

APRON CATALOGUE



FUNAHASHI
RAIN WEAR & APRON

滴（テキ）の中で輝く人へ。

あっという間に体温を奪う雨や波しぶき。
高温に熱せられた油や、触れたものを溶かしてしまう溶剤。
あなたの働く現場には、数々の滴（テキ）をはじめ
菌やウイルス、悪天候下での事故という
目に見えない敵も潜んでいます。
そんなリスクと隣り合わせの現場で選ばれてきたのが、
船橋の防水エプロンや高視認レインウェアです。

私たちには守りたいものがあります。
それはハードな現場で汗を流して働く人たちの安全と自信。
そしてもうひとつ、これまで100年にわたって培ってきた
ものづくりの伝統とクオリティです。
船橋はこれからも挑戦し続けるクリエイティブファクトリーとして、
働く人を輝かせるものづくりを、
国内外に発信していきます。

Over 100 years of Quality

SINCE
1921

NAGOYA JAPAN

進化する「守り」と「革新」 船橋のものづくり

100年の経験に培われた 防水・縫製技術

現場ニーズに合わせて素材選びからこだわり、特注生地を多用。
さらに最新機械と熟練の技術を備えた工場では、ミシン縫製、高周波ウェルダ溶着、超音波ミシン溶着を素材によって使い分けることが可能です。

安心・安全・快適を 考えた柔軟な設計

丁寧なヒアリングや現場での行動観察による個別対応力にも自信あり。現場ごとに異なるニーズに合わせて、プリント加工や反射材付け加工などのカスタマイズにもお応えし、常に安心・安全・快適の最適化を行います。

進み続ける “挑む工場”

コロナ禍による医療ガウン不足が叫ばれた2020年、東海3県6社の中小企業と協力し「トヨタ生産方式」を取り入れて生産量を100倍に。2023年開業の新工場では、その経験とつながりを新たな価値創造に生かします。

ものづくりで未来に貢献 船橋とSDGs

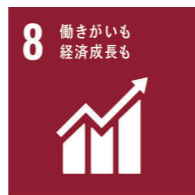
船橋株式会社は、レインウェア・防水エプロンの商品づくりを通してSDGs（持続可能な開発目標）に取り組んでいます。



高視認なレインウェアで事故減少に取り組み、暮らしの安全に貢献します。



誰でも着られるよう豊富なサイズ展開の商品を用意します。



若者・シニア・障がいを持つ人がそれぞれの強みを発揮できるダイバーシティを大切にします。



豊田合成株式会社様と協力し、エアバッグやシートベルトなど廃棄品のアップサイクルに取り組んでいます。



お客様や協業各社との連携で目標の達成をめざします。



あなたのボヤキをカタチにします

降りしきる豪雨や波しぶき。高温の油や危険な薬剤。さまざまな滴（テキ）の中で働く人たちを支える私たちに、最も必要なもの。

それは声にならない声、水面下に隠れた課題や要望をすくい上げて、解決策を提示する力です。

「エプロンやカッパはムレるもの、重たいもの」、「所詮こんなもの、仕方ない」……。そうやって日々の業務の中で後回しにされてきたボヤキを解消したいからこそ、私たちはお困りごとをただ聞くのではなく、現場にお邪魔して行動観察やヒアリングを行い、時には一緒に作業をしながら、製品の開発や改良を行ってきました。

深夜の食品工場に訪問し、高圧洗浄作業専用のカッパの試作品を評価いただきながら修正と再評価を繰り返したり、港湾コンテナ作業や雨の建築現場でフルハーネスレインのモニター実験をしたり。とことん現場に密着することが私たちのものづくりを支えています。

