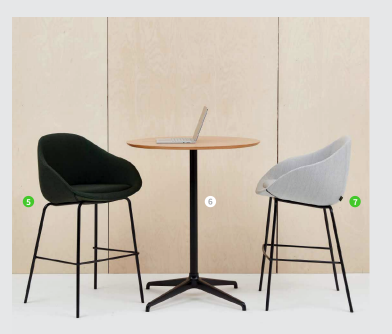
オールウェイズ



⑤ オールウェイズ バースツール **⑥ アリ** バーハイト テーブル **7 オールウェイズ** バースツール



オールウェイズについて

このチェアのための場所がいつもあることから、オールウ ェイズと名付けられました。包み込むような快適感で背中をしっかりとサポートします。どの角度から見ても美しく、 インテリアにしっくりと馴染む、有機的なフォルムのデザ

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。



オールウェイズ チェア オン 4 レッグベース W 625 D 595 H 780 シート 470 W24.5 D23.5 H30.5 シート18



オールウェイズ チェア オン スレッドベース W 625 D 595 H 780 シート 470 W 24.5 D 23.5 H 30.5 シート 18



オールウェイズ チェア オン カンチレバーベース W625 D610 H780 シート470 W24.5 D24 H30.5 シート18



オールウェイズ チェア オン ウッドベース W 625 D 595 H 780 シート 470 W 24.5 D 23.5 H 30.5 シート 18



NOALN13 オールウェイズ カウンターハイト スツール オン 4 レッグベース W630 D600 H965 シート655

W25 D23.5 H38 シート26



NOALN19 オールウェイズ バースツール オン4レッグベース W 630 D 600 H 1065 シート 755 W 25 D 23.5 H 42 シート 30

ベース仕上げ



スチール製4レッグベース スチール製4レッグベース 無垢材のオーク / ホワイト / ブラック / クローム RAL パウダーコーティング ウォールナット製ベース / ートワンカラー





スレッドベース スレッドベース ホワイト / ブラック / クローム RAL パウダーコーティング





カンチレバー カンチレバー ホワイト / ブラック / クローム RAL パウダーコーティング

その他のオプション











リソース ノートワンのすべての製品に対して、3D可視化モデル、2D描画、Revitファイルをご用意しています。 当社ウェブサイト:www.naughtone.comよりダウンロードできます

オールウェイズ

4スター/5スター





オールウェイズについて

このチェアのための場所がいつもあることから、オールウ ェイズと名付けられました。包み込むような快適感で背中をしっかりとサポートします。どの角度から見ても美しく、インテリアにしっくりと馴染む、有機的なフォルムのデザ

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。



オールウェイズチェア 4スターベース W 625 D 595 H 780 シート 470 W24.5 D23.5 H30.5 シート18



オールウェイズチェア 5スターベース W 635 D 595 H 780 シート 470 W 25 D 23.5 H 30.5 シート 18

ベース仕上げ







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 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

