

148 COTONE SLIM PRO

コトーネ スリム ソファ

デザイン：ロナン & エルワン・ブルレック (RONAN & ERWAN BOUROULLEC)



H

2人掛ハイバック

W1590 × D700 × H970 (SH455)

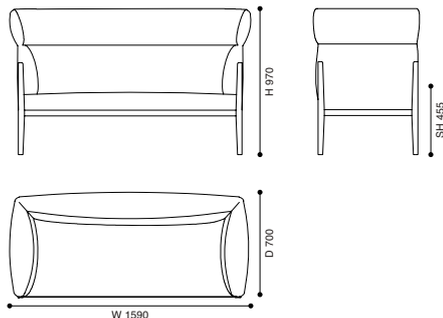
1,364,000 (1,240,000)

<モデル標準仕様>

- 背・座＝スチール内部構造・ポリウレタンフォーム・ポリエステルパディング
- フレーム＝アルミニウム・マットグラファイト色塗装仕上
- 脚端＝グライド

BIFMA

2人掛ハイバック



Cassina Proは、ワークプレイスやホスピタリティ分野向けのコレクションです。コントラクトプロジェクトに対応するために厳しい試験を経て、オフィス家具用の耐性規格BIFMAや、健康的な室内空気環境の実現のための基準を設定したGREENGUARDの認証を受けています。素材にこだわり、張地は難燃性と耐久性に優れたレザーやファブリックを用意しています。

249 VOLAGE EX-S SLIM PRO

ヴォラージュ エクストラソフト スリム ソファ

デザイン：フィリップ・スタルク (PHILIPPE STARCK)



W (革)

249 H1 01 / 1 1人掛

W820 × D750 × H740 (SH470, AH620)

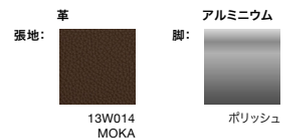
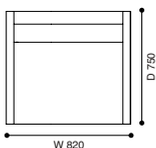
1,276,000 (1,160,000)

<モデル標準仕様>

- ベース=アルミニウムフレーム
- 背・アーム=スチールフレーム内部構造・ポリウレタンフォーム・ポリエステルパディング
- 座=ポリウレタンフォーム・ポリエステルパディング
- 脚部=アルミニウム(ポリッシュ仕上)
- 脚端=グライド

BIFMA

1人掛



Cassina Proは、ワークスペースやホスピタリティ分野向けのコレクションです。コントラクトプロジェクトに対応するために厳しい試験を経て、オフィス家具用の耐性規格BIFMAや、健康的な室内空気環境の実現のための基準を設定したGREENGUARDの認証を受けています。素材にこだわり、張地は難燃性と耐久性に優れたレザーやファブリックを用意しています。

249 VOLTAGE EX-S SLIM PRO

ヴォラージュ エクストラソフト スリム ソファ

デザイン：フィリップ・スタルク (PHILIPPE STARCK)



W (革)

249-H1-02 2人掛

W1360 × D750 × H740 (SH470, AH620)

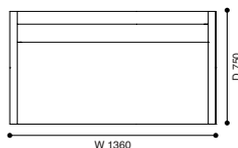
1,848,000 (1,680,000)

<モデル標準仕様>

- ベース=アルミニウムフレーム
- 背・アーム=スチールフレーム内部構造・ポリウレタンフォーム・ポリエステルパディング
- 座=ポリウレタンフォーム・ポリエステルパディング
- 脚部=アルミニウム (ポリッシュ仕上)
- 脚端=グライド

BIFMA

2人掛



Cassina Proは、ワークスペースやホスピタリティ分野向けのコレクションです。コントラクトプロジェクトに対応するために厳しい試験を経て、オフィス家具用の耐性規格BIFMAや、健康的な室内空気環境の実現のための基準を設定したGREENGUARDの認証を受けています。素材にこだわり、張地は難燃性と耐久性に優れたレザーやファブリックを用意しています。

249 VOLTAGE EX-S SLIM PRO

ヴォラージュ エクストラソフト スリム ソファ

デザイン：フィリップ・スタルク (PHILIPPE STARCK)



W (革)

249-H1-03 2人掛ワイド W1890 × D750 × H740 (SH470, AH620)

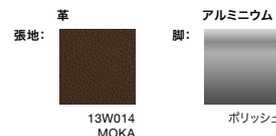
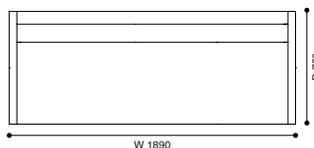
2,123,000 (1,930,000)

