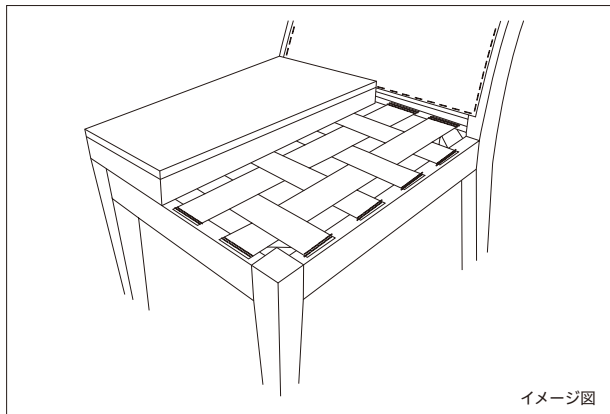


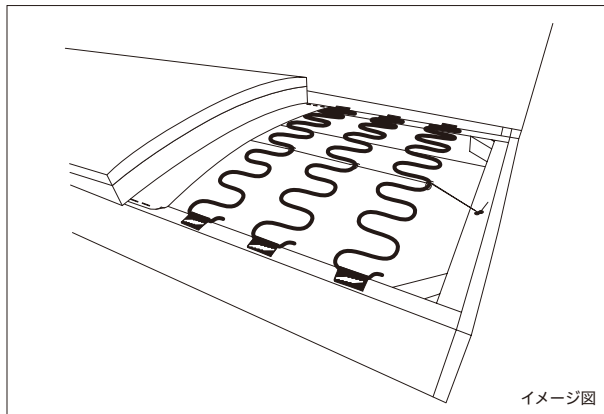
## 下地



イメージ図

### ウェーピング仕様

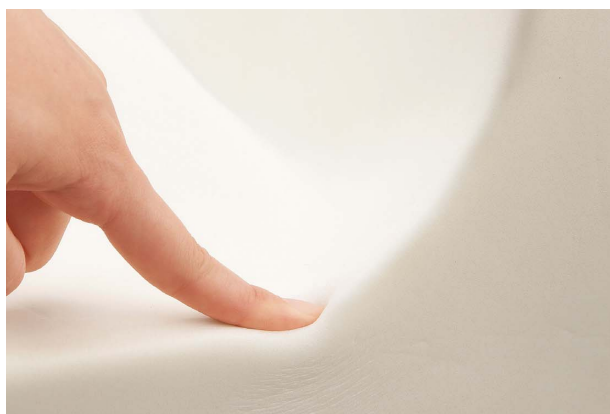
ウェーピングとは、糸巻きのゴムをベルト状に編んだもの。伸縮するベルトを格子状に張ることで、使用時に適度な弾力が得られます。



イメージ図

### Sパネ仕様

S字型の鋼製パネを用いる仕様。適度な弾力と耐久性を備え、主にソファの緩衝材に使用されます。



### 軟質モールド

金型を用いる発泡成形ウレタン。正確な寸法精度に加え、表現の難しいデザインを形にします。通常のウレタンと比べ、ヘタリが少ないとされます。



### 硬質モールド

金型を用いる発泡成形品。高い耐久性に加え、見た目以上に軽く仕上がります。

## 天板



### 突板

各種天然木を薄くスライスした表面材。合板などの芯材に貼り、意匠部に使用されます。



### 集成材

小さな材を圧着し、大きな板材に加工したものです。天板に多く使用されます。



### メラミン化粧板

豊富なパターンから選択でき、耐摩耗性に優れます。テーブルの表面材に多く使用されます。



### 人工大理石

芯材に合板を使用する硬質ポリエステル樹脂成形品。耐久性・耐薬品・耐汚染性に優れます。

### 積層合板

薄い単板を接着剤を用い製材、『ベニヤ』と称されます。木枠・座板・芯材など、広く使用されます。



### MDF

木材の繊維を原材料にする、ファイバーボードの一種。パーティクルボードと比べ、安定した強度を得られます。