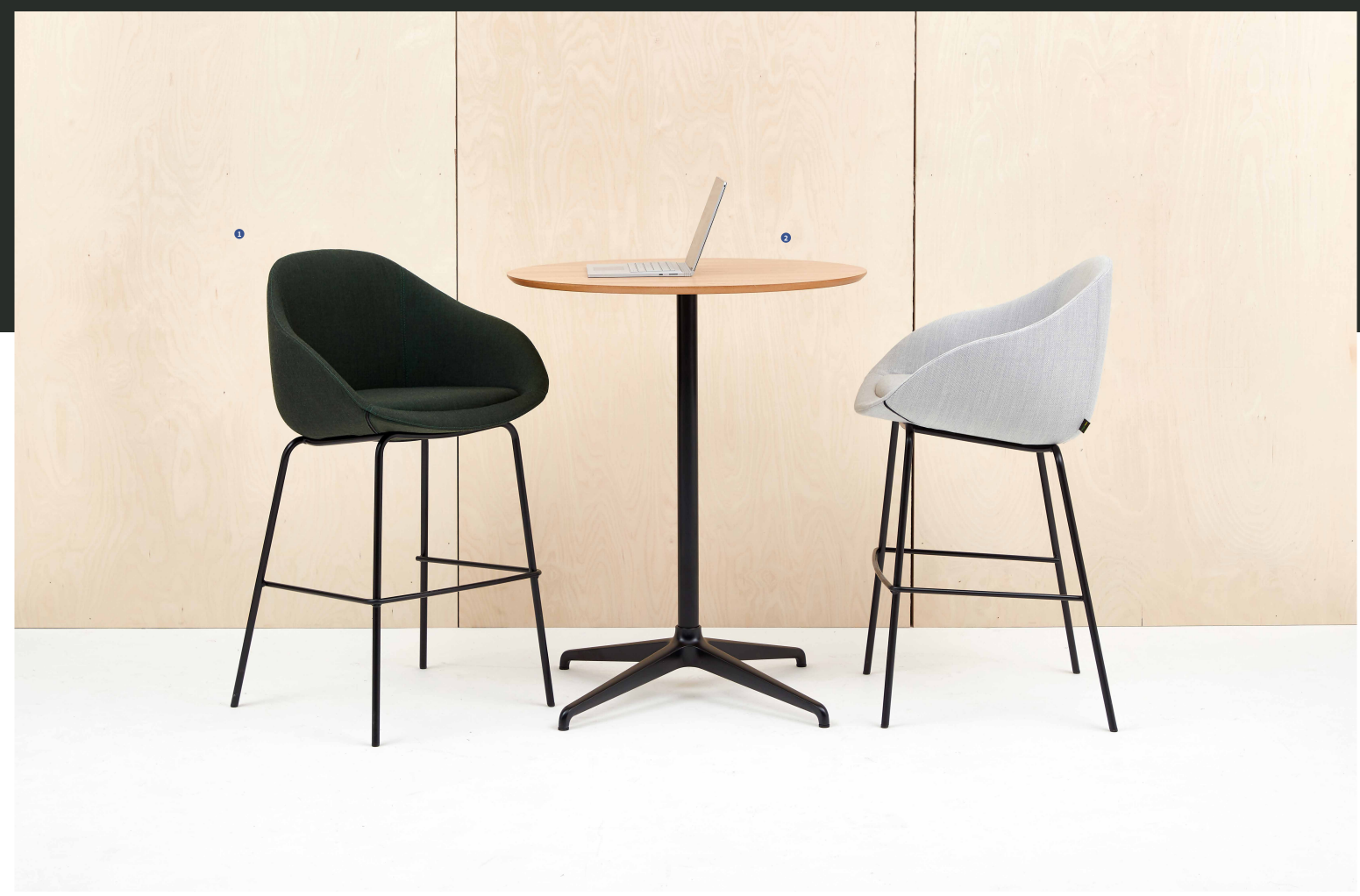




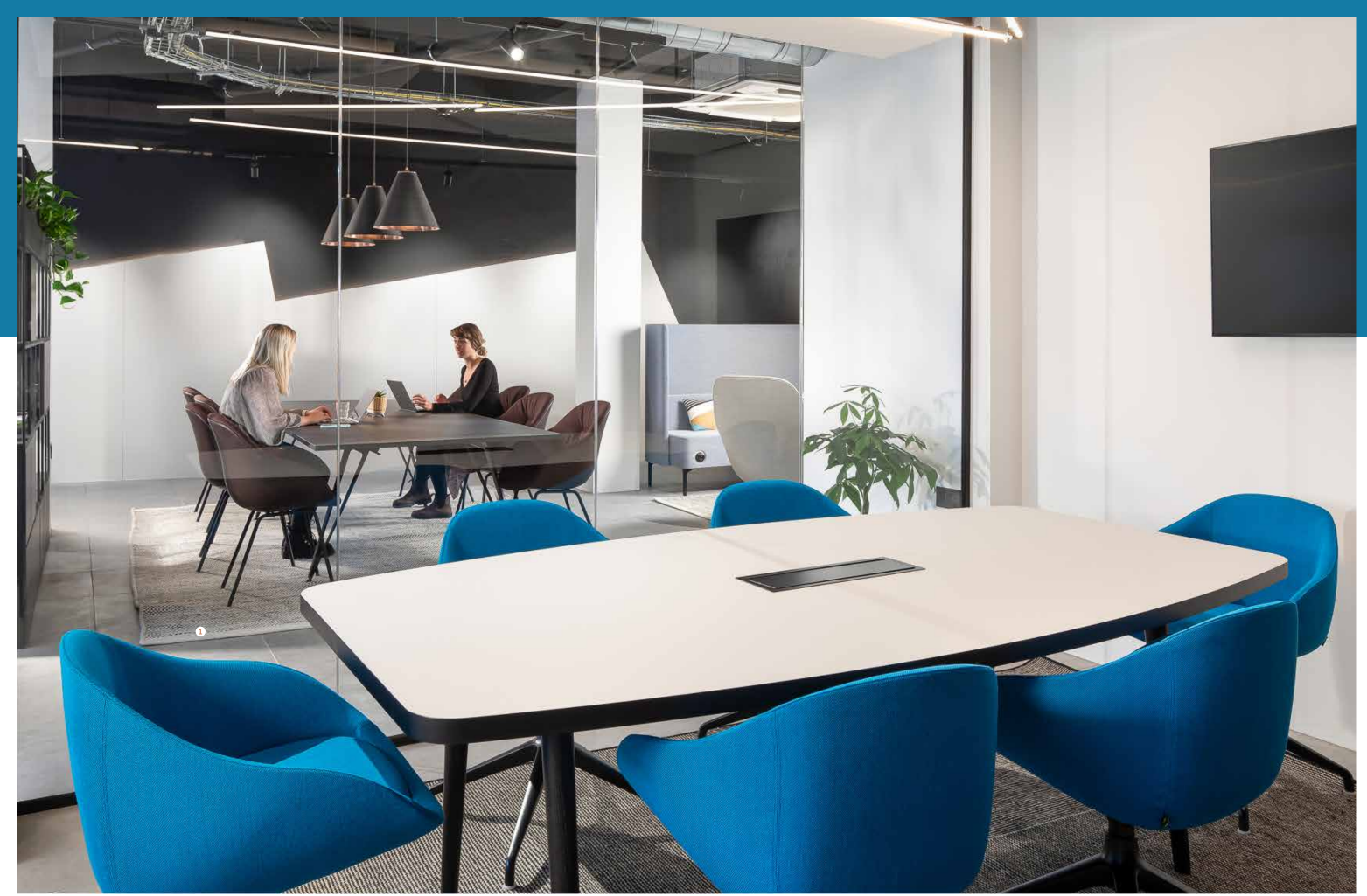


❶ オールウェイズ チェア 4 レッグ **② アリ** カフェテーブル



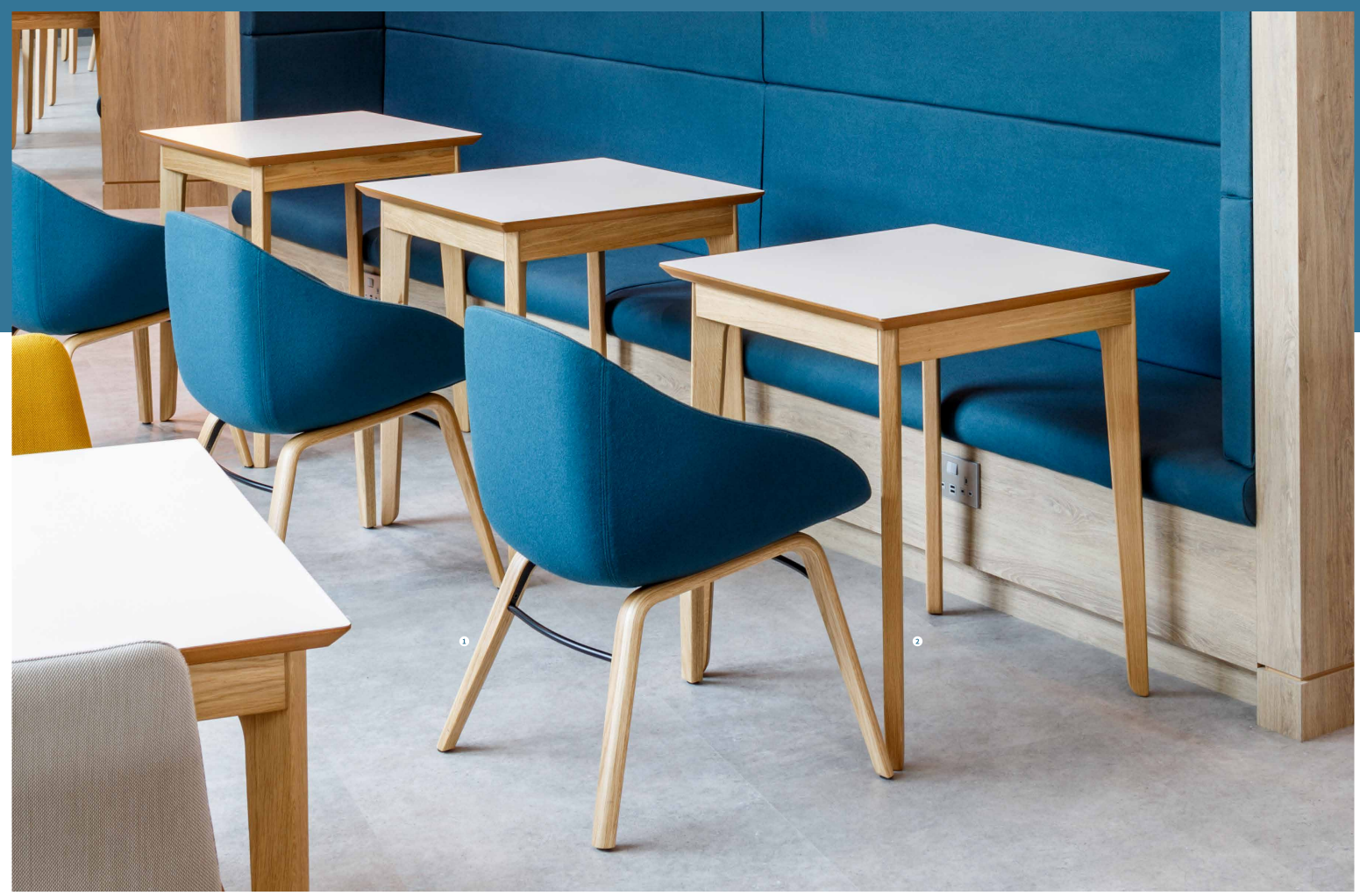


1 オールウェイズ チェア 4 スター オー**ルウェイズ** チェア designed