

### プルマンチェアについて

フレキシブルな職場環境に最適なプルマンチェアは、忙し いオフィスや大学の共用スペースなど、オープンプランの空間にモダンなタッチでプライバシーと快適性を提供します。ひとりで仕事をするときにはチェアを単独で置き、少人 数で共同作業をするときにはチェアを一緒に置けます。プルマンチェアのハイバック、布張りのボディ、フォーム構造は、気が散らないように集中して仕事をするときや、静かに休息するときに必要なレベルの音響的な快適さを提供が します。また、回転式の台座を採用することで、ユーザーが より内側を向くことができ、プライバシーを確保することができます。このチェアは、プルマンシリーズを補完するようにデザインされており、床板の上に置いても視覚的なま とまりを保つことができます。豊富なカラーバリエーション の中から、お好みの色や素材をお選びいただけますので、 お客様の環境に合わせてお選びいただけます。また、この チェアにはタブレットアームが付いており、仕事やデバイス に快適に配置できます。

### 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。

## 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 レッグ付きチェア mm W 900 D 675 H 1300 シート 450 inchW35.5 D26.5 H51 シート18



プルマンチェア 布張り台座付き mm W900 D 675 H1300 シート 450 inch W 35.5 D 26.5 H51 シート 18



テーブルトップオプション







その他のオプシ



プルマンチェア 布張り回転式台座付き mm W 900 D 675 H 1300 シート 450 inch W 35.5 D 26.5 H 51 シート 18

### アクセサリー タブレットアーム & パワー



スキャッターク ッション



パワー&データ





**ホワイト / ブラック スチールレッグ** スタンダード

脚の仕上げ



無垢材のオーク レッグ



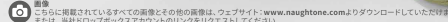
**RAL パウダーコーティング レッグ** ノートワンカラー





無垢材のウォールナット

naughtone RAL カラー



■ IN こちらに掲載されているすべての画像とその他の画像は、ウェブサイト: 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

ンノーへ 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

プルマン

チェアポッド



### プルマンチェアポッドについて

フレキシブルな職場環境に最適なプルマンチェアポッド は、忙しいオフィスや大学の共用スペースなど、オープンプランの空間にモダンなタッチでプライバシーと快適性を提供します。プルマンチェアの延長線上にあるこの1人用のチ ェアポッドは、パネルを追加することでほぼ完全な囲いと なり、集中して仕事をしたいときや、気が散らないように静かに過ごしたいときに必要なレベルの音響的な快適さを 提供します。

このチェアは、プルマンシリーズを補完するようにデザイ ンされており、床板の上に置いても視覚的なまとまりを保 つことができます。張地付きの台座と4本脚の台座、そして 魅力的な色や仕上げ、ファブリックを選択することで、お 客様の環境に合わせてプルマンをカスタマイズできます。 また、このチェアにはタブレットアームが装備されており、 仕事やデバイスに快適に配置できます。

### 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

## 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 脚付きチェアポッド スクリーン左 mm W900 D1300 H1300 シート 450 inch W35.5 D51 H51 シート 18



プルマンチェアポッド布張り台座付き スクリーン左 mm W 900 D 675 H 1300 シート 450 inch W 35.5 D 26.5 H 51 シート 18



プルマン 脚付きチェアポッド スクリーン右 mm W 900 D 1300 H 1300 シート 450 inch W 35.5 D 51 H 51 シート 18



プルマンチェアポッド布張り台座付き スクリーン右 mm W 900 D 675 H 1300 シート 450 inch W 35.5 D 26.5 H 51 シート 18

# テーブルトップオプション





ホワイト/ブラック MFMDF<br/>裏面を面取りしたエッジ,<br/>ポリッシュ仕上げのMDFエッジオークベニア<br/>裏面を面取りしたエッジ,<br/>ポリッシュ仕上げのMDFエッジウォールナットベニア<br/>裏面を面取りしたエッジ,<br/>ポリッシュ仕上げのMDFエッジ



