

# 新合纖などのアタリ・テカリ防止に最適！ 超耐熱メッシュ製のアテ布

## ガードメッシュ

### — 特長 —

昨今の目覚ましい纖維素材の進化・多様化に伴い、新合纖や複合素材など熱に敏感な製品が多くなり、旧来のアテ布やマットではプレス仕上げに対応しづらくなりつつあります。

『ガードメッシュ』を使えば、素材の持ち味を十分に生かした仕上げが実現できます。

- 新合纖からギャバジンまでアタリ・テカリの出やすい素材を美しく仕上げます。
- プレス部分が透けて見え、アイロン滑りも良いので、作業がスムーズに運びます。
- 通気性がよくスチームがよく分散するので、プレス効果は抜群です。
- 旧来からのアテ布などよりも、耐久性と耐熱性(200°C以上)に優れています。

### — 使用法 —

#### アタリ防止

プレス仕上げの際、製品の上に当てるアテ布として使用して下さい。または、プレスマットにかぶせて使用して下さい。

ポリエチレン製のアテ布などと異なり、適度の柔軟性で、仕上馬などにもフィットします。

#### テカリ防止

カラーやラップ等の仕上げや縫代割りのアイロンの際、プレス箇所の下に敷いて使用して下さい。



上下に挟み込むように使用すれば、アタリ・テカリの防止に一層効果的です。

ベロア・モッサー仕上げの製品には、当社製品の『アタリカット』をおすすめします。



株式  
会社

ミズホケミカル

〒224-0053 横浜市都筑区池辺町3473 TEL:045-935-1232