by naughtone 2013



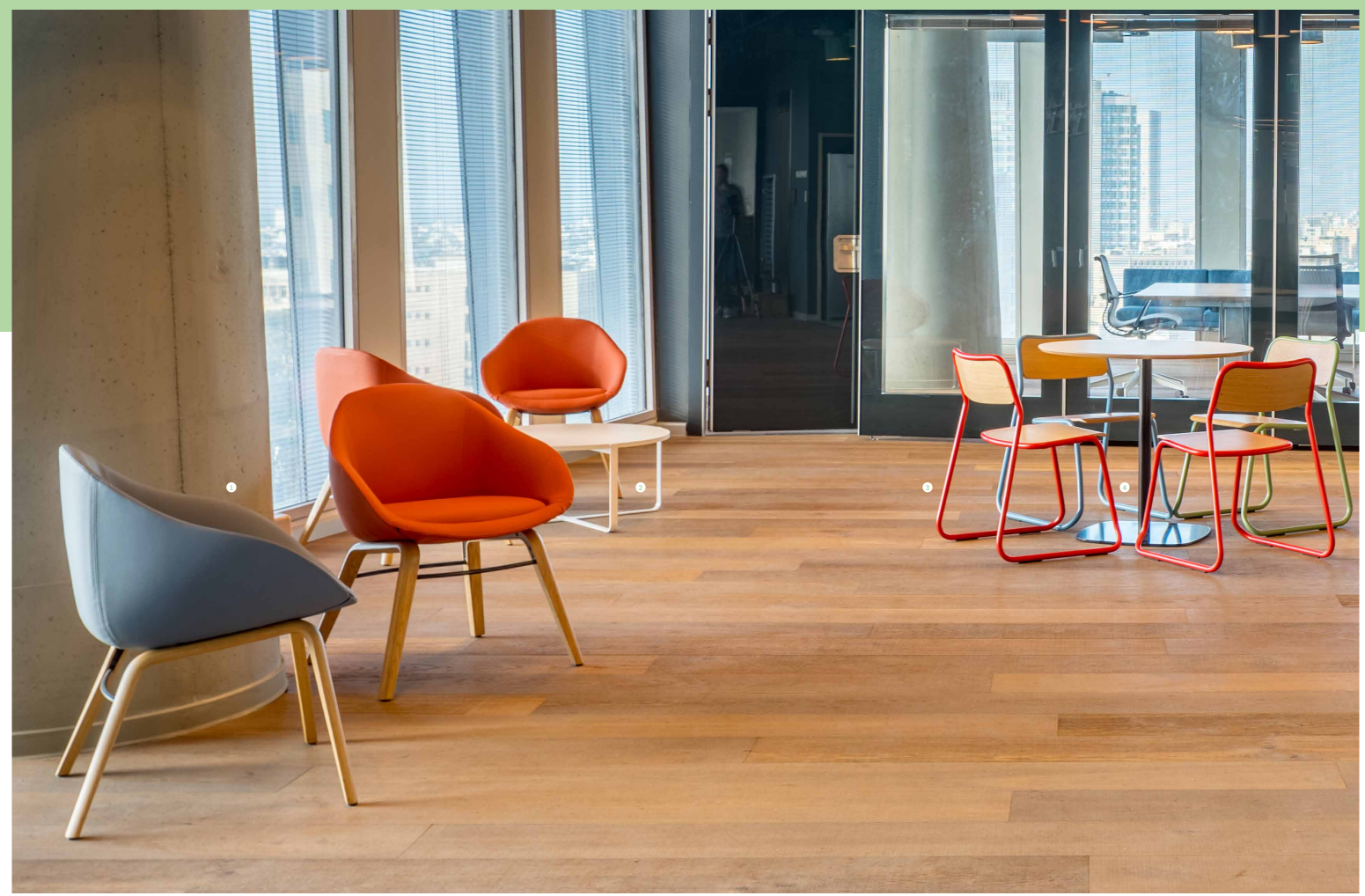


1 オールウェイズ チェア ウッドベース **2 ダルビー** カフェテーブル

