

HermanMiller

ケイパー®



カラフルでカジュアル、  
軽やかなチェア



## ケイパー

デザイナー：ジェフ・ウェバー

持ち運びが簡単なケイパーは、移動できるようにデザインされました。2脚のケイパーを集めてコラボレーションの場に。たくさんのケイパーを一箇所に集めて、クラスルームの空間に。ケイパーは、いつぱいに積み重ねて運べば、会議室からカフェテリアまでの移動も容易です。軽量で耐久性に富み、配置が簡単なケイパーは、椅子の並べ替えが必要な柔軟でカジュアルなスペースにぴったりです。

ケイパーには、マルチパースチールとスツール、スタッキングチェアとスツール、またタブレットアームつきスタッキングチェアのバリエーションがありますが、すべてがジェフ・ウェバーによるデザインです。彼とハーマンミラーが共に目指したゴールは、手頃な価格でありながらも、快適で、移動が簡単なシーティングを作ることでした。「通常、デザインが優れたものは価格が高いのですが、その常識を崩したかったのです」とウェバーは語っています。



## パフォーマンス

ケイパーのポリプロピレンの座面と背もたれは、快適に身体にフィットし、柔軟にたわみ、どんな部屋をもぱっと明るいカラーで彩ります。穴があいたマテリアルが通気性を確保するので、湿気や熱が放散され、身体を涼しく保つことができます。オプションで選べるフレックスネット™シートは、先進的なサスペンション素材の使用により、圧力が集中するポイントを最小限に減らすため、長時間座り続けても快適です。

ケイパーマルチパースチアとツールには、回転、チルト、座面の高さ調節がついているため、さまざまな活動をサポートします。ケイパースタッキングチェアは、床に直接置く場合は6脚まで、ケイパー カートを使えば15脚まで積み重ねることができます。オプションで選べる連結コネクタを使用すれば、整然としたプレゼンテーションの空間に早変わりします。また賢くデザインされたレッグやフットリングにより、タブレットアームつきスタッキングチェアは床に直接置く場合4脚まで、スタッキングツールは5脚まで積み重ねることができます。ケイパーには、アーム付きとアームレスのタイプがあります。



ケイパー ギャンギングスタッキングチェアは、プレゼンテーションやレクチャーなどで、チェアをきちんと整った列に並べるのに便利です。ギャンギングコネクタは、ケイパーのフレームの仕上げにマッチしています。



タブレットアーム付きケイパースタッキングチェアは、今日のテクノロジーに対応できるよう、広いワークサーフイスを備えています。タブレットアームのピボット機構は、指をはさまないように完全に覆われています。また勢いよく下がらないように、ダンパーが組み込まれています。



ケイパーは、チェアもスツールも、またアームの有無や、キャスター や グライズにかかわらず、すべて積み重ねることができます。そのため、使用しないときにはスペースを有効に使えます。

## ハーマンミラーのデザイン

ジェフ・ウェバーは、多様な人々に対応するシーティングであるとともに、多様な空間で多目的に使えるシーティングであることに注力して、ケイパーファミリーをデザインしました。

多目的でありますから、スタイルッシュなケイパー チェアとスツールには、鮮やかで明るい多彩なカラーバリエーションが揃っています。洗練された中間色は空間に調和し、活気あふれる原色は空間にエネルギーをプラスして、実用的な機能をもたらすと同時に空間に色を添えます。

### ジェフ・ウェバーについて

ジェフ・ウェバーがファニチャーに興味を持ち始めたのは、伝説的デザイナー、ビル・スタンフに出会ったことがきっかけでした。2人は1999年に Stumpf, Weber + Associates を結成し、このコラボレーションが後に革新的なデザインのエンボディ® チェアを生み出しました。ウェバーは現在、Studio Weber + Associates を主宰し、製品を使う人の共感に基づいたデザイン哲学を実践しています。デザインは「人と世界をつなぐ結合組織」であるというのが、彼の持論です。「デザインのクオリティがユーザーが体験するクオリティを決定し、それによりわれわれデザイナーの存在意義も決まるのです」

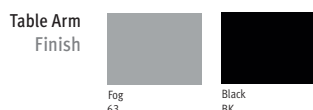
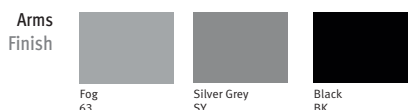
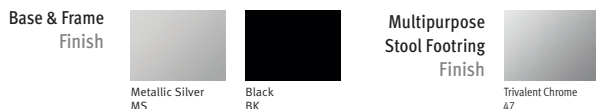


ジェフ・ウェバー

## マテリアル

ケイパー・チェアとスツールには、鮮やかな原色から洗練された中間色までカラーバリエーションが揃っています。

### ケイパー・チェア



**ファミリー**  
マルチパー・バスチェア  
マルチパー・バスツール  
スタッキングチェア  
スタッキングツール  
ケイパー・カート  
スタッキングチェア(タブレットアーム付き)

#### 概要について

耐荷重 136 kg  
スタッキング可能最大数、スタッキングチェア: 6(フロア置き)、15(カード使用)  
スタッキング最大高さ、スタッキングツール: 5(フロア置き)  
スタッキング最大高さ、タブレットアーム: 4(フロア置き)、(カード使用)

**シートの奥行き(スタッキングチェア)**※座面の中で一番狭い部分を表示しています  
成型座面、チェア: 43.8 cm  
成型座面、ツール: 47.0 cm  
フレックスネット座面: 47.0 cm

**シートの奥行き(マルチパー・バスチェア)**※座面の中で一番狭い部分を表示しています  
成形座面: 46.7 cm  
フレックスネット座面: 46.7 cm

#### シートの高さ(スタッキングチェア)

成型座面、チェア:	44.5 cm
成型座面、ツール:	67.0 cm, 76.2
フレックスネット座面、チェア:	45.7 cm
フレックスネット座面、ツール:	67.0 cm, 76.2

#### シートの高さ(マルチパー・バスチェア)

成型座面	40.6 cm - 54.6 cm
成形シート、ツール:	58.4 - 85.1 cm
フレックスネット座面、チェア:	40.6 cm - 54.6 cm
フレックスネット座面、ツール:	58.4 - 85.1 cm

#### チルト(マルチパー・バスチェアのみ)

バイオメカニカルチルト

#### アームのオプション

アームなし  
固定アーム

#### 環境への配慮ハイライト(スタッキングチェアのみ)

再資源化	最大95%
BIFMA レベル®	3
GREENGUARD®(グリーンガード)	認証
Cradle to Cradle®(「ゆりかごからゆりかごへ」)	シルバー認証
Global GreenTag® Green Rate	レベルA

詳細はウェブサイト [hermanmiller.co.jp](http://hermanmiller.co.jp) をご覧ください。

HermanMiller、Caper、Embodyはハーマンミラーの登録商標です。

① レベルは、BIFMA International の登録商標です。

② GREENGUARDは、GREENGUARD Environmental Institute の登録商標です。

③ Cradle to Cradleは、McDonough Braungart Design Chemistry の登録商標です。

④ フレックスネットは、Milliken & Co.の商標です。

⑤ Global GreenTagは、Global Green Tag Pty Ltd.の登録商標です。

・仕様、カラーなど予告なしに変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

・寸法は概数で表示しています。実際の製品の色は、写真と若干異なることがあります。

・カタログの写真には一部参考商品が含まれています。

© 2023 Herman Miller, Inc., Zeeland, Michigan 0. WC202

All rights reserved.