「こんなものだろう、こんなもので十分」から「これではなくてはならないもの」へ。ぜひ、あなたのボヤキを教えてください。

船橋株式会社
代表取締役 舟橋昭彦



「エプロン」商品一覧

品番	AF-5300eK	AF-5300eT	AF-7000K	AF-7000T	AF-7100	AF-8000	AF-9000	AF-9100	AF-800eK	AF-800eT	AF-810e
品名	ウレタンシームレスエプロン	ウレタンシームレスエプロン	NBR耐油エプロン(胸)	NBR耐油エプロン(胸)	NBR耐油エプロン(コシ)	CSM軽耐油エプロン	NBR強耐油エプロン(胸)	NBR強耐油エプロン(コシ)	ビニロンエプロン(胸)	ビニロンエプロン(胸)	ビニロンエプロン(コシ)
写真											
掲載ページ	P27	P27	P28	P28	P29	P29	P30	P30	P31	P31	P32
仕様	首掛け	たすき掛け	首掛け	たすき掛け	コシヒモ	たすき掛け	首掛け	コシヒモ	首掛け	たすき掛け	コシヒモ
素材	表:特殊ポリウレタンコーティング 基布:ナイロン 裏:特殊樹脂コーティング	表:特殊ポリウレタンコーティング 基布:ナイロン 裏:特殊樹脂コーティング	表:NBRゴムトッピング 基布:ポリエステル	表:NBRゴムトッピング 基布:ポリエステル	表:NBRゴムトッピング 基布:ポリエステル	表:CSMゴムトッピング 基布:ポリエステル	表:NBRゴムトッピング 基布:ナイロン 裏:NBRゴムトッピング	表:NBRゴムトッピング 基布:ナイロン 裏:NBRゴムトッピング	表:塩化ビニールコーティング 基布:ポリエステル 裏:塩化ビニールコーティング	表:塩化ビニールコーティング 基布:ポリエステル 裏:塩化ビニールコーティング	表:塩化ビニールコーティング 基布:ポリエステル 裏:塩化ビニールコーティング
加工方法	溶着	溶着	縫製	縫製	縫製	縫製	縫製	縫製	溶着	溶着	溶着
サイズ(巾×丈)	S 80×100 M 80×105 L 80×110 LL 80×115	S 80×100 M 80×105 L 80×110 LL 80×115	S 90×100 M 90×105 L 90×110 LL 90×115	S 90×100 M 90×105 L 90×110 LL 90×115	S 90×90 M 90×95 L 90×100	S 90×100 M 90×105 L 90×110 LL 90×115	S 90×100 M 90×105 L 90×110 LL 90×115	S 90×90 M 90×95 L 90×100	S 90×100 M 90×105 L 90×110 LL 90×115	S 90×100 M 90×105 L 90×110 LL 90×115	S 90×90 M 90×95 L 90×100
カラー	・ホワイト ・ピンク ・ブルー ・イエロー ・グリーン	・ホワイト ・ピンク ・ブルー ・イエロー ・グリーン	・ホワイト	・ホワイト	・ホワイト	・ホワイト ・ピンク ・ブルー	・ホワイト	・ホワイト	・ホワイト×グリーン ・ネイビー×レッド	・ホワイト×グリーン ・ネイビー×レッド	・ホワイト×グリーン ・ネイビー×レッド
重量(Lサイズ)	220g	220g	300g	300g	300g	270g	580g	480g	540g	540g	540g
厚み(mm)	0.2mm	0.2mm	0.2mm	0.2mm	0.2mm	0.2mm	0.4mm	0.4mm	0.4mm	0.4mm	0.4mm
ヒモ	イトデナe 100cm×3本	イトデナe 130cm×2本	CSMゴム 100cm×3本	CSMゴム 130cm×2本	CSMゴム 100cm×2本	CSMゴム 130cm×2本	CSMゴム 100cm×3本	CSMゴム 100cm×2本	ホワイト: イトデナe 100cm×3本 ネイビー: イトデナe 100cm×3本	ホワイト: イトデナe 130cm×2本 ネイビー: イトデナe 130cm×2本	ホワイト: イトデナe 100cm×2本 ネイビー: イトデナe 100cm×2本
ハトメ	ニッケル	ニッケル	ニッケル	ニッケル	ニッケル	ニッケル	ニッケル	ニッケル	ニッケル	ニッケル	ニッケル
※耐熱温度	130℃	130℃	120℃	120℃	120℃	160℃	130℃	130℃	130℃	130℃	130℃
耐油性	★★	★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★	★★★★	★★★★	★	★	★
耐久性	★★	★★	★★	★★	★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★	★★	★★
耐血汚れ	★★★★	★★★★	★★	★★	★★	★★	★★	★★	★	★	★

