

### **3** サイドボード 1600 **4** サイドボード 1200



## サイドボード ストレージ designed by naughtone

# サイドボードについて

サイドボードは、ストレージとしてしっかり機能しながら、スペースにしっくりとなじみます。その一方で綺麗なカラーが揃っているため、空間に彩りを添えることもできます。

### 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
- 当社のストレージは、**BS EN16121:2013**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。



NOSBN102 サイドボード 1200 mm W 1200 **D** 500 **H** 750 W 47 D 19.5 H 29.5

NOSBN302 サイドボード **2000** mm W 2000 D 500 H 750 W 79 D 19.5 H 29.5



NOSBN202 サイドボード 1600 mm W 1600 **D** 500 **H** 750 W 63 D 19.5 H 29.5

仕上げオプション





ウォールナットベニア



# トップオプション







バックペイントガラス

### その他のオプション ベースオプション / 仕上げ



AVカットアウト



**ホワイトパウダーコーティング スレッドベース** スタンダード



プラックパウダーコーティング RAL パウダーコーティング スレッドベース スレッドベース スタンダード ノートワンカラー

# naughtone RAL カラー





















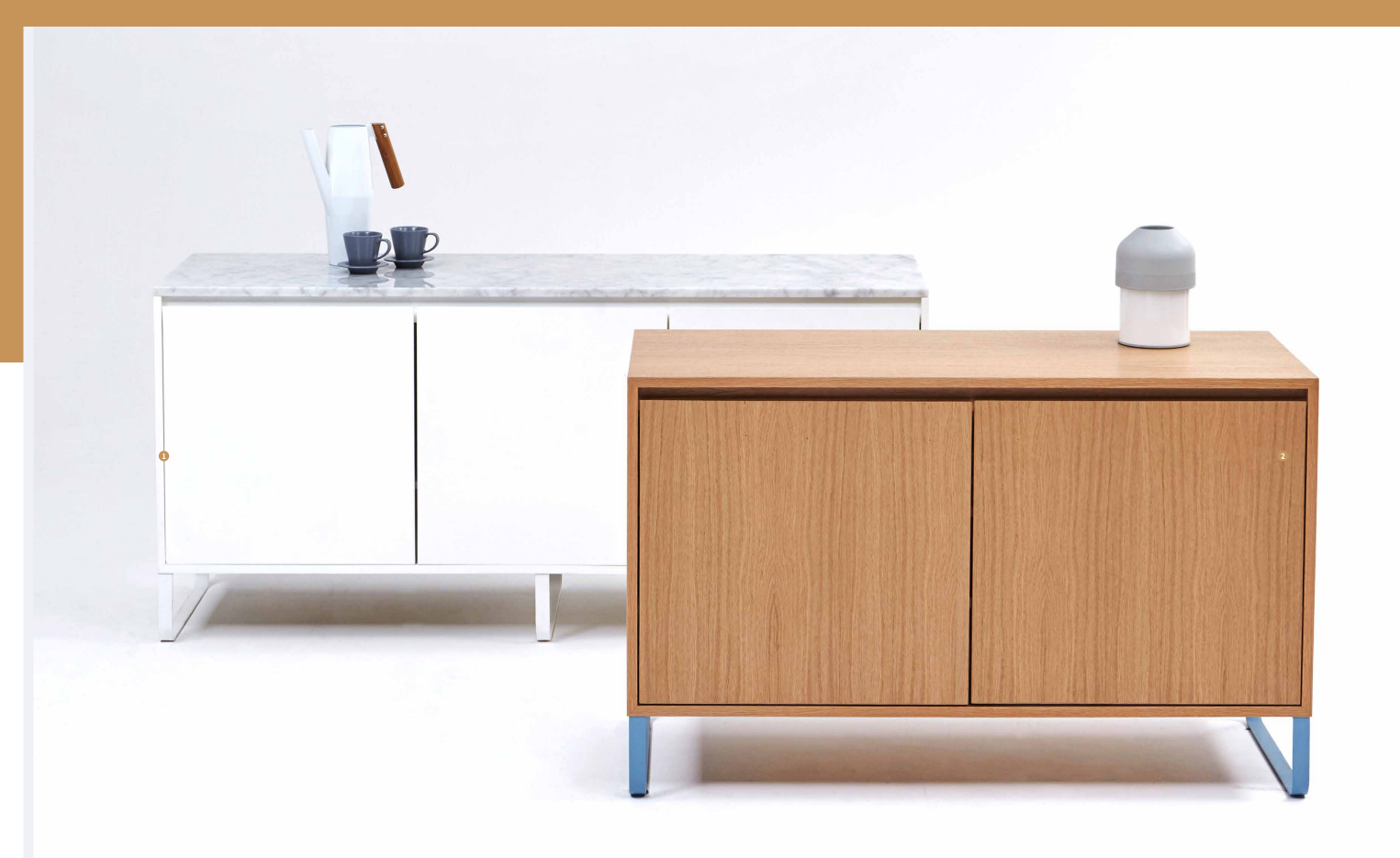






**リソース** ノートワンのすべての製品に対して、**3D**可視化モデル、**2D**描画、Revitファイルをご用意しています。 当社ウェブサイト:www.naughtone.comよりダウンロードできます

**1** サイドボード 1600 **2** サイドボード 1200 サイドボード ストレージ designed by naughtone



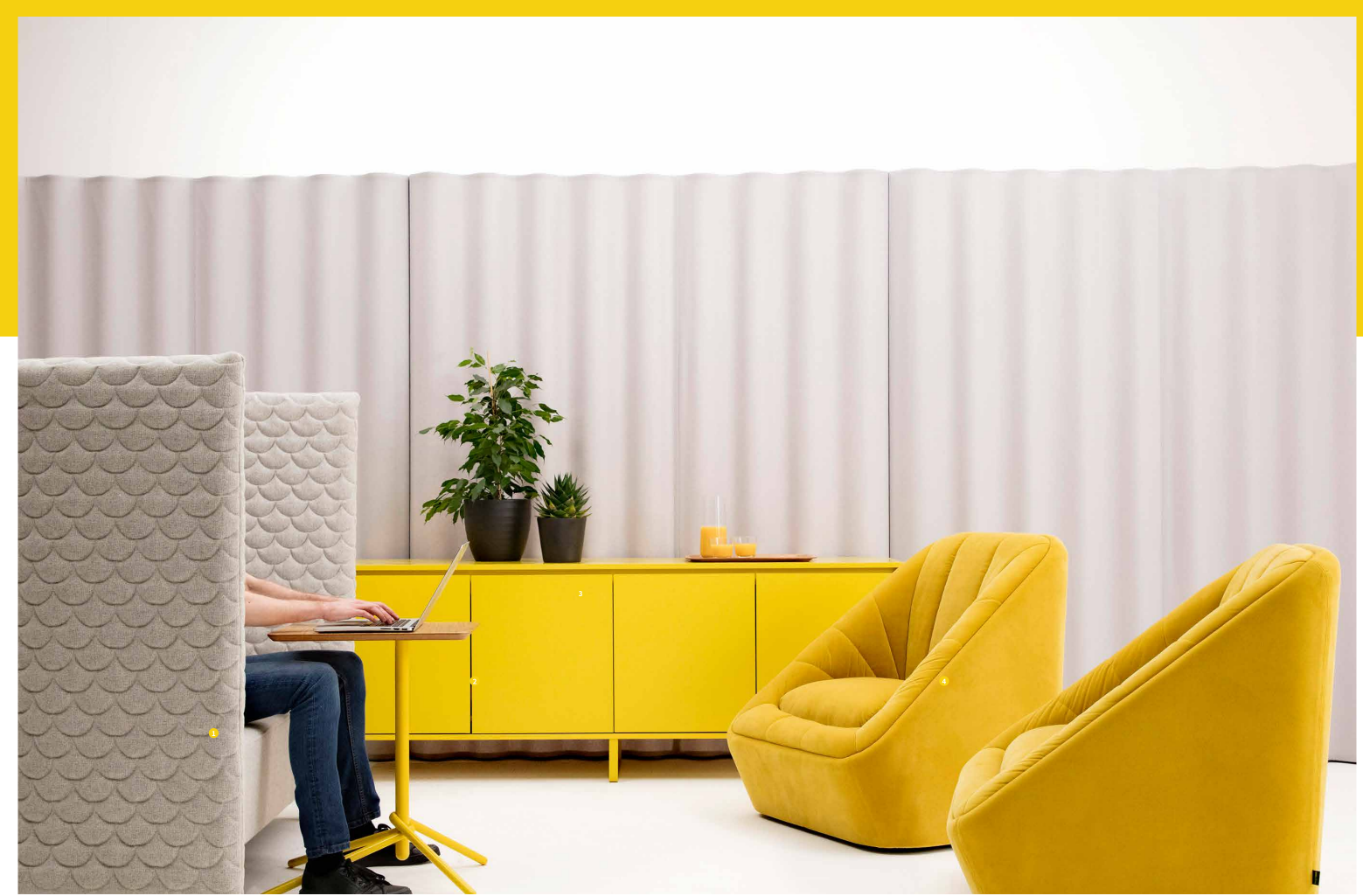
① サイドボード ドア詳細 サイドボード ストレージ designed by naughtone



