



ファルド ネスティング チェア by ハーマンミラー

ハーマンミラー初の水平スタッキング
チェアファルドのすっきりとしたデザインが
シーティングの基準を再構築し、新たな基準をも
たらします。使用しないときは「入れ子」にでき
るため省スペースが実現します。ステファン・デ
ィーツがデザインしたファルドは、一般的なX
字型ではなく、管状のアームを備えた滑らかな
逆Y字型です。伸縮性を備えた背もたれが座る
人の動きに合わせて身体を快適に支えます。
控えめな水平スタッキングチェアも、
ファルドなら一目置かれる存在となります。

デザイナー
ステファン・ディーツ

特長

- 力の要らない跳ね上げ式の座面により容
易かつ無限にネスティングできます。
- スムーズな曲面を描く座面と遊びのある
背もたれが、驚くほどの快適さを生み出
します。
- オプションの3Dニット テキスタイルを含む
遊び心のあるカラーバリエーションにより、
ファルドを周囲に溶け込ませることも、目
立たせることもできます。
- チェアは、目的やスペースに合わせて無限
に再構成できます。

保証
12年

hermanmiller.com/fuld-nesting-chair



ファルド ネスティング チェア by ハーマンミラー

画像



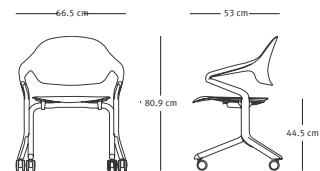
[イメージギャラリーを見る](#)

主な特長



1. フィットした座面ポケットと背もたれの遊び
2. 管状アーム
3. オプションの3Dニットテキスタイル
4. 単体構造
5. ウォールセイバー レッグにより、背もたれが壁に当たらない
6. ネスティングが簡単
7. モノクロ、ディップインカラーの構成を選択可能

カテゴリー



マテリアル

ハーマンミラーのマテリアルの詳細については、[こちらをクリックしてご確認ください](#)。

持続可能性

お客様の環境のニーズに応じたハーマンミラーの活用方法については、[こちらをクリックしてください](#)。

3Dモデル

[こちらで3Dモデルライブラリをご覧ください](#)。