

優れた体圧分散効果と衝撃吸収効果を発揮する  
ハイブリッドチェア

# 快適さ、その違いの秘密は、 座面の中に!!

NEW

座り心地に特化した型崩れしにくい二層式

ハイブリッドチェア

KIWAMI

低反発 極 Z

高反発・低反発などそれぞれのマットの  
特性を活かしたコンフォートチェアをご用意しています。  
その違いをじっくりとお確かめください。

HIKARI SHINSEI GROUP

バーラーチェアのWEBサイトはこちらから ▶



ハイブリッドチェア

# 低反発 極

KIWAMI

NEW

Z

モールドウレタンの上に  
快適な座り心地の実現を追求し  
特別な低反発ウレタンを重ねた  
2層式ハイブリッドタイプのマットを使用



ベースのモールドウレタンが姿勢を安定させ、  
通気性を確保。

さらに上部の低反発ウレタンは従来品よりも  
密度・硬度が高い低反発ウレタンを採用し、  
より優れた体圧分散効果と衝撃吸収効果を  
発揮。

2種類のウレタンを使用することで、より上質で  
快適な座り心地を実現した『極(KIWAMI)Z』は  
まさに「極上」のひとときを演出するハイブリッド  
仕様のマットです。

## 従来オプション

### 低反発仕様

モールドウレタンの上に  
低反発ウレタンを重ねたマットを使用。

優れた体圧分散効果と衝撃吸収効果を発揮。

一点に集中しがちな体圧を、身体の動きにフィットさせながら均一に分散するので、包み込むような優しい座り心地を実現します。

### 高反発仕様

モールドウレタンの上に  
高反発ウレタンを重ねたマットを使用。

ソフト感を保ちながらも、適度な反発力があるので身体が沈み込み過ぎず、快適な座り心地を維持します。また通気性が高く、温度による硬質変化が起りにくいのが特徴。耐久性にも優れ、型崩れしにくいのでメンテナンス等のコスト面でも魅力です。

### モールドウレタンとは

金型にウレタン液を注入し、発泡・成型させた製造方法のウレタンクッションのこと。形状設計や固さ設計の自由度が高く、表面材との一体成型も可能。密度が高く、ムラができにくいいため、長時間使っても型崩れしにくいという特徴があります。