



APRON
エプロン

エプロンについて

よごれにくい

■防汚加工

生地表面に油・血などの汚れが付着しにくく簡単に洗い流せる特殊加工が施されています。

環境に優しい

環境ホルモン等を有する化学物質を使用しておらず、低温焼却時でもダイオキシンの発生がない素材です。給食センターや病院等の衛生面で特に厳しい作業条件が要求される職場に適した環境対応型の製品です。

丈夫

プロイラーや水産加工等のハードな職場に適した、引裂きや突き刺しに強いゴム素材のエプロン。

特殊

■カッポウタイプ

割烹着タイプの防水エプロン。身体を覆う範囲が広く、よりクリーンな職場に最適です。

肩紐がなく着心地がよいので長時間の着用に適します。

長袖タイプとノースリーブの袖無タイプの2種類。



■ワンタッチ

腰部に鋼製のバンドが内蔵されており、素早く簡単に着脱が可能。肩紐がないので肩への負担がなく、紐を結ぶ手間がなく着脱の多い職場に最適です。胸当は芯が内蔵されており自立します。



その他

■抗菌配合

大腸菌・黄色ブドウ球菌に対して繁殖を抑制する効果があります。樹脂に抗菌剤を練りこんでいるため効果が持続します。

■耐油

特殊配合により高い耐油性能をもちます。油による劣化がしにくく食品加工・水産加工など油分を扱う職場に最適です。

■軽量設計

片面樹脂コーティングの素材を使用した軽量設計。長時間の着用による体への負担を軽減します。

■食品衛生法適合品

鉛・カドミウム・重金属等の有害物質の含有量等について厚生省の定める規格基準に適合した製品です。厚生省告示第370号適合品

製法

■高周波ウエルダー加工

専用の機械による高周波溶着のため、縫目（ミシン目）のない作りとなっております。縫目への汚れ溜まりやカビの発生を防ぎ、ミシン糸のほつれや切れ等による食品への混入のない衛生的な作りとなっております。



素材と特長

■P.U ポリウレタン

ゴムに似た分子構造で耐久性・耐油性・耐薬品性・低温時での柔軟性に優れます。

樹脂名	耐水性	耐久性	耐熱性	軽さ	抗菌
P.U コーティング	○	○	~130°C	◎	○
P.U フィルム	◎	△	~100°C	○	○

■E.V.A エチレン酢酸ビニル

エチレン酢酸ビニル共重合体の略で比重が小さくPVCなどに比べ軽量です。耐オゾン性に優れ、紫外線に強く劣化しにくい素材です。

樹脂名	耐水性	耐久性	耐熱性	軽さ	抗菌
E.V.A フィルム	◎	x	~60°C	◎	x

■P.V.C 塩化ビニル

柔軟性と耐久性の高さ、加工性の良さで様々な分野で広く普及している樹脂です。当社では用途に合わせて抗菌剤や耐油配合などを採用しております。

樹脂名	耐水性	耐久性	耐熱性	軽さ	抗菌
P.V.C ターポリン	◎	◎	~80°C	△	○
P.V.C 耐油配合	◎	◎	~80°C	x	○

■NBR 合成ゴム

丈夫なナイロン布にプロイラー等の食品油脂に抜群の強さを誇る耐油性・耐摩耗性・引裂強度に優れたニトリルゴムをトッピング（片面引き）した素材です。

樹脂名	耐水性	耐久性	耐熱性	軽さ	抗菌
NBR	○	◎	~130°C	◎	○

■ゴム素材

引裂き・突き刺し・引張に強く柔軟性があり低温化でも硬くなりにくいゴム製。厚手で遮熱性があり耐酸性にも優れます。

樹脂名	耐水性	耐久性	耐熱性	軽さ	抗菌
ゴム	◎	◎	~100°C	x	x

◎：全くもしくはほとんど影響がない △：なるべく使用しない方がよい
○：若干の影響はあるが十分使用が可能 x：使用に適さない

ネオフレッシュ前掛 #100

日本製

耐油 抗菌 防汚加工 軽量設計

- 素材 表面：ポリウレタンコーティング、
表面防汚加工、抗菌配合
裏面：210D ナイロン
- サイズ M～LL
- 個装 / 入数 ポリ袋 / 40
- 総厚 0.23mm
- 加工 高周波ウエルダー
- 仕様・特長
- ・紐：ポリウレタンフィルム紐
130cm×2本
 - ・寸法：スタンダード寸法
(アイレット4つ)
 - ・防汚・防血性に優れた表面加工
 - ・焼却してもダイオキシンが発生しない
安全素材
 - ・PVCより耐熱性・耐油性に優れます
 - ・SKE承認 抗菌・防臭繊維使用
 - ・食品衛生法適合

- カラー 白 G0477AP
ピンク G0477AQ
ミント G0477AR
スカイ G0477AS



寸法 (単位: cm)	適応身長	総丈	胴幅	裾幅
M	160～170	110	90	90
L	170～180	115	90	90
LL	180～	120	90	90