<モデル標準仕様>

- ベース=アルミニウムフレーム
- 背・アーム=スチールフレーム内部構造・ポリウレタンフォーム・ポリエステルパディング
- 座=ポリウレタンフォーム・ポリエステルパディング
- 脚部=アルミニウム(ポリッシュ仕上)
- 脚端=グライド

BIFMA

2人掛ワイド

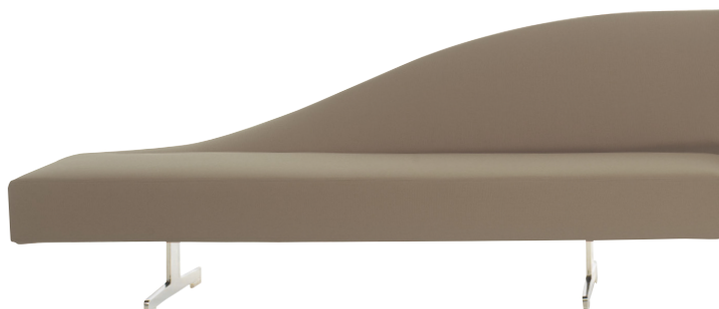


Cassina Proは、ワークスペースやホスピタリティ分野向けのコレクションです。コントラクトプロジェクトに対応するために厳しい試験を経て、オフィス家具用の耐性規格BIFMAや、健康的な室内空気環境の実現のための基準を設定したGREENGUARDの認証を受けています。素材にこだわり、張地は難燃性と耐久性に優れたレザーやファブリックを用意しています。

276 ASPEN PRO

アスペン ソファ

デザイン：ジャン・マリー・マッソー (JEAN MARIE MASSAUD)



W (革)

W1800 × D900(600) × H720 (SH360)

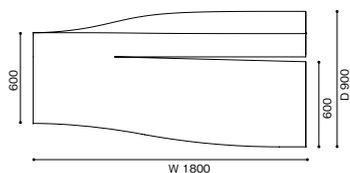
1,584,000 (1,440,000)

<モデル標準仕様>

- 背・座=スチールフレーム内部構造・モールドポリウレタンフォーム
- 脚=スチール・クロムめっき仕上
- 脚端=グライド

BIFMA

W1800/左バック

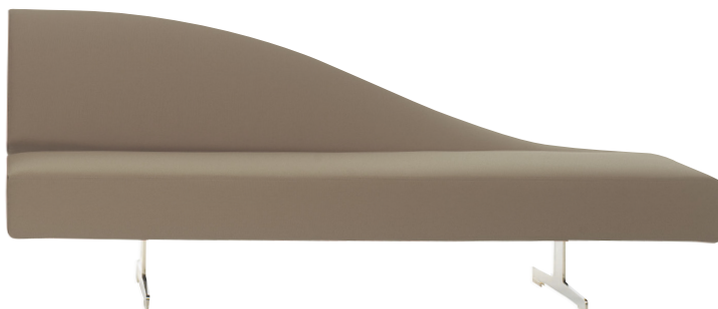


Cassina Proは、ワークプレイスやホスピタリティ分野向けのコレクションです。コントラクトプロジェクトに対応するために厳しい試験を経て、オフィス家具用の耐性規格BIFMAや、健康的な室内空気環境の実現のための基準を設定したGREENGUARDの認証を受けています。素材にこだわり、張地は難燃性と耐久性に優れたレザーやファブリックを用意しています。

276 ASPEN PRO

アスペン ソファ

デザイン：ジャン・マリー・マッソー (JEAN MARIE MASSAUD)



W (革)

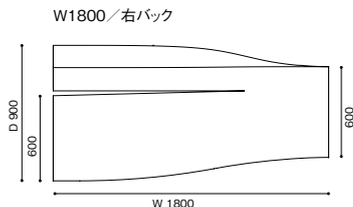
W1800 × D900(600) × H720 (SH360)

1,584,000 (1,440,000)

<モデル標準仕様>

- 背・座=スチールフレーム内部構造・モールドポリウレタンフォーム
- 脚=スチール・クロムめっき仕上
- 脚端=グライド

BIFMA



Cassina Proは、ワークプレイスやホスピタリティ分野向けのコレクションです。コントラクトプロジェクトに対応するために厳しい試験を経て、オフィス家具用の耐性規格BIFMAや、健康的な室内空気環境の実現のための基準を設定したGREENGUARDの認証を受けています。素材にこだわり、張地は難燃性と耐久性に優れたレザーやファブリックを用意しています。