検査機関:一般財団法人ニッセンケン品質評価センター

試験方法:耐熱性試験

「エプロン」商品一覧

品番	AF-820e	AF-830e	AF-840	AF-850	PT-11	PT-21	PT-22	AF-3400	AF-3500	AF-3600	AF-200	AF-400	
品名	カタコランエプロン	カタコランWガードエプロン	ヒモイランエプロン	ヒモイランWガードエプロン	タフブレード長袖タイプ	タフブレードパンツタイプ	タフブレードサロペットタイプ	耐溶剤エプロン(胸)	耐溶剤エプロン(コシ)	耐溶剤エプロン mini(胸)	レザーエプロン	クリアエプロン	
写真							 受注生産						
掲載ページ	P32	P33	P33	P34	P35	P35	P36	P37	P37	P38	P39	P39	
仕様	コシヒモ	コシヒモ	腰バンド	腰バンド	-	-	-	首掛け	コシヒモ	首掛け	首掛け	首掛け	
素材	表：塩化ビニールコーティング 基布：ポリエステル 裏：塩化ビニールコーティング	表：塩化ビニールコーティング 基布：ポリエステル 裏：塩化ビニールコーティング	表：塩化ビニールコーティング 基布：ポリエステル 裏：塩化ビニールコーティング	表：塩化ビニールコーティング 基布：ポリエステル 裏：塩化ビニールコーティング	表：塩化ビニールトッピング 基布：ナイロン 裏：塩化ビニールトッピング	表：塩化ビニールトッピング 基布：ナイロン 裏：塩化ビニールトッピング	表：塩化ビニールトッピング 基布：ナイロン 裏：塩化ビニールトッピング	表：塩化ビニールトッピング 基布：ナイロン 裏：塩化ビニールトッピング	表：クロロプレンゴム 基布：ナイロン 裏：クロロプレンゴム	表：クロロプレンゴム 基布：ナイロン 裏：クロロプレンゴム	表：クロロプレンゴム 基布：ナイロン 裏：クロロプレンゴム	表：塩化ビニール 基布：ポリエステル 裏：ポリエステルレーヨン	塩化ビニール
加工方法	溶着	溶着	溶着	溶着	溶着	溶着	溶着	縫製	縫製	縫製	縫製	溶着	
サイズ(巾×丈)	S 90×110 M 90×120 L 90×125	S 90×110 M 90×120 L 90×125	S 90×110 M 90×120 L 90×125	S 90×110 M 90×120 L 90×125	M~5L	M~5L	M~5L	90×105	87×90	62×80	65×80	80×105	
カラー	・ホワイト×グリーン ・ネイビー×レッド	・ホワイト×グリーン ・ネイビー×レッド	・ホワイト×グリーン ・ネイビー×レッド	・ホワイト×グリーン ・ネイビー×レッド	・ホワイト	・ホワイト	・ホワイト	・ブラック	・ブラック	・ブラック	・モカベージュ ・グレー ・ブラウン ・ブラック	クリア	
重量(Lサイズ)	600g	660g	650g	750g	670g(LLサイズ)	460g(LLサイズ)	750g(LLサイズ)	860g	860g	470g	320g	210g	
厚み(mm)	0.4mm	0.4mm	0.4mm	0.4mm	0.3mm	0.3mm	0.3mm	0.65mm	0.65mm	0.65mm	0.8mm	0.19mm	
ヒモ	ホワイト： イトデナe 100cm×2本 ネイビー： イトデナe 100cm×2本	ホワイト： イトデナe 100cm×2本 ネイビー： イトデナe 100cm×2本	-	-	-	-	-	CSMゴム 100cm×3本	CSMゴム 100cm×2本	CSMゴム 65cm×3本	スピンドルヒモ 220cm×1本	スピンドルヒモ 80cm×3本	
ハトメ	ニッケル	ニッケル	ニッケル	ニッケル	-	-	ニッケル	ポリカーボネート	ポリカーボネート	ポリカーボネート	ポリカーボネート	ビニール	
※耐熱温度	130℃	130℃	130℃	130℃	-	-	-	170℃	170℃	170℃	120℃	100℃	
耐油性	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	
耐久性	★★	★★	★★	★★	★★	★★	★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★	★	
耐血汚れ	★	★	★	★	★★★★	★★★★	★★★★	-	-	-	-	-	

検査機関：一般財団法人ニッセンケン品質評価センター
試験方法：耐熱性試験

HACCP・異物混入対策に最適!

