

品番

674

シャバルバ

プロ抗菌前掛

JINNAI



究極の

極厚前掛

エプロン

体感して分かる 納得の

耐久性能



シロ

コン

シャバルバブランドで最も分厚い生地を使用しているので、こすれに強く耐久性バツグン。

ハードな現場にも耐えるプロが認める商品です。

抗菌加工

食品衛生法

セミ耐油性

# 674 シャバルバ プロ抗菌前掛

# 674

## これが究極のターポリンだ！

これが「シャバルバ」と自信を持って冠する高周波ウェルダ加工商品です。丈夫さ、素材ともに優れたシャバルバシリーズのベストセラー！

### 素材の仕様

表：ポリエステルターポリン 0.43mm 厚  
特殊配合 P.V.C 樹脂コーティング加工  
●高周波ウェルダ加工

抗菌加工

食品衛生法

セミ耐油性

### カラー



### 製品仕上りサイズ

サイズ	角前掛		胸付前掛	
	巾×丈 (cm)		巾×丈 (cm)	
M	70× 92	79×107		
L	79× 95	88×110		
LL	88× 95	97×110		
EL	88× 97	97×115		
XL	79×100	88×123		
3L	88×100	97×123		
4L	97×100	103×125		

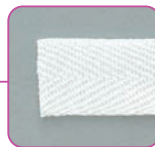
### バックスタイル

添付のヒモは、胸2ヶ所のハトメにヒモを結び、背中ですすき状に交差して腰でしめる方法をおすすめします。



#### 高周波ウェルダ加工

前掛の周囲などの加工を、すべて「高周波ウェルダによる溶着加工」にしてあるので、ミシン縫製のような、縫い糸による吸水や糸のほつれによる食品への混入がなく衛生的です。



#### MKKヒモ付

食品衛生を考慮し、あえて共地ヒモではなく、吸湿性が少ない素材を杉綾織りにしたヒモを採用しました。このため汚れがつきにくく、洗えばすぐに落ち、衛生的です。ヒモの端はほつれにくいようにヒートカットしてあります。



#### 真ちゅうハトメ使用

樹脂製ではなく、あえて金属ハトメを使用しています。丈夫で壊れにくく、万が一抜け落ちて食品に混入した場合でも金属探知機で検知されやすい素材です。

#### オプション

特寸加工

ヒモ交換

ネーム入れ



【製造元】

株式会社ジンナイ

〒114-0003 東京都北区豊島3丁目23-10

TEL 03-3911-5121

http://www.jinnai.co.jp