耐油性&防汚・防血性に優れたウレタン高機能素材エプロン

ネオフレッシュ前掛 #200

日本製

耐油 抗菌 防汚加工 軽量設計

- 素材 表面：ポリウレタンコーティング、
表面防汚加工、抗菌配合
裏面：210D ナイロン
- サイズ M～LL
- 個装 / 入数 ポリ袋 / 40
- 総厚 0.23mm
- 加工 高周波ウエルダー
- 仕様・特長
- ・紐：ポリウレタンフィルム紐
130cm×2本
 - ・寸法：ワイド寸法 (アイレット6つ)
 - ・防汚・防血性に優れた表面加工
 - ・焼却してもダイオキシンが発生しない
安全素材
 - ・PVCより耐熱性・耐油性に優れます
 - ・SKE承認 抗菌・防臭繊維使用
 - ・食品衛生法適合

- カラー 白 G0477AT
ピンク G0477AU
ミント G0477AV
スカイ G0477AW



寸法 (単位: cm)	適応身長	総丈	胴幅	裾幅
M	160～170	110	110	115
L	170～180	120	115	120
LL	180～	125	120	125



耐油性&防汚・防血性に優れたウレタン高機能素材エプロン

タフライト前掛U

日本製

耐油 抗菌 防汚加工 軽量設計

- 素材 表面：ポリウレタンコーティング、
表面防汚加工、抗菌配合
裏面：210D ナイロン
- サイズ M～3L
- 個装 / 入数 ポリ袋 / 40
- 総厚 0.23mm
- 加工 高周波ウエルダー
- 仕様・特長
- ・紐：アクリル丸紐 270cm×1 本
 - ・寸法：スタンダード寸法 (アイレット4つ)
 - ・防汚・防油性に優れた表面加工
 - ・SKE 承認 抗菌・防臭繊維使用
 - ・PVC より耐熱性に優れます
 - ・焼却してもダイオキシンが発生しない安全素材
 - ・食品衛生法適合

- カラー 白 G0477AA
ピンク G0477AB
ミント G0477AC



寸法 (単位:cm)	適応身長	総丈	胴幅	裾幅
M	160～170	110	90	90
L	170～180	120	90	90
LL	160～170	110	110	110
3L	170～180	120	110	110



衛生的な軽量ウレタン前掛

タフライトソフト胸付前掛

日本製

耐油 抗菌

- 素材 ポリウレタンフィルム、抗菌配合
- サイズ SS～L
- 個装 / 入数 ポリ袋 / 40
- 総厚 0.25mm
- 加工 高周波ウエルダー
- 仕様・特長
- ・紐：共紐 130cm×2 本
 - ・寸法：スタンダード寸法 (アイレット4つ)
 - ・耐油製に優れたオールウレタン製
 - ・加水分解しにくいエーテル系ウレタン
 - ・PVC より耐熱性、耐摩耗性に優れます
 - ・食品衛生法適合

- カラー 白 G0477CA
ピンク G0477CB
ミント G0477CC
スカイ G0477CC



寸法 (単位:cm)	適応身長	総丈	胴幅	裾幅
SS	—	80	57	57
S	150～160	100	90	90
M	160～170	110	90	90
L	170～180	120	90	90



当社独自のウレタンフィルム

タフライトソフト胸付前掛 W

日本製

耐油 抗菌

- 素材 ポリウレタンフィルム、抗菌配合
 サイズ S～L
 個装 / 入数 ポリ袋 / 40
 総厚 0.25mm
 加工 高周波ウエルダー
 仕様・特長
 - ・紐：共紐 130cm×2 本
 - ・寸法：ワイド寸法 (アイレット6つ)
 - ・耐油製に優れたオールウレタン製
 - ・加水分解しにくいエーテル系ウレタン
 - ・PVC より耐熱性、耐摩耗性に優れます
 - ・食品衛生法適合

- カラー 白 G0477CE
 ピンク G0477CF
 ミント G0477CG
 スカイ G0477CR



寸法 (単位: cm)	適応身長	総丈	胴幅	裾幅
S	～ 160	105	91	91
M	160～ 170	110	110	112
L	170～ 180	118	117	126



当社独自のウレタンフィルム

エバライトソフト胸付前掛 C

日本製

軽量設計

- 素材 EVA フィルム
 サイズ M～L
 個装 / 入数 PP 袋 / 30
 総厚 0.20mm
 加工 高周波ウエルダー
 仕様・特長
 - ・紐：共紐 130cm×2 本
 - ・寸法：スタンダード寸法 (アイレット4つ)
 - ・焼却時ダイオキシンを発生しない
 - ・有害環境ホルモンを含む添加剤未使用
 - ・コストパフォーマンスに優れる
 - ・耐アルカリに優れる
 - ・耐オゾン、耐候性に優れる

- カラー 白 G0492AJ
 ブルー G0492AK
 ピンク G0492AL
 ミント G0492AM
 イエロー G0492AN