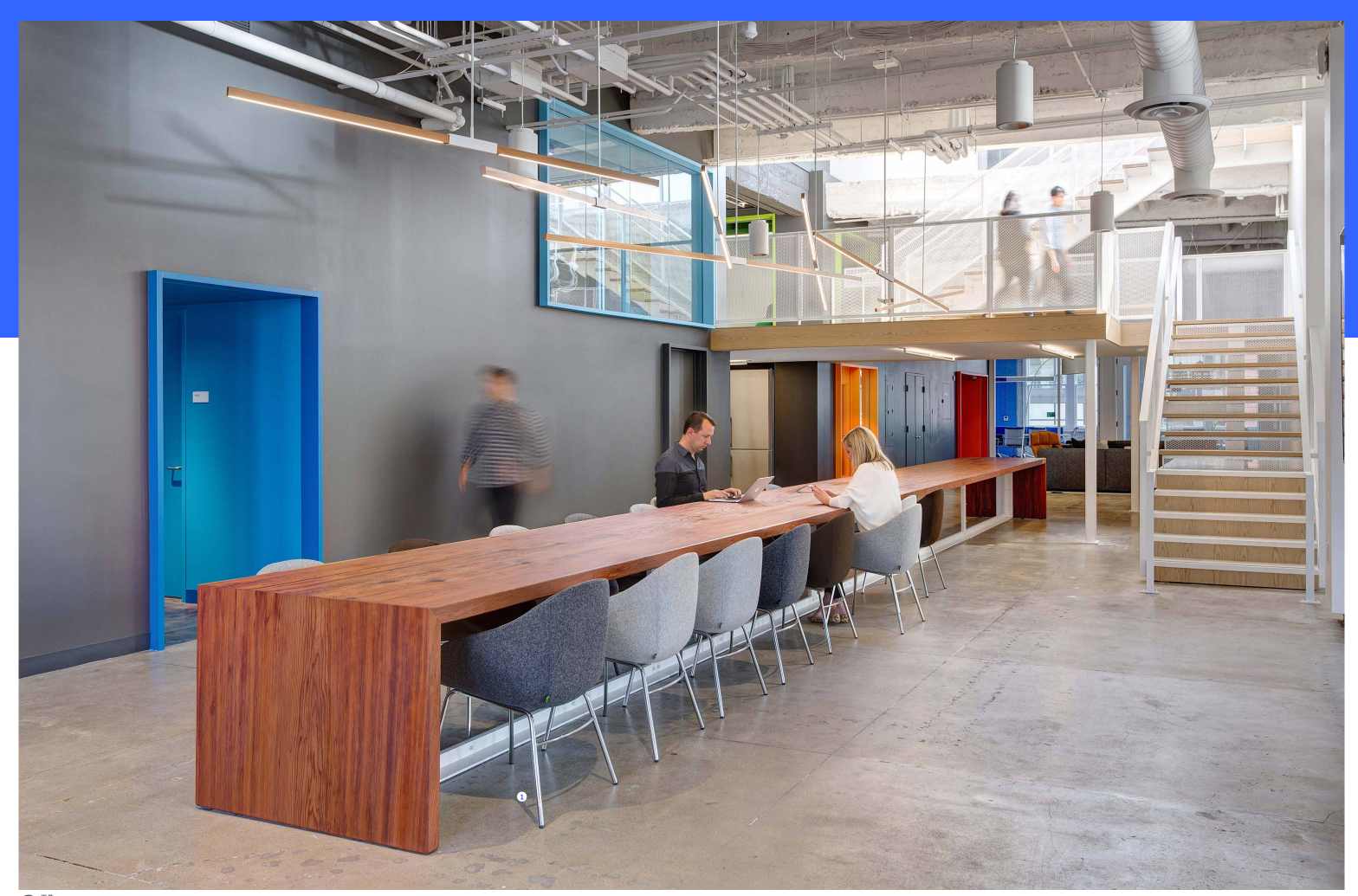


❶ オールウェイズ チェア スレッドベース オー**ルウェイズ** チェア designed by naughtone 201:





