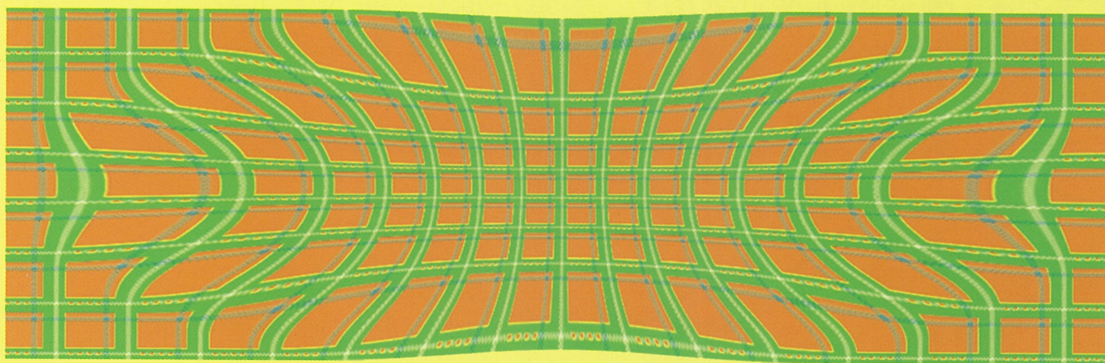


# メンバーノ



## メンバーノの特長

### ◎ 高いストレッチ性。

メンバーノは、高いストレッチ性をもち、ストレッチ織物の目安となる伸張率20%をクリアしています。

### ◎ 家庭洗濯OK.

メンバーノは、綿100%織物なので、通常の織物と同等のお取り扱いができます。なお、洗濯後もストレッチ性は損なわれません。水道水に含まれる塩素にもストレッチ性は劣化しません。

TOKAI SENKO K.K.



# メンバー

綿100%織物ストレッチ加工

## 特長

- 高いストレッチ性能
- 高い耐洗濯性(家庭洗濯OK)

- I.メンバーは、高いストレッチ性を持ち、ストレッチ織物の目安とされる伸長率20%をクリアしています。
- II.メンバーは、高い耐洗濯性を有し、家庭洗濯においてもそのストレッチ性は損なわれません。ストレッチ織物の性能の中で重要視される伸長回復率において、洗濯後もすぐれた性能・物性を示します。
- III.メンバーは、綿100%織物ですので、通常綿織物と同等の取り扱いができます。

### ☆ 性能データ [一例]

Table 1 物性データ [I]

伸長率			伸長回復率(30 sec)			伸長回復率(1hr)		
初期	洗濯後	ドライクリーニング	初期	洗濯後	ドライクリーニング	初期	洗濯後	ドライクリーニング
25.8%	25.3%	25.7%	43.6%	47.0%	46.1%	57.3%	59.3%	55.4%

※洗濯 JIS L0217 103法 3回後  
※ドライクリーニング JIS L1042 J-1法 3回後  
※伸長率、伸長回復率 JIS L1096 B1法 定荷重法

Table 2 物性データ [II]

引張強さ(kgf)		引裂強さ(gf)		滑脱抵抗力(mm)		収縮(10回洗濯)	
タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	タテ	ヨコ
41.3	16.3	1840	1240	1.9	2.9	1.7	-2.0

※引張り強さ JIS L1096 A法(ストリップ法) ※滑脱抵抗力 JIS L1096 B法  
※引裂き強さ JIS L1096 D法(ベンジュラム法) ※洗濯 JIS L0217 103法

Fig1 伸長・回復率耐洗濯性