276 ASPEN PRO

アスペン ソファ

デザイン：ジャン・マリー・マッソー (JEAN MARIE MASSAUD)



W (革)

W1800 × D900(600) × H720 (SH360)

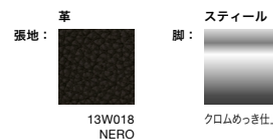
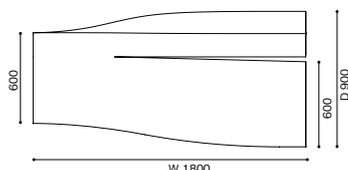
1,584,000 (1,440,000)

<モデル標準仕様>

- 背・座=スチールフレーム内部構造・モールドポリウレタンフォーム
- 脚=スチール・クロムめっき仕上
- 脚端=グライド

BIFMA

W1800/左バック



Cassina Proは、ワークプレイスやホスピタリティ分野向けのコレクションです。コントラクトプロジェクトに対応するために厳しい試験を経て、オフィス家具用の耐性規格BIFMAや、健康的な室内空気環境の実現のための基準を設定したGREENGUARDの認証を受けています。素材にこだわり、張地は難燃性と耐久性に優れたレザーやファブリックを用意しています。

276 ASPEN PRO

アスペン ソファ

デザイン：ジャン・マリー・マッソー (JEAN MARIE MASSAUD)



W (革)

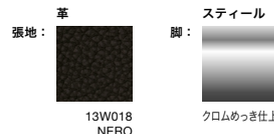
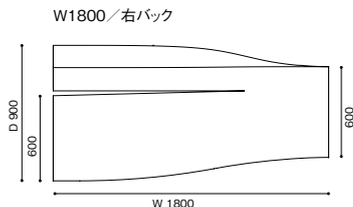
W1800 × D900(600) × H720 (SH360)

1,584,000 (1,440,000)

<モデル標準仕様>

- 背・座=スチールフレーム内部構造・モールドポリウレタンフォーム
- 脚=スチール・クロムめっき仕上
- 脚端=グライド

BIFMA



Cassina Proは、ワークプレイスやホスピタリティ分野向けのコレクションです。コントラクトプロジェクトに対応するために厳しい試験を経て、オフィス家具用の耐性規格BIFMAや、健康的な室内空気環境の実現のための基準を設定したGREENGUARDの認証を受けています。素材にこだわり、張地は難燃性と耐久性に優れたレザーやファブリックを用意しています。

276 ASPEN PRO

アスペン ソファ

デザイン：ジャン・マリー・マッソー (JEAN MARIE MASSAUD)



W (革)

W2600 × D900(600) × H720 (SH360)

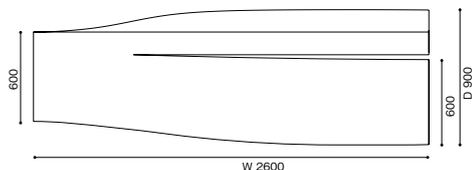
2,068,000 (1,880,000)

<モデル標準仕様>

- 背・座=スチールフレーム内部構造・モールドポリウレタンフォーム
- 脚=スチール・クロムめっき仕上
- 脚端=グラインド

BIFMA

W2600 / 左バック



Cassina Proは、ワークプレイスやホスピタリティ分野向けのコレクションです。コントラクトプロジェクトに対応するために厳しい試験を経て、オフィス家具用の耐性規格BIFMAや、健康的な室内空気環境の実現のための基準を設定したGREENGUARDの認証を受けています。素材にこだわり、張地は難燃性と耐久性に優れたレザーやファブリックを用意しています。

276 ASPEN PRO

アスペン ソファ

デザイン：ジャン・マリー・マッソー (JEAN MARIE MASSAUD)



W (革)

W2600 × D900(600) × H720 (SH360)

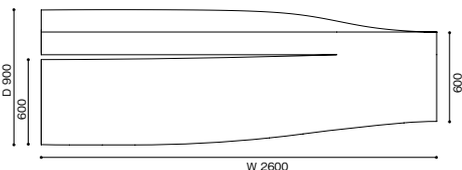
2,068,000 (1,880,000)

<モデル標準仕様>

- 背・座＝スチールフレーム内部構造・モールドポリウレタンフォーム
- 脚＝スチール・クロムめっき仕上
- 脚端＝グラインド

BIFMA

W2600 / 右バック



Cassina Proは、ワークプレイスやホスピタリティ分野向けのコレクションです。コントラクトプロジェクトに対応するために厳しい試験を経て、オフィス家具用の耐性規格BIFMAや、健康的な室内空気環境の実現のための基準を設定したGREENGUARDの認証を受けています。素材にこだわり、張地は難燃性と耐久性に優れたレザーやファブリックを用意しています。

276 ASPEN PRO

アスペン ソファ

デザイン：ジャン・マリー・マッソー (JEAN MARIE MASSAUD)



W (革)

W2600 × D900(600) × H720 (SH360)

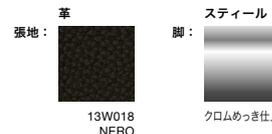
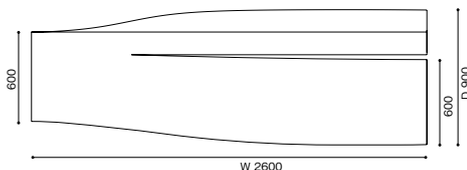
2,068,000 (1,880,000)

<モデル標準仕様>

- 背・座=スチールフレーム内部構造・モールドポリウレタンフォーム
- 脚=スチール・クロムめっき仕上
- 脚端=グラインド

BIFMA

W2600 / 左バック



Cassina Proは、ワークプレイスやホスピタリティ分野向けのコレクションです。コントラクトプロジェクトに対応するために厳しい試験を経て、オフィス家具用の耐性規格BIFMAや、健康的な室内空気環境の実現のための基準を設定したGREENGUARDの認証を受けています。素材にこだわり、張地は難燃性と耐久性に優れたレザーやファブリックを用意しています。

276 ASPEN PRO

アスペン ソファ

デザイン：ジャン・マリー・マッソー (JEAN MARIE MASSAUD)



W (革)

W2600 × D900(600) × H720 (SH360)

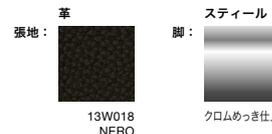
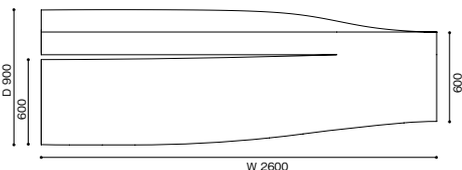
2,068,000 (1,880,000)

<モデル標準仕様>

- 背・座=スチールフレーム内部構造・モールドポリウレタンフォーム
- 脚=スチール・クロムめっき仕上
- 脚端=グラインド

BIFMA

W2600 / 右バック



Cassina Proは、ワークプレイスやホスピタリティ分野向けのコレクションです。コントラクトプロジェクトに対応するために厳しい試験を経て、オフィス家具用の耐性規格BIFMAや、健康的な室内空気環境の実現のための基準を設定したGREENGUARDの認証を受けています。素材にこだわり、張地は難燃性と耐久性に優れたレザーやファブリックを用意しています。

315 EXORD PRO

エクソード ラウンジチェア

デザイン：ジェフリー・バーネット (JEFFREY BERNETT)



W (革)

ラウンジチェア

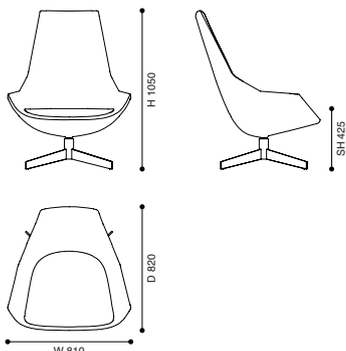
W810 × D820 × H1050 (SH425)

902,000 (820,000)

<モデル標準仕様>

- 背座 = 硬質ポリウレタンシェル・ポリウレタンフォーム・リサイクルポリエステルパディング (再生PET)
 - 座クッション = ポリウレタンフォーム
 - ベース = スティール・アントラサイト色塗装仕上
 - 脚端 = グライド
- ※オートリターン機能付

BIFMA GREENGUARD



Cassina Proは、ワークプレイスやホスピタリティ分野向けのコレクションです。コントラクトプロジェクトに対応するために厳しい試験を経て、オフィス家具用の耐性規格BIFMAや、健康的な室内空気環境の実現のための基準を設定したGREENGUARDの認証を受けています。素材にこだわり、張地は難燃性と耐久性に優れたレザーやファブリックを用意しています。