AF-5300eK ウレタンシームレス エプロン

食品衛生法
適合素材



無縫製仕様で
豊富なカラー展開

耐油 抗菌

抗菌防臭加工

首掛け ウレタン 溶着 日本製

- 素 材/表: 特殊ポリウレタンコーティング
基布: ナイロン
裏: 特殊樹脂コーティング
ヒモ: イトデナe100cm×3本
ハトメ: ニッケル
- 重 量/220g(Lサイズ)
- 厚 み/0.2mm



Size[サイズ] (cm)		
	巾	丈
S	80	100
M	80	105
L	80	110
LL	80	115

食品衛生法適合の軽量素材

AF-7000K NBR耐油エプロン 胸

食品衛生法
適合素材

耐油 抗菌

首掛け ゴム 縫製 日本製

- 素 材/表: NBRゴムトッピング
基布: ポリエステル
ヒモ: CSMゴム100cm×3本
ハトメ: ニッケル
- 重 量/300g(Lサイズ)
- 厚 み/0.2mm



Size[サイズ] (cm)		
	巾	丈
S	90	100
M	90	105
L	90	110
LL	90	115

AF-5300eT ウレタンシームレス エプロン

食品衛生法
適合素材



無縫製仕様で
豊富なカラー展開

耐油 抗菌

抗菌防臭加工

タスキ ウレタン 溶着 日本製

- 素 材/表: 特殊ポリウレタンコーティング
基布: ナイロン
裏: 特殊樹脂コーティング
ヒモ: イトデナe130cm×2本
ハトメ: ニッケル
- 重 量/220g(Lサイズ)
- 厚 み/0.2mm



Size[サイズ] (cm)		
	巾	丈
S	80	100
M	80	105
L	80	110
LL	80	115

AF-7000T NBR耐油エプロン 胸

食品衛生法
適合素材

耐油 抗菌

タスキ ゴム 縫製 日本製

- 素 材/表: NBRゴムトッピング
基布: ポリエステル
ヒモ: CSMゴム130cm×2本
ハトメ: ニッケル
- 重 量/300g(Lサイズ)
- 厚 み/0.2mm



Size[サイズ] (cm)		
	巾	丈
S	90	100
M	90	105
L	90	110
LL	90	115

AF-7100

NBR耐油エプロン コシ

食品衛生法
適合素材

耐油 抗菌

受注生産



ホワイト

ゴム 縫製 日本製

- 素材/表：NBRゴムトッピング
基布：ポリエステル
ヒモ：CSMゴム100cm×2本
ハトメ：ニッケル
- 重量/300g(Lサイズ)
- 厚み/0.2mm



Size[サイズ] (cm)

	巾	丈
S	90	90
M	90	95
L	90	100

軽くて丈夫な耐油抗菌素材

AF-8000

CSM軽耐油エプロン

耐油 抗菌



ピンク

ブルー

ホワイト

タスキ ゴム 縫製 日本製

- 素材/表：CSMゴムトッピング
基布：ポリエステル
ヒモ：CSMゴム130cm×2本
ハトメ：ニッケル
- 重量/270g(Lサイズ)
- 厚み/0.2mm



Size[サイズ] (cm)

	巾	丈
S	90	100
M	90	105
L	90	110
LL	90	115

ハードな現場に!厚い生地で油に強い

AF-9000

NBR強耐油エプロン 胸

食品衛生法
適合素材

耐油 抗菌



ホワイト

つよたいゆ
首掛け ゴム 縫製 日本製

- 素材/表：NBRゴムトッピング
基布：ナイロン
裏：NBRゴムトッピング
ヒモ：CSMゴム100cm×3本
ハトメ：ニッケル
- 重量/580g(Lサイズ)
- 厚み/0.4mm



Size[サイズ] (cm)

	巾	丈
S	90	100
M	90	105
L	90	110
LL	90	115

AF-9100

NBR強耐油エプロン コシ

食品衛生法
適合素材

耐油 抗菌

受注生産



ホワイト

つよたいゆ
ゴム 縫製 日本製

- 素材/表：NBRゴムトッピング
基布：ナイロン
裏：NBRゴムトッピング
ヒモ：CSMゴム100cm×2本
ハトメ：ニッケル
- 重量/480g(Lサイズ)
- 厚み/0.4mm



Size[サイズ] (cm)

	巾	丈
S	90	90
M	90	95
L	90	100

無縫製仕様で耐久性◎

AF-800eK

ビニロンエプロン 胸

首掛け 塩ビ 溶着 日本製

- 素 材/表：塩化ビニールコーティング
基布：ポリエステル
裏：塩化ビニールコーティング
ヒモ：ホワイト：イトデナe100cm×3本
ネイビー：イトデナe100cm×3本
ハトメ：ニッケル
- 重 量/540g(Lサイズ)
- 厚 み/0.4mm