1 オールウェイズ チェア 4 レッグ オー**ルウェイズ** チェア designed by naughtone 2013



オールウェイズ 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

NOALN13

オールウェイズ チェア ウッドベース BS EN 16139:2013, レベル 2 静荷重 200kg

NOALN11

オールウェイズ チェア スチール製4レッグベース 付き **BS EN 16139,2013, レベル 1** 静荷重 160kg

NOALN12

オールウェイズ チェア オン スレッドベース BS EN 16139,2013, レベル 1 静荷重 160kg ANSI/BIFMA X5.4 - 2012 静荷重 300 lb

NOALN15

オールウェイズ チェア カンチレバーベース BS EN 16139:2013, レベル 1 静荷重 160kg

NOALN16

オールウェイズ チェア 4 スターベース **BS EN 16139:2013, レベル 2** 静荷重 200kg

NOALN17

オールウェイズ チェア 5 スターベース およびリフト BS EN 16139,2013, レベル 2 静荷重 200kg

NOALBST4

オールウェイズ バースツール 4 レッグベース BS EN 16139,2013, レベル 1 静荷重 160kg

サービス

可燃性

ています。

英国規格:

117-2013

イタリア規格:

www.kvadrat.dk

www.vescom.com

5852:2006 Part 2

低温硬化フォームマテリアル

カリフォルニア州技術告示:

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.camirafabrics.com www.butefabrics.com www.panaz.com www.maharam.com

www.ultrafabricsllc.com

www.crestleather.com

は、次の基準の適合試験を受け

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。

オールウェイズ チェア 技術仕様書





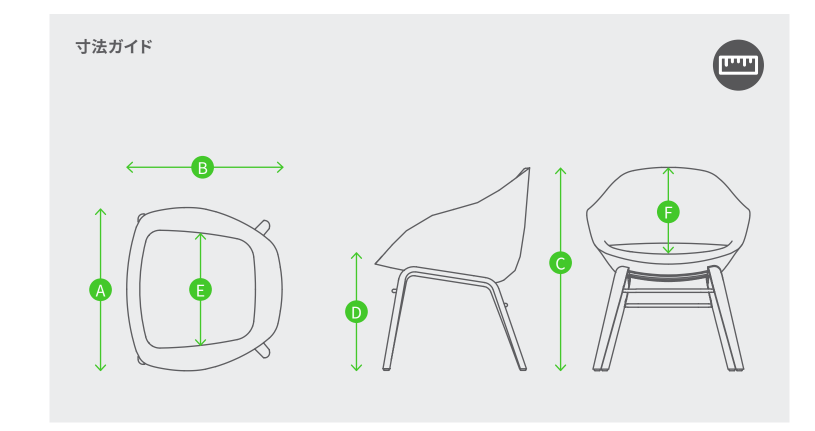








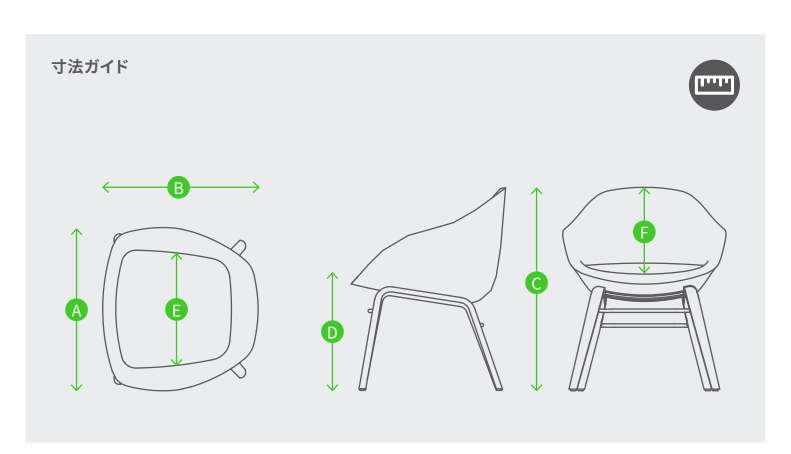
製品コードと説明 寸法はすべて、5mm (1/2インチ) 単位で四捨五入して表示しています。	A 全幅	B 全奥行	C 全高さ	D 座面の高さ	E 座面の幅	F 座面からト ップまでの 高さ	G 重量
NOALN11 オールウェイズ チェア オン 4 レッグベース	625 mm 24.5 in	595 mm 23.5 in	780 mm 30.5 in	470 mm 18 in	415 mm 16.5 in	355 mm 14 in	10.3 kg 22.70 lbs
NOALN12 オールウェイズ チェア オン スレッドベース	625 mm 24.5 in	595mm 23.5 in	780mm 30.5 in	470mm 18 in	415 mm 16.5 in	355 mm 14 in	11.1 kg 24.47 lbs
NOALN15 オールウェイズ チェア オン カンチレバーベース	625 mm 24.5 in	595mm 23.5 in	780mm 30.5 in	470mm 18 in	415 mm 16.5 in	355 mm 14 in	11.3 kg 24.91 lbs
NOALN13 オールウェイズ チェア オン ウッドベース	625 mm 24.5 in	595 mm 23.5 in	780 mm 30.5 in	470 mm 18 in	415 mm 16.5 in	355 mm 14 in	9.68 kg 21.34 lbs
5 NOALN19 オールウェイズ バースツール オン 4 レッグベース	630 mm 25 in	600 mm 23.5 in	1065 mm 42 in	755mm 30 in	415 mm 16.5 in	355 mm 14 in	14.67 kg 32.34 lbs
NOALN13 オールウェイズ カウンターハイト スツール オン 4 レッグベース	630 mm 25 in	600 mm 23.5 in	965 mm 38 in	655 mm 26 in	415 mm 16.5 in	355 mm 14 in	14.32 kg 31.57 lbs



