プルマン





### プルマンデスクについて

プルマンデスクは、布張りの台座が付いた1人用の自立型 デスクです。忙しいオフィスや大学の共同スペースなどのオ ープンプランの空間で、集中して仕事をしたり、気が散らな いように静かに休んだりするスペースを提供します。ウォールパネル、布張りのボディ、フォーム構造により、集中力を 高めるために必要なレベルの音響的な快適さを提供します。プルマンシリーズに合わせてデザインされており、ノートンのチェアやスツールとの相性も抜群です。

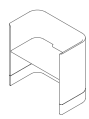
プルマンデスクは、プルマンシリーズに合わせてデザイン されており、ノートンのチェアやスツールとの相性も良く、 フロアプレート全体の視覚的なまとまりを保っています。

プルマンデスクは、魅力的なカラー、仕上げ、ファブリック の中から、お客様の環境に合わせてお選びいただけます。 デスクポッドには、電源とデータを統合する機能があり、 ケーブルを分離して管理するケーブルジッパースリーブを 備え、クランプマウント式のモニターアームにも対応してい

### 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

### 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。



プルマン デスク 1200 mm W 1300 D 710 H 1200 デスク750 inch W 51 D 28 H 51 シート 29.5



トップオプション





**オークベニア** 裏面を面取りしたエッジ **オークベニア** 裏面を面取りしたエッジ ボリッシュ仕上げのMDFエッジ ポリッシュ仕上げのMDFエッジ ポリッシュ仕上げのMDFエッジ

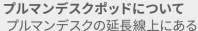
### その他のオプション



### アクセサリー



•



プルマンデスクの延長線上にあるプルマンデスクポッドは、忙しいオフィスや大学の共有スペースなどのオープンプランのスペースで、集中して仕事をしたり、気が散らない ように静かに休んだりするスペースを提供します。1人用の デスクポッドは、布張りの台座をベースに、パネルを追加 してほぼ完全な形に仕上げています。プルマンシリーズと のコーディネートや、ノートンのチェアやスツールとの相性 を考慮してデザインされており、床面に統一感をもたらし

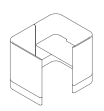
魅力的なカラー、仕上げ、ファブリックの中から、お客様 のユニークな環境に合わせてお選びいただけます。デスク ポッドには、電源とデータを統合する機能があり、ケーブルを分離して管理するケーブルジッパースリーブを備え、クラ ンプマウント式のモニターアームにも対応しています。

### コンプライアンス

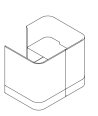
- SCS インドアアドバンテージTM ゴールド認証 FSC®認証製品はご要望に応じて提供可能です
- ノートワンはFISPおよびISO 14001認証を受けています



### 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。



プルマン デスクポッド 1200 右ヘアクセス mm W 1300 D 1600 H 1300 デスク750 inch W 51 D 63 H 51 シート 29.5



