

# YOMシリーズ

YOMはガラス繊維とフッ素ゴムの  
多気孔FRR(繊維強化ゴム)によるクッション材です。  
※特許出願中

YAMAUCHI ORIGINAL MAT

## 特 徴

### 高板厚精度

高いクッション性、高い復元性をもちます。

### 高耐熱性

230℃の使用時でも異臭、焦げ付きがありません。

### ロングライフ

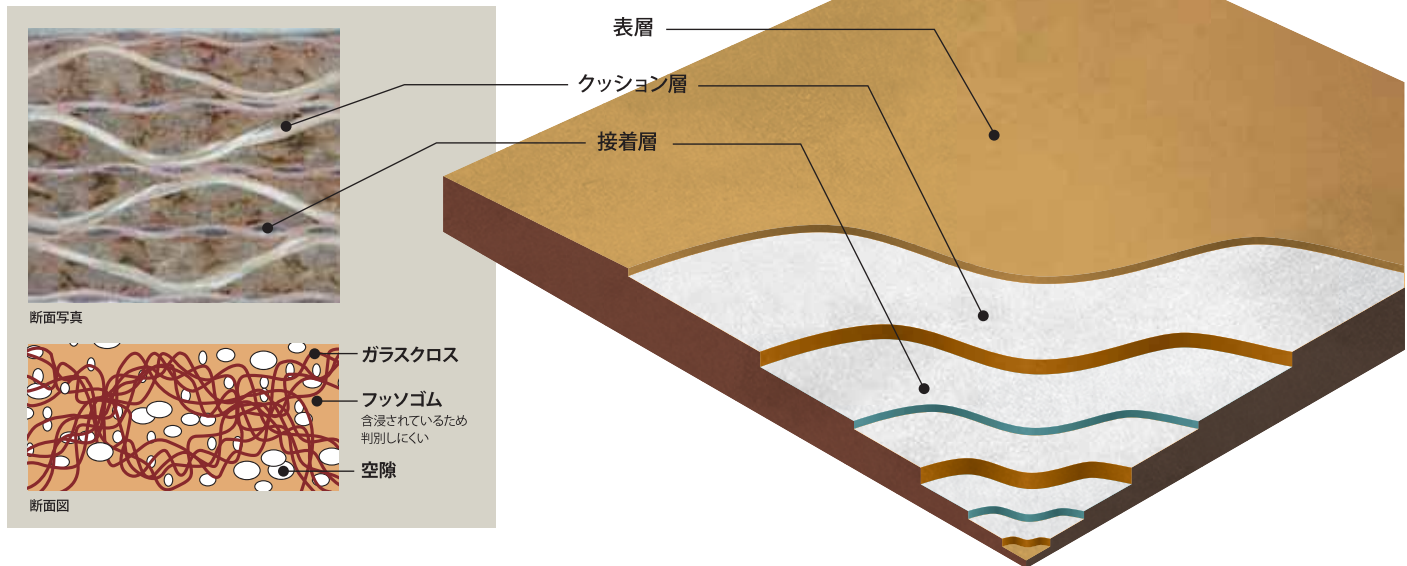
低経時変化のため、数百回使用可能です。

### 低コンタミネーション

紙粉等の発生がありません。

### 低汚染性

低吸湿性、低アウトガスな製品です。



## 紙を超えたクッション材、それがYOMです。



YAMAUCHI CORP.  
<http://www.yamauchi.co.jp/>

お問い合わせは

ヤマウチ株式会社 〒573-1132 大阪府枚方市招提田近 2-7

TEL:072(856)1134

E-mail: topboard@yamauchi.co.jp

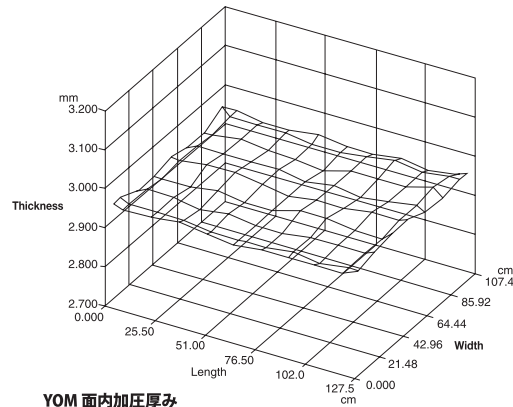
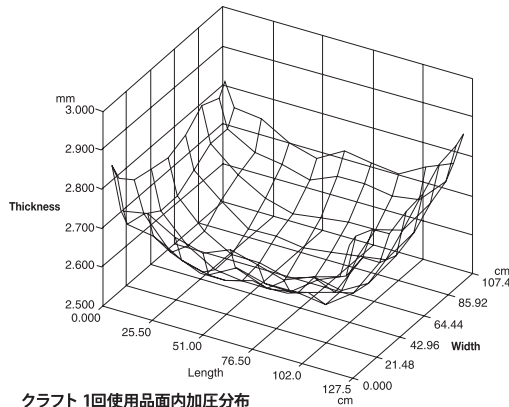
# YOMシリーズ

YOMはガラス繊維とフッ素ゴムの  
多気孔FRR（繊維強化ゴム）によるクッション材です。  
※特許出願中

YAMAUCHI ORIGINAL MAT

## 特性

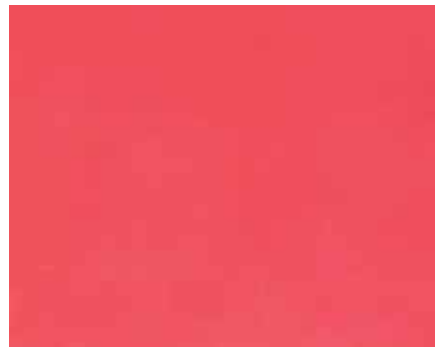
▶ 経時変化が極めて少ない製品です。



▶ 均一に力がかかるため、圧カムラを減少できます。

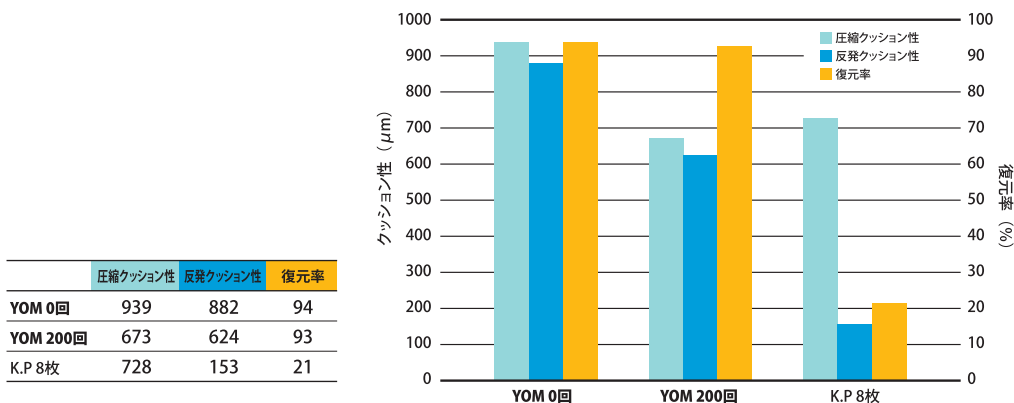


K.P.感圧紙結果



YOM感圧紙結果

▶ クッション性および復元率が高い製品です。



**YAMAUCHI CORP.**  
<http://www.yamauchi.co.jp/>

お問い合わせは

**ヤマウチ株式会社** 〒573-1132 大阪府枚方市招提田近 2-7

**TEL:072(856)1134**

E-mail: topboard@yamauchi.co.jp