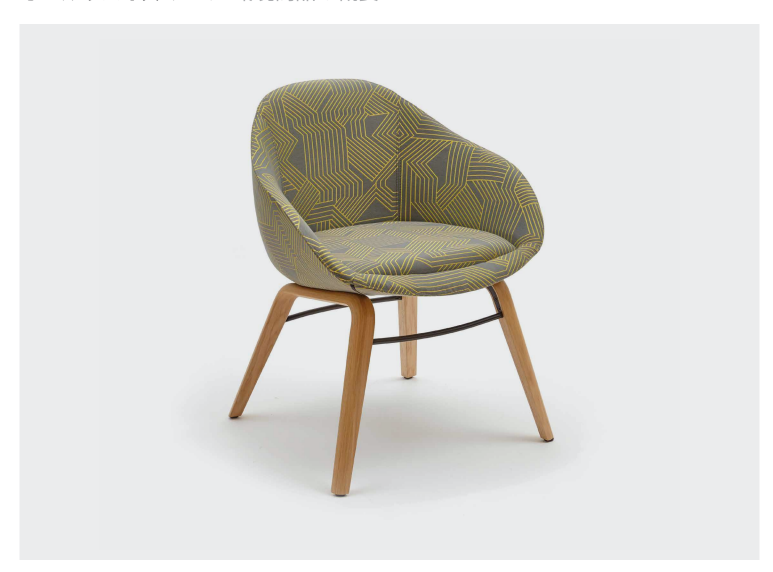
オールウェイズ 4 and 5 スター 技術仕様書



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
7 NOALN16	625 mm	595 mm	780 mm	470mm	415 mm	355 mm	12.4 kg
オールウェイズ 4 スターベース	24.5 in	23.5 in	30.5 in	18 in	16.5 in	14 in	27.3 lbs
8 NOALN17	635 mm	595 mm	780 mm	470 mm	415 mm	355 mm	12.6 kg
オールウェイズ 5 スターベース	25 in	23.5 in	30.5 in	18 in	16.5 in	14 in	27.7 lbs
9 NOALN17 オールウェイズ 5 スターベース ガスリフト機構	635 mm 25 in	595 mm 23.5 in	780 – 880 mm 30.5 – 34.5 in	470 – 570 mm 18 – 22.5 in	415 mm 16.5 in	355 mm 14 in	12.6 kg 27.7 lbs



オールウェイズ 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
- •9.68kg 総重量
- •83.9% 再生可能 (スチールフレーム、 ベース、 フォーム、固定具 およびレッグ)
- •11.1% 再利用可能 (プライウッドフレームおよびベース)
- •16.2% リサイクル材 (スチールフレーム、チップフォームおよび固定具)
- 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
- •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







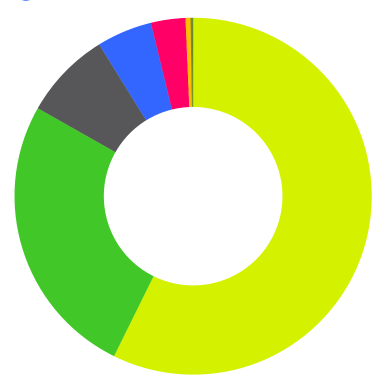


オールウェイズ チェア 環境商品の概要

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



リサイクル内訳



83.9% 再生可能

11.1% 再利用可能

製品固有のデザインに関するステートメント

オールウェイズチェアは、4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。

ウッドベースのオールウェイズチェア

オールウェイズチェアのボディには、構造自体とベース との接続を確実にするために、内部にスチールフレー ムが用いられ、その上を成形フォームで包んでいます。 その後、張地が製品にぴったりと沿うよう、丁寧に張地 を張っています。