ネイビー×レッド



ホワイト×グリーン



Size[サイズ] (cm)

	巾	丈
S	90	100
M	90	105
L	90	110
LL	90	115

AF-800eT

ビニロンエプロン 胸

タスキ 塩ビ 溶着 日本製

- 素 材/表：塩化ビニールコーティング
基布：ポリエステル
裏：塩化ビニールコーティング
ヒモ：ホワイト：イトデナe130cm×2本
ネイビー：イトデナe130cm×2本
ハトメ：ニッケル
- 重 量/540g(Lサイズ)
- 厚 み/0.4mm



ホワイト×グリーン



ネイビー×レッド



Size[サイズ] (cm)

	巾	丈
S	90	100
M	90	105
L	90	110
LL	90	115

AF-810e

ビニロンエプロン コシ

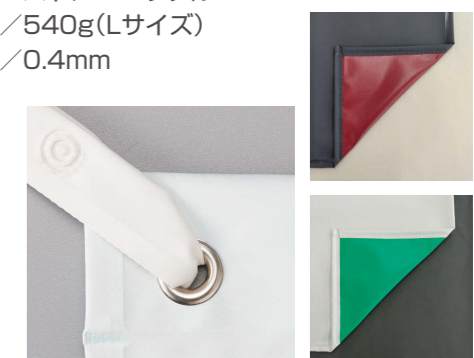
塩ビ 溶着 日本製

- 素 材/表：塩化ビニールコーティング
基布：ポリエステル
裏：塩化ビニールコーティング
ヒモ：ホワイト：イトデナe100cm×2本
ネイビー：イトデナe100cm×2本
ハトメ：ニッケル
- 重 量/540g(Lサイズ)
- 厚 み/0.4mm



ホワイト×グリーン

ネイビー×レッド



Size[サイズ] (cm)

	巾	丈
S	90	90
M	90	95
L	90	100

自立する肩がこらないエプロン

AF-820e

カタコランエプロン

塩ビ 溶着 日本製

水産現場の声を徹底研究!

- 胸芯が
柔らかい
メリット
- 突き抜け
ない
- 刺さ
らない
- 痛
くない

- 素 材/表：塩化ビニールコーティング
基布：ポリエステル
裏：塩化ビニールコーティング
ヒモ：ホワイト：イトデナe100cm×2本
ネイビー：イトデナe100cm×2本
ハトメ：ニッケル
- 重 量/600g(Lサイズ)
- 厚 み/0.4mm



ネイビー×レッド

ホワイト×グリーン



Size[サイズ] (cm)

	巾	丈
S	90	110
M	90	120
L	90	125

0.52mmの分厚い生地を当てに採用

AF-830e カタコランWガードエプロン

エプロンの擦れ、切れでお困りの方へ

塩ビ 溶着 日本製

- 素 材/表：塩化ビニールコーティング
基布：ポリエステル
裏：塩化ビニールコーティング
ヒモ：ホワイト：イトデナe100cm×2本
ネイビー：イトデナe100cm×2本
ハトメ：ニッケル
- 重 量/660g(Lサイズ)
- 厚 み/0.4mm



Size[サイズ]	巾	丈
S	90	110
M	90	120
L	90	125

ワンタッチで着脱!

AF-840 ヒモイランエプロン

ワイヤー取り外し式で丸まらないから洗やすい

塩ビ 溶着 日本製

- 素 材/表：塩化ビニールコーティング
基布：ポリエステル
裏：塩化ビニールコーティング
ワイヤー：鋼線
ハトメ：ニッケル
- 重 量/650g(Lサイズ)
- 厚 み/0.4mm



Size[サイズ]	巾	丈
S	90	110
M	90	120
L	90	125

当て付きでお腹まわりが破れにくい!

AF-850 ヒモイランWガードエプロン

水産現場におすすめのワンタッチ式!