### アクセサリー

# タブレットアーム & パワー



スキャッターク ッション



パワー&データ



チェア

## 脚の仕上げ



**ホワイト / ブラック スチールレッグ** スタンダード





無垢材のオーク レッグ



**RAL パウダーコーティング レッグ** ノートワンカラー

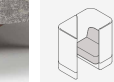


無垢材のウォールナット



その他のオプシ

**ツートーン** 台座/スクリーン&インナー



アウタースクリーン / シート&背もたれ















①プルマンチェア 布張り回転式台座付き ②プルマンチェア レッグ付き プルマンチェア designed by naughtone 2020



①プルマン 脚付きチェアポッド ②プルマン チェアポッド布張り台座付き



①プルマン チェア ポッド 布張り回転式台座付き ②シンボル モジュラーシート プルマン チェアポッド designed by naughtone 2021



# プルマン チェア 技術仕様書

### テスト

当社のシーティング、以下のテストを含む**BS EN16139:2013**のすべての性能要件を満たすか、それ以上に設計されています。

- •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

PUL15H スチールレッグとタブレットアーム のプルマンチェア BS EN 16139,2013, レベル 2 静荷重 200kg ANSI/BIFMA X5.4 - 2012 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。

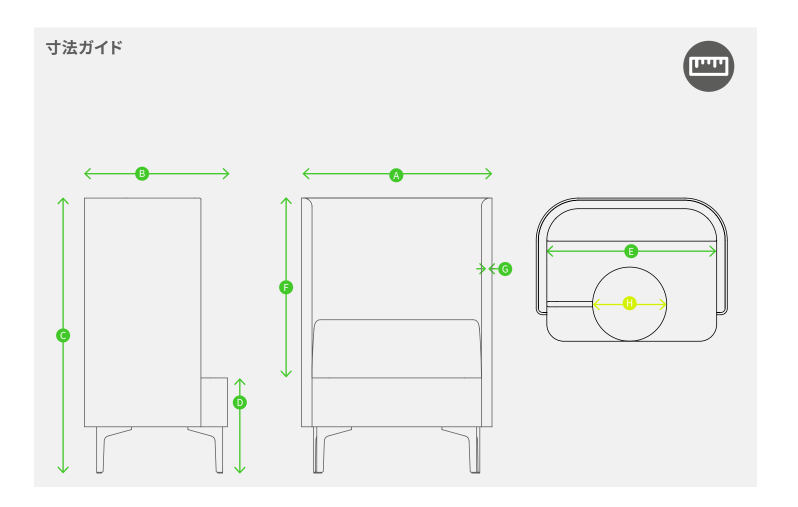
# プルマン チェア 技術仕様書



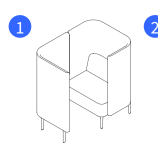




<b>寸</b>	<b>と品コードと説明</b> 法はすべて、5mm 1/2インチ)単位で四捨五入 て表示しています。	A 全幅	B 全奥行	C 全高さ	<b>D</b> <b>座面の高さ</b> 床からシー トの上端 まで	E 座面の幅	F 座面からトップ までの高さ	G ウォールの 厚さ	H タブレット 直径	 重量
	1 PUL15H プルマン レッグ付きチ ェア	900 mm 35.5 in	675 mm 26.5 in	1300 mm 51 in	450 mm 18 in	800 mm 31 in	850 mm 34 in	60 mm 2 in	350 mm 14 in	47.2 kg 104 lbs
	PUL15HPL プルマン チェア布張り 台座付き	900 mm 35.5 in	675 mm 26.5 in	1300 mm 51 in	450 mm 18 in	800 mm 31 in	850 mm 34 in	60 mm 2 in	350 mm 14 in	53.5 kg 118 lbs
	3 PUL15HSW プルマン チェア 布張 り回転式台 座付き	900 mm 35.5 in	675 mm 26.5 in	1300 mm 51 in	450 mm 18 in	800 mm 31 in	850 mm 34 in	60 mm 2 in	350 mm 14 in	60.1 kg 133 lbs

