

structure of cushion トッコソファ クッション構造

※() 内は密度



アーム内部はフェザー

Sofa 165

フェザー

フェザーは水鳥の羽根。高級な素材としても知られています。保温性が高く、軽いのが特徴。ふわとした柔らかな座り心地で、包み込まれているような感覚になります。

ウレタンフォーム 52mm (23 kg / m³)

ウレタンフォームは液体薬品を化学反応で膨らませて固めたスポンジのような素材です。「kg / m³」という1立方メートルの重さの単位で表され、基本的に密度が大きいほど空気の量が少なく硬いウレタン、小さいほど空気の量が多い柔らかいウレタンになります。

ポリエステル樹脂綿 13mm

ポリエステル繊維を綿に加工したものです。弾力性が高いため、ソファ・布団・クッションぬいぐるみなどの中綿として多く用いられています。

フェザー

ウレタンフォーム 26mm (10 kg / m³)

ウレタンフォーム 52mm (23 kg / m³)

チップウレタン 39mm (100 - 120 kg / m³)

各工程で発生するウレタンフォームの端材を粉碎し、接着剤をブレンドして型に入れ、蒸気で押し固め圧縮成形したリサイクルされたウレタンです。圧縮してあるので普通のウレタンに比べてヘタリが少なく硬度のある芯材です。