ウッドベースにはCNCカットによる高品質な無垢材の オークが使われ、マットラッカーで仕上げられていま す。オールウェイズチェアの座面およびベースは最小限 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。

オールウェイズ 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
- •12.6kg 総重量
- •84.1% 再生可能 (スチールフレーム、 ベース、 フォーム、固定具 およびレッグ)
- •4.1% 再利用可能 (プライウッドフレームおよびベース)
- •36.5% リサイクル材 (スチールフレーム、チップフォームおよび固定具)
- 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
- •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





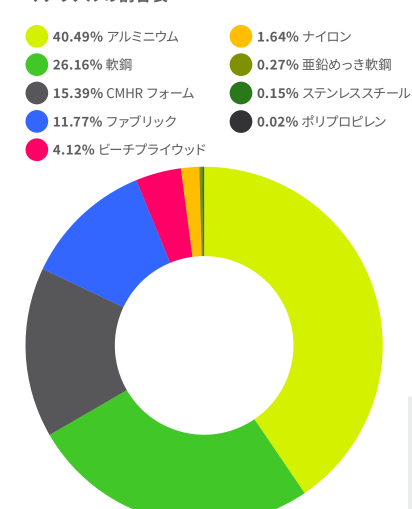




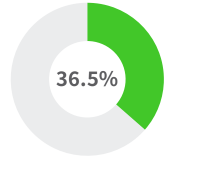


オールウェイズ 5 スター 環境商品の概要

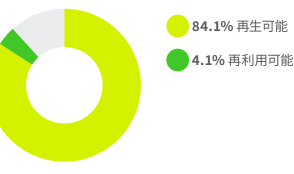
マテリアルの割合表



消費者使用後のリサイクル材







製品固有のデザインに関するステートメント

オールウェイズチェアは、4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。

ガスリフト付き5スターベースのオールウェイズチェ

オールウェイズチェアのボディには、構造自体とベース との接続を確実にするために、内部にスチールフレー ムが用いられ、その上を成形フォームで包んでいます。 その後、張地が製品にぴったりと沿うよう、丁寧に張地 を張っています。

オールウェイズの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、ポリエステルパウダーコーテ ィング仕上げもあります。丈夫なキャスターは簡単に 取り外してリサイクルできます。

オールウェイズチェアの座面およびベースは最小限の 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。





Design

ranges has been designed with the environment considered, from ethical material choice and production efficacy to storage efficiency and ease of disassembly.

Dense foam sets and resilient fabrics are selected for their longevity and effectiveness across sectors. Durable high quality finishes such as powder coated bases in a range of colours allow clients the freedom of finish options. Finish samples are available allowing clients to make informed decisions and retain to add to their finish libraries for future reference.



Local supply of raw materials is employed for the production of our products when possible, procured from suppliers that are quality inspected for extraction methods and meet the highest environmental standards.

3 Production

Every aspect of the naughtone product As many of our products are assembled naughtone products do not require by hand the energy expenditure wasted from machinery during the production process is kept to a minimum.

> All fabrics are cut to ensure optimum efficiency with fabric usage and reduced waste consumption per unit.

> All production sites have recycling facilities for any excess product that cannot be used elsewhere, which is then managed by a professional third

Distribution

Distribution of naughtone products generally occurs directly between the manufacturing site to the client. Production is localised when possible to the US or UK regions, reducing the carbon footprint and miles travelled for each product.

Many items are flat packed for delivery or shipped disassembled with efficient, minimised packaging; optimizing the transportation vessel space.

5 Usage

energy or water to function, thus no environmental exchange takes place and no waste is generated during the life of the product.

The only foreseeable need is the cleaning of the product for general maintenance. This includes regular vacuuming to remove dirt and dust particles on upholstery items, and using a dry or damp cloth to wipe non-upholstery items.

This is recommended for all products utilised under conditions of normal wear and is expected to have negligible environmental impacts.

6 End of Life

Although our products are durable and demonstrate timeless design, naughtone products are manufactured in such a way that they can be easily disassembled at the end of life and most of the componentry can be either recycled or re-used as applicable.

As a company we are also happy to accept the return of products, to help re-home or recycle furniture or components at the end of the products useful life.

naughtone

Useful Beautiful Furniture **British Designed** Since 2005

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