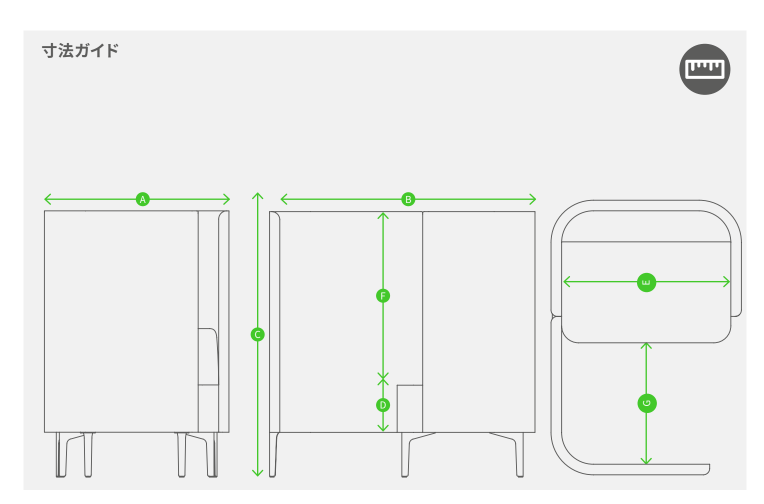


# プルマン チェアポッド 技術仕様書



<u> </u>

寸法は	<b>コードと説明</b> すべて、Smm (ンチ) 単位で四捨五入して表示してい	A 全幅	B 全奥行	C 全高さ	<b>D</b> <b>座面の高さ</b> 床からシー トの上端 まで	E 座面の幅	F 座面からトップ までの高さ	G 入口幅	 重量
1	PULPHLA / PULPHRA プルマン 脚付きチェア ポッド	900 mm 35.5 in	1300 mm 51 in	1300 mm 51 in	450 mm 18 in	800 mm 31.5 in	850 mm 33.5 in	575 mm 22.5 in	91.5 kg 202 lbs
2	PULPHLAP / PULPHRAP プルマン チェアポッド布 張り台座付き	900 mm 35.5 in	1300 mm 51 in	1300 mm 51 in	450 mm 18 in	800 mm 31.5 in	850 mm 33.5 in	575 mm 22.5 in	92.5 kg 204 lbs



# プルマン 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
- 42.7kg 総重量
- 15.7% 再生可能 (フォーム, 固定具, レッグ, ブラケット および プラスチック製固定具)
- 71.3% 再利用可能 (フレーム, テーブル天板)
- 23.2% リサイクル材 (フォーム, 固定具, レッグ, ブラケット, プラスチック製固定具および テーブル天板)
- 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

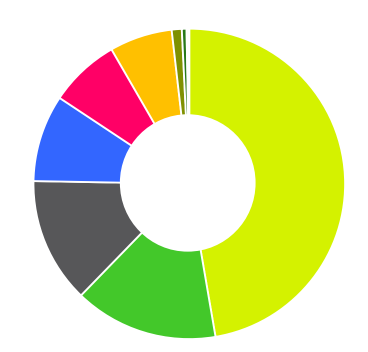
こうした特性によって、貴社のLEED、BREEAM、Ska、WELLなどの各建築認証基準への適合を支援いたします

## プルマン チェア 環境商品の概要

### マテリアルの割合表







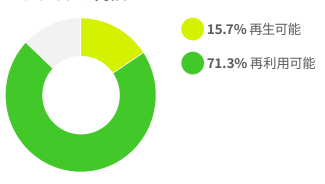
### CSRに関するステートメント

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



### 製品固有のデザインに関するステートメント

プルマンチェアの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。

### スチールレッグとタブレットアームのプルマンチェア

プルマンチェアのフレームは、プライウッドとパーティクルボードをCMHRフォームで覆い、さらに張地を張った作りになっています。

プルマンチェアのレッグはレーザーカットして曲げられた軟鋼製で、レーザーカットされた個々のコンポーネントが折り曲げられているため、その後の溶接を最小限に抑えられています。レッグは亜鉛を下塗り後、ポリエステルパウダーコーティングで仕上げています。

タブレット天板はホワイトのメラミン仕上げを施した 中密度繊維板をCNCカットし、切り口は磨いて耐摩耗 性に優れたラッカースプレーで仕上げています。









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。

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