プルマン デスクポッド 1200 左ヘアクセス mm W1300 D1600 H1300 デスク750 inch W51 D63 H51 シート29.5

### トップオプション

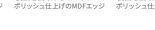






 ホワイト / ブラック MFMDF 裏面を面取りしたエッジ
 オークベニア 裏面を面取りしたエッジ
 ウォールナットベニア 裏面を面取りしたエッジ

 ポリッシュ仕上げのMDFエッジ
 ポリッシュ仕上げのMDFエッジ
 ポリッシュ仕上げのMDFエッジ



### その他のオプション



### アクセサリー





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

# 回 W しているすべての画像とその他の画像は、ウェフサイト:www.naughtone.comよりダウンロードしていただけます。または、当社ドロップボックスアカウントのリンクをリクエストしてください

1 プルマン デスクポッド - スクリーン左

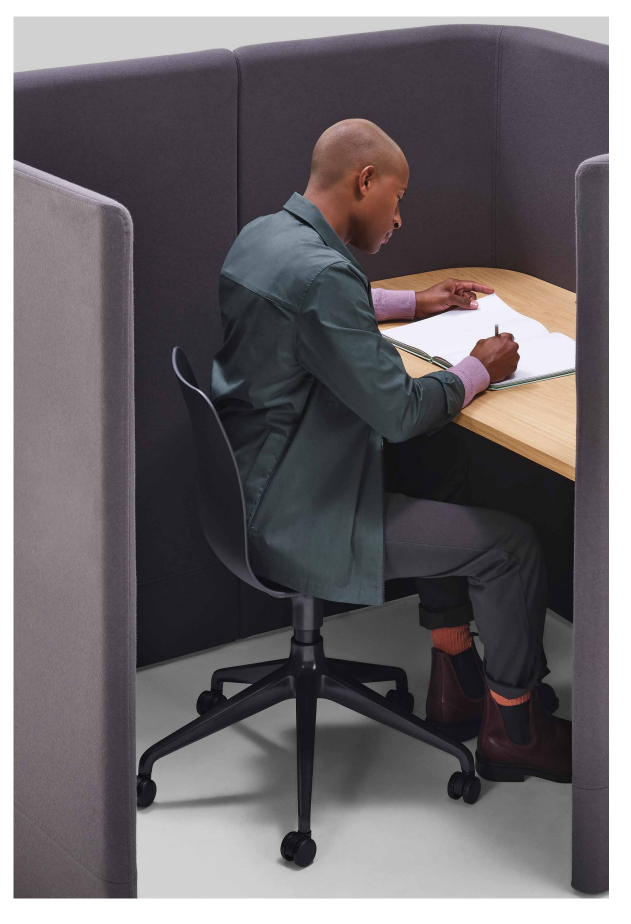
プルマン

**①プルマン** デスク **②プルマン** デスクポッド **③ ポリー** チェア **プルマン** デスクポッド designed by naughtone 2021



①プルマン デスクポッド ② ポリー チェア

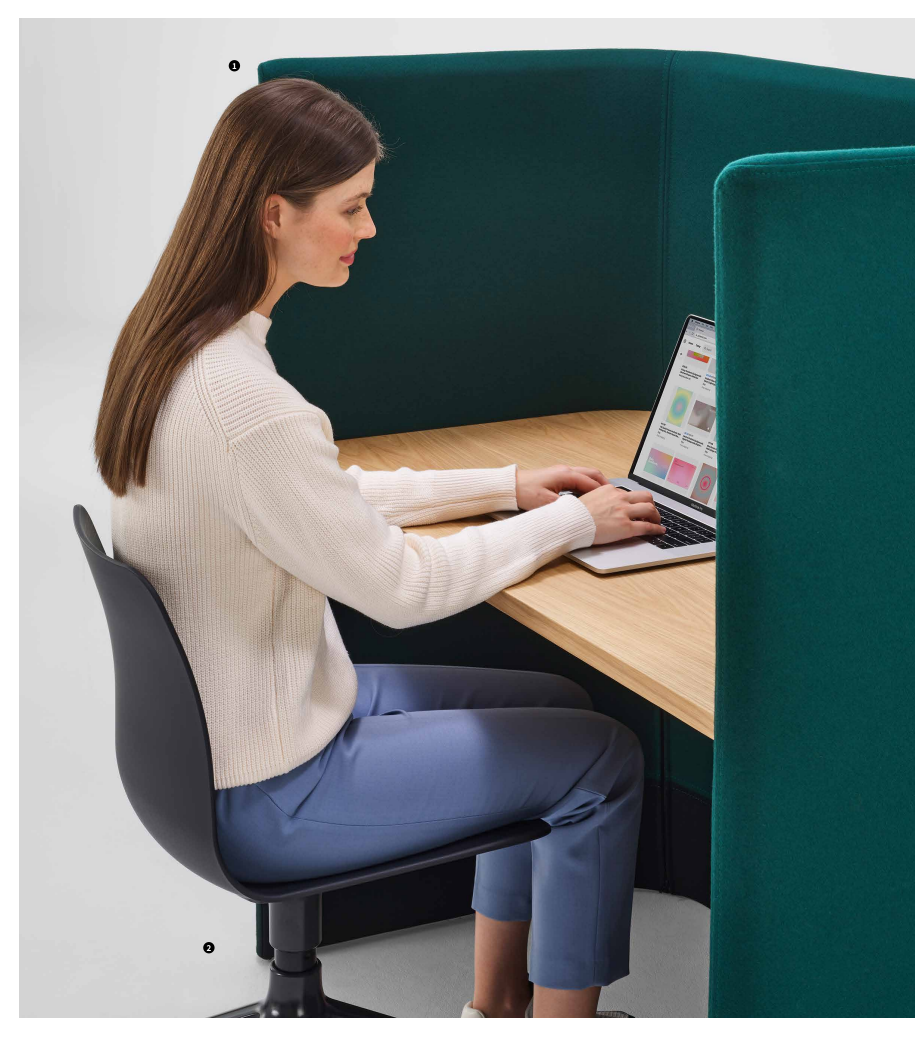




①プルマン デスクポッド ② ポリー チェア



**① プルマン** デスク **② ポリー** チェア プルマン デスク designed by naughtone 2021





**❶ プルマン** デスク **② ポリー** チェア プルマン デスク designed by naughtone 2021



# プルマン デスク 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

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。

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

英国規格: 5852:2006 Part 2

カリフォルニア州技術告

可燃性

ています。

示:117-2013

イタリア規格:UNI

9175-CLASS 1.IM

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

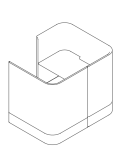


ノートワンでは、すべての製品に対して10年間の保証期間を設けています。ノートワン保証の条件については、naughtone.com/warrantyにてご確認いただけます

