

# PURO Sofa168 / 196 / 224

## structure of cushion プーロ ソファ クッション構造

※( ) 内は密度



Sofa 196

### 低反発フォーム 13mm ( 50 kg / m<sup>3</sup> )

軟質ウレタンフォームの一種で、負荷をかけるとゆっくり元の形に戻るのが特徴。  
体圧分散やエネルギー吸収性に優れており座った時に疲れにくい素材です。

### ウレタンフォーム 52mm ( 33 kg / m<sup>3</sup> )

### 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。  
ふわっ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。

### チップウレタン 52mm ( 100 - 120 kg / m<sup>3</sup> )

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へたりが少なく  
硬度のある芯材です。

### ウレタンフォーム 52mm ( 33 kg / m<sup>3</sup> )

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 / m<sup>3</sup>」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。

### 低反発フォーム 13mm ( 50 kg / m<sup>3</sup> )

### チップウレタン 52mm ( 100 - 120 kg / m<sup>3</sup> )