塩ビ 溶着 日本製

- 素 材/表：塩化ビニールコーティング
基布：ポリエステル
裏：塩化ビニールコーティング
ワイヤー：鋼線
ハトメ：ニッケル
- 重 量/750g(Lサイズ)
- 厚 み/0.4mm



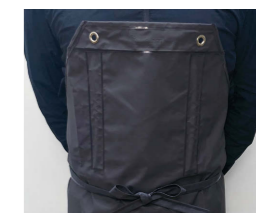
Size[サイズ]	巾	丈
S	90	110
M	90	120
L	90	125

AF-840 & AF-850 ヒモイラン エプロンのワイヤーの取り外し方



カタコランとヒモイラン の使い分け

カタコラン
・長時間着用する現場
・しっかりと自分の体にフィットさせたい方



ヒモイラン
・着脱が多い
・魚屋さん、水産加工業の方



ポイント

- ・平たく広げられるので裏面も洗やすい!
- ・ワイヤーを使いまわして経済的!
※本体のみ購入可
- ・分別して捨てやすい!

無縫製仕様で防水・防汚対策に!

タフブレード 長袖タイプ

PT-11

塩ビ 溶着 日本製



- 素材/表: 塩化ビニールトッピング
基布: ナイロン
裏: 塩化ビニールトッピング
- 重量/670g(LLサイズ)
- 厚み/0.3mm

Size[サイズ]

適応サイズ(cm)

	身長	胸囲	胴囲
M	160~165	84~92	72~80
L	165~170	90~98	78~88
LL	170~175	96~104	86~96
3L	175~180	102~110	94~104
4L	180~185	115~125	105~115
5L	180~185	120~130	110~120

ポイント
1

汚れが付きにくいオリジナル生地を採用!

生地に付着した動物の血液が、どれだけ落ちやすいか自社実験を行った。血液を入れた容器に生地を浸し、8時間後と24時間後に水洗いした。



ポイント
2

超音波ミシン加工で生地をフラットにするので汚れが溜まらない!



タフブレード パンツタイプ

PT-21

塩ビ 溶着 日本製



- 素材/表: 塩化ビニールトッピング
基布: ナイロン
裏: 塩化ビニールトッピング
- 重量/460g(LLサイズ)
- 厚み/0.3mm

Size[サイズ]

適応サイズ(cm)

	身長	胴囲
M	160~165	72~80
L	165~170	78~88
LL	170~175	86~96
3L	175~180	94~104
4L	180~185	105~115
5L	180~185	110~120

タフブレード サロペットタイプ PT-22

塩ビ 溶着 日本製



- 素材/表: 塩化ビニールトッピング
基布: ナイロン
裏: 塩化ビニールトッピング
ハトメ: ニッケル
- 重量/750g(LLサイズ)
- 厚み/0.3mm

Size[サイズ]

適応サイズ(cm)

	身長	着丈	ウエスト	股下
M	160~165	118	112	69
L	165~170	122	116	72
LL	170~175	126	120	75
3L	175~180	130	124	78
4L	180~185	134	128	81
5L	180~185	139	140	84

溶剤に強い、工業用エプロン

AF-3400

酸・アルカリ性等の薬品に強い!
工場などの薬品を使う現場に最適



ブラック

耐溶剤エプロン 胸

首掛け ゴム 縫製 日本製

- 素 材/表:クロロプレンゴム
基布:ナイロン
裏:クロロプレンゴム
ヒモ:CSMゴム100cm×3本
ハトメ:ポリカーボネート
- 重 量/860g(Lサイズ)
- 厚 み/0.65mm

ヒモゴム素材



Size[サイズ] (cm)	
巾	丈
90	105

AF-3600

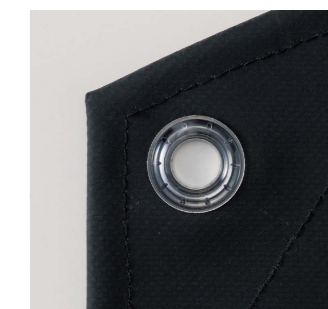
耐溶剤エプロン mini 胸

首掛け ゴム 縫製 日本製

- 素 材/表:クロロプレンゴム
基布:ナイロン
裏:クロロプレンゴム
ヒモ:CSMゴム65cm×3本
ハトメ:ポリカーボネート
- 重 量/470g(Lサイズ)
- 厚 み/0.65mm



