

油、カビ、異物混入などの 調理場での不安を解消

特に耐油性に優れた素材を、縫い糸を使わずに
高周波ウェルダ―溶着しています。
糸のほつれがない上、異物混入しにくく
縫い糸のカビの発生を防ぎます。

シロ

高周波
ウェルダ―
溶着加工

ミシン目が無いため
カビなどの発生リスクを
抑え衛生を保てる。

ピンク

マスカット

食品工場や給食センター
外食・スーパーなどの
厨房作業に最適です!

550 シャバルバ ソフト抗菌前掛

550

耐油性・高周波ウェルダ―溶着加工・最軽量

特に耐油性に優れた素材を、縫い糸を使わずに高周波ウェルダ―溶着しています。
糸のほつれがない上、異物混入しにくく、縫い糸のカビの発生を防ぎます。

素材の仕様

- ナイロン 100% (オックス210d)
- ポリウレタンコーティング 0.2mm厚

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× 90	80×100
L	79× 92	92×110
LL	84× 96	97×115
EL	88×100	110×120

カラー

▶ 胸付前掛

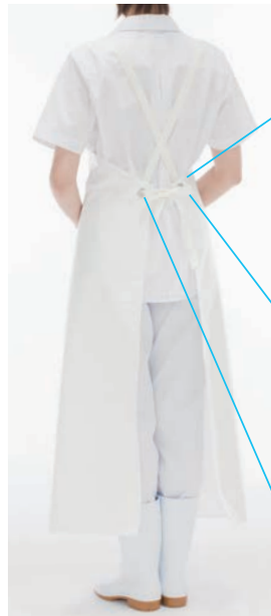


▼ 角前掛 (シロのみ)



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―溶着加工

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、
縫糸による吸水や糸のほつれの食品
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
が付きにくく、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



【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