①サイドボード 2000 サイドボード ストレージ designed by naughtone







# サイドボード ストレージ 技術仕様書

# R

# 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。



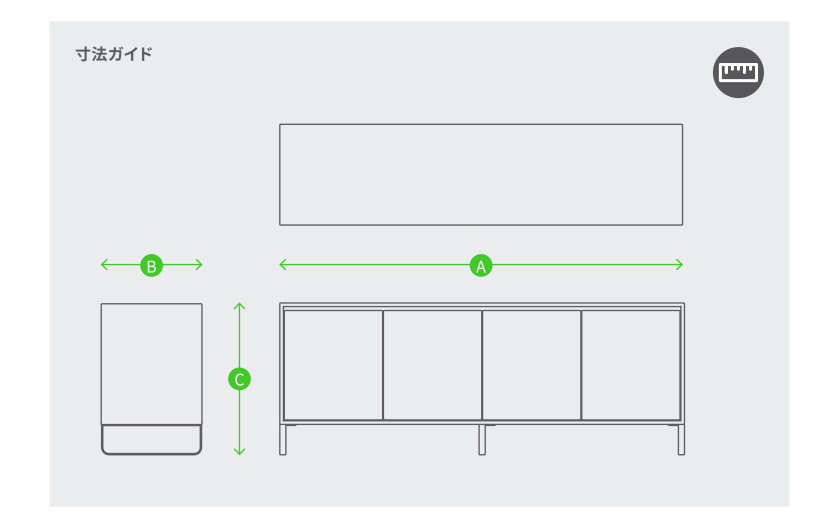
# 保証

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。

# サイドボード ストレージ 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	G 重量
1 NOSBN102	1200 mm	500 mm	750 mm	60kg
サイドボード 1200	47 in	19.5 in	29.5 in	132.3 lb
2 NOSBN202	1600 mm	500 mm	750 mm	79.3kg
サイドボード 1600	63 in	19.5 in	29.5 in	174.8 lb
3 NOSBN302	2000 mm	500 mm	750 mm	95 kg
サイドボード 2000	79 in	19.5 in	29.5 in	209.4 lb

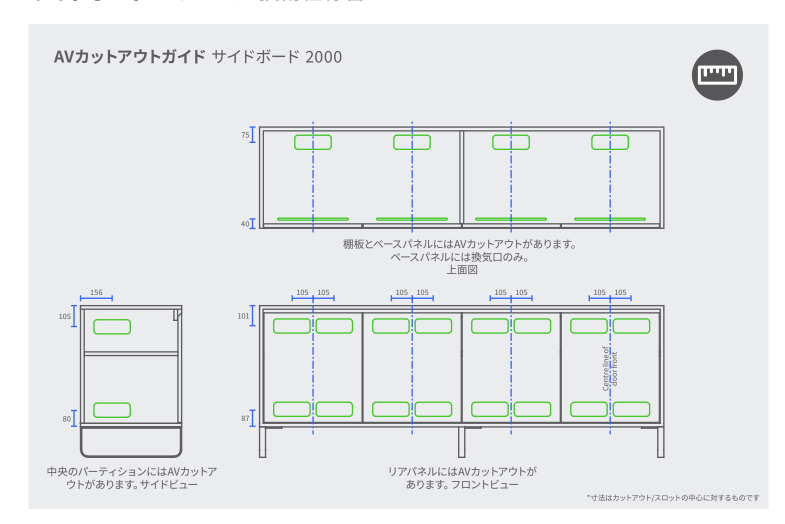


# サイドボード ストレージ 技術仕様書

# 

# 

# サイドボード ストレージ 技術仕様書





# サイドボード ストレージ 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
- •74.7kg 総重量
- 8.9% 再生可能 (ベース および 固定具)
- 91.1% 再利用可能 (カーカス)
- 28.2% リサイクル材 (カーカス, ベース 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

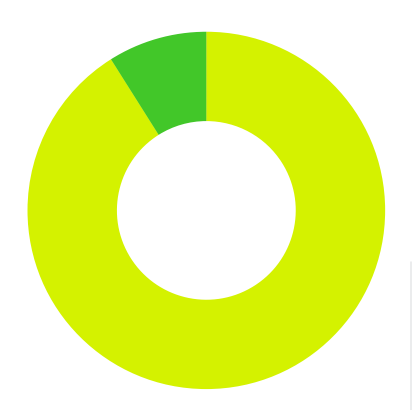
こうした特性によって、貴社のLEED、BREEAM、Ska、WELLなどの各建築認証基準への適合を支援いたします

# マテリアルの割合表

91.05% 中密度繊維板

8.95% 軟鋼

0.01% フェルト

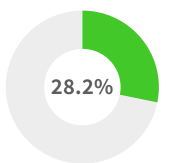


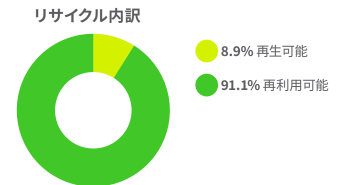
サイドボード ストレージ 環境商品の概要

# 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

サイドボードのサイズと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。

### スレッドベースのサイドボード1600

サイドボードは、MDFと静かに閉まる高品質なコンポ ーネントを手作業によって丁寧に組み立てています。 その後、ユニット全体をセミマットラッカースプレーで 仕上げています。

スレッドベースは冷間引抜軟鋼棒を手作業で加工して から溶接し、耐摩耗性に優れた亜鉛めっきのポリエス テルパウダーでコーティングしています。









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