ブラック



Size[サイズ] (cm)	
巾	丈
62	80

AF-3500

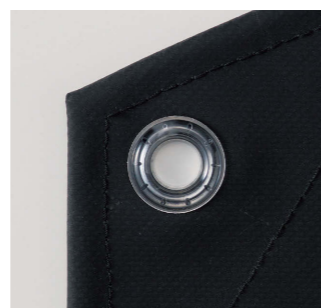
耐溶剤エプロン コシ

ゴム 縫製 日本製

- 素 材/表:クロロプレンゴム
基布:ナイロン
裏:クロロプレンゴム
ヒモ:CSMゴム100cm×2本
ハトメ:ポリカーボネート
- 重 量/860g(Lサイズ)
- 厚 み/0.65mm



ブラック



Size[サイズ] (cm)	
巾	丈
87	90

薬品名	経過時間	評価・変退色					
		10分	30分	1時間	3時間	6時間	24時間
硫 酸	硫酸60%	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	硫酸70%	◎	◎	◎	◎	◎	○
	硫酸80%	◎	◎	◎	○	△	△
	硫酸96%	◎	○	○	△	△	×
塩 酸	塩酸20%	◎	◎	○	○	○	△
	塩酸35%	◎	◎	○	○	○	△
硝 酸	硝酸60%	◎	◎	○	○	○	△
ジクロロメタン		◎	◎	◎	○	○	○
アセトン		◎	◎	◎	◎	○	○
メタノール		◎	◎	◎	◎	○	○
水酸化ナトリウム水溶液(25%)		◎	◎	◎	○	○	△
テトラヒドロフラン		◎	○	△	△	△	△

検査機関：一般財団法人ニッセンケン品質評価センター

試験方法：薬品侵漬試験

◎：変化なし ○：表面に変退色あり △：溶解又は透過あり ×：著しい溶解あり

水や汚れを伴うあらゆる作業に最適

AF-200

柔らかくて動きやすい



丈が短く
作業が
しやすい

汚れが
目立たない
カラー展開

レザーエプロン

塩ビ 縫製 日本製

- 素材/表：塩化ビニール
基布：ポリエステル
裏：ポリエステル、レーヨン
ヒモ：スピンドルヒモ 220cm×1本
ハトメ：ポリカーボネート
- 重量/320g
- 厚み/0.8mm

Size[サイズ] (cm)	
巾	丈
65	80



リーズナブルなビニールエプロン

AF-400



クリアエプロン

首掛け 塩ビ 溶着 日本製

- 素材/塩化ビニール
ヒモ：スピンドルヒモ 80cm×3本
ハトメ：ビニール
- 重量/210g
- 厚み/0.19mm
- ご注文ロット：5枚単位

Size[サイズ] (cm)	
巾	丈
80	105



エプロンのお手入れ方法



①ぬるま湯または
中性洗剤で手洗い
してください。



②洗剤が残らないように
丁寧にすすぎます。



③カタチを整え
陰干しして下さい。

正しいお手入れ方法で、
エプロンを長く使おう!

エプロン商品仕様説明

加工方法

ミシン縫製

ゴム系の生地を加工する際に使用。加工後は検針機にかけ、縫い針の混入などが無いよう検品をしています。



高周波ウェルダー溶着

針と糸を使わない溶着のため異物混入リスクを軽減する衛生的な加工方法です。



超音波ミシン溶着

摩擦熱で溶着し、裏面を強度のあるシームテープで補強しています。溶着面がフラットなため、汚れが溜まりにくい加工方法です。



ヒモ

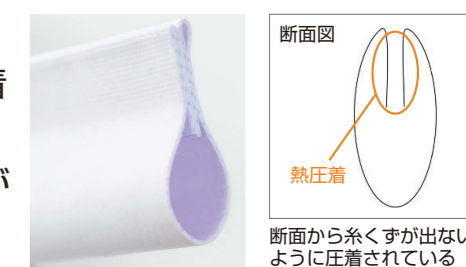
CSMゴム

しなやかな素材のため縛りやすく、程よい摩擦でほどけにくいヒモです。



イトデナe

裁断面を内側に折り込んで熱圧着するため、基布が出る心配がありません。



ハトメ

ニッケル

金属探知機に反応するため、異物混入対策として定番商品に採用しています。



ポリカーボネート

耐酸・耐薬に優れているため耐溶剤エプロンに採用しています。





APRON CATALOGUE

船橋株式会社

- ・印刷の都合によりカタログ掲載商品と実際の色が異なる場合がございます。
- ・掲載商品の仕様は予告なく変更する場合がございます。



FUNAHASHI
RAIN WEAR & APRON

<https://2784.co.jp>