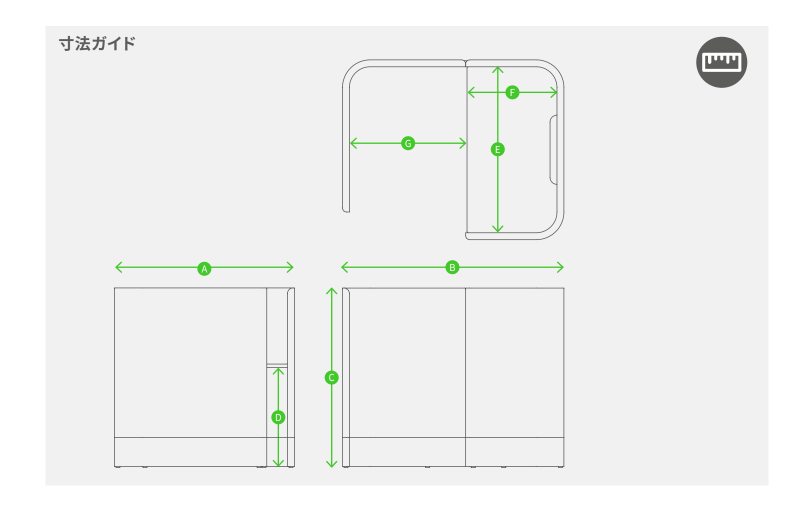
# プルマン デスク 技術仕様書







寸法は	<b>コードと説明</b> すべて、5mm (1/2インチ) 単位で四捨五入 示しています。	A 全幅	B 全奥行	C 全高さ	D Desk Height	E デスク幅	F デスク奥行	G 入口幅	H 重量
1	PULDH プルマン デスク 1200	1300 mm 51 in	750 mm 28 in	1300 mm 51 in	750 mm 29.5 in	1200 mm 47 in	650 mm 25.5 in	-	71 kg 157 lbs
2	PULDPHR プルマン デスクポッド 1200 右へアクセス	1300 mm 51 in	1600 mm 63 in	1300 mm 51 in	750 mm 29.5 in	1200 mm 47 in	360 mm 14 in	850 mm 33.5 in	113 kg 249 lbs
3	PULDPHL プルマン デスクポッド 1200 左へアクセス	1300 mm 51 in	1600 mm 63 in	1300 mm 51 in	750 mm 29.5 in	1200 mm 47 in	360 mm 14 in	850 mm 33.5 in	113 kg 249 lbs



# プルマン デスク 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
- •71kg 総重量
- •6.1% 再生可能
- •83.2% 再利用可能
- •5.8% 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



## プルマン デスク 環境商品の概要

### マテリアルの割合表



**21.63**% MDF

<1% 亜鉛めっき軟鋼

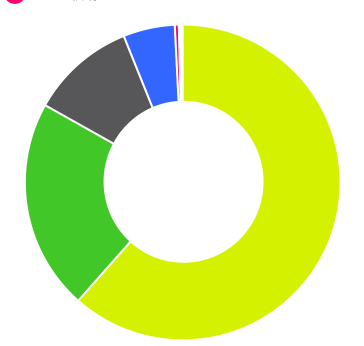
**10.77**% ファブリック

<1% ポリエチレン CMHRフォーム

**5.29**% CMHR フォーム

<1% ポリプロピレン

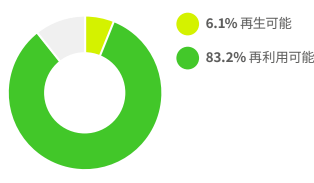
0.41% 軟鋼



# リサイクル内訳

消費者使用後のリサイクル材

5.8%



### 製品固有のデザインに関するステートメント

プルマンデスクには様々な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。

### プルマンデスク (ホワイトMFMDF天板)

プルマンチェアのフレームは、合板とパーティクルボー ドで構成されており、その上にCMHRフォームを載せて から張り上げています。

タブレットの天板は、ホワイトのメラミン材からCNC カットされています。

中密度のファイバーボードを使用し、生のエッジを研 磨し、耐久性のあるスプレーラッカーで仕上げていま 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。







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