023-MODEL | 023 モデル ラウンジチェア/オットマン

1930年代のアールデコスタイルをネオクラシコ流に現代によみがえらせました。

包み込むような馬蹄形の背にくるみボタンでアクセントをつけ、座にコイルスプリングを使用。Bタイプはファブリックの華やかさを表現できるようにシンプルに仕上げました。 アーム部にはメープル材を使用し、永くお使いいただける重厚な座り心地のラウンジチェアです。

■カタログ掲載ページ…P.173

023-MODEL			背・座… AD COREファブリック(a~esランク)					金額は税抜き表示となっています		
品 番	フレーム	ヌード	a	b	с	d	ea	e	es	
NC-023L	メープル・全 13 色	¥259,000	¥274,000	¥286,000	¥298,000	¥321,000	¥337,000	¥406,000	¥420,000	
NC-023OT-A	- メープル・全 13 色	¥93,000	¥101,000	¥107,000	¥112,000	¥123,000	¥128,000	¥143,000	¥148,000	
NC-023OT-B		¥108,000	¥115,000	¥121,000	¥127,000	¥137,000	¥141,000	¥157,000	¥161,000	
NC-023LB	メープル・全 13 色	¥235,000	¥248,000	¥260,000	¥269,000	¥291,000	¥325,000	¥382,000	¥395,000	
NC-023OT-AF	- メープル・全 13 色	¥85,000	¥92,000	¥99,000	¥103,000	¥115,000	¥130,000	¥134,000	¥138,000	
NC-023OT-BF		¥99,000	¥107,000	¥112,000	¥117,000	¥129,000	¥143,000	¥149,000	¥152,000	

背・座:張り(a~esランク) 座:クッション:ポケットコイルスプリング+ウレタンフォーム 背:ウレタンフォーム フレーム:メープル材、ポリウレタン塗装(全13色)

プラパート取付+¥2,000



















NC-023L W750 × D680 × H750 (SH420) AH600



NC-023 OT-A W600 × D600 × H420



NC-023 OT-B $\phi600 \times H420$



NC-023LB W750 × D680 × H750 (SH420) AH600



 $\begin{array}{c} \textbf{NC-023 OT-AF} \\ \text{W}600 \times \text{D}600 \times \text{H}420 \end{array}$



▲ポケットコイルスプリング

026-MODEL | 026 EFIN Y77

ソリッドのメープル材に縁取られたスクエアなソファ。

シャープなフォルムとは裏腹に、フレーム本体のウェーブスプリングと座面のポケットコイルスプリングにより、ソフトかつしっかりとした上質な座り心地を実現しました。 くるみボタンで柔らかいカーブを持たせたタイプと、ファブリックの表現がさらに広がるモダンなBタイプがあります。

■カタログ掲載ページ…P.174~175

026-MODEL			背・座…AD COREファブリック(a~esランク)					金額は税抜き表示となっています	
品 番	フレーム	ヌード	a	b	с	d	ea	e	es
NC-026	メープル・全 13 色	¥397,000	¥431,000	¥456,000	¥479,000	¥529,000	¥564,000	¥696,000	¥746,000
NC-026B	メープル・全 13 色	¥351,000	¥388,000	¥414,000	¥438,000	¥491,000	¥529,000	¥646,000	¥699,000

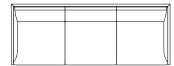
背・座・張り(a~esランク) / 座本体:ウェーブスプリング+ウレタンフォーム 座クッション:ポケットコイルスプリング+ウレタンフォーム 背:ウェーブスプリング+ウレタンフォーム フレーム:メーブル材、ポリウレタン塗装(全13色)



NC-026 (置きクッション オプション)

 $\begin{array}{l} {\rm NC\text{-}026} \\ {\rm W2100\times D800\times H750\,(SH420)} \end{array}$





NC-026B W2100 × D800 × H750 (SH420)



▲ウェーブスプリング 使用されています。



▲ポケットコイルスプリング ウェーブスプリングが座フレーム内に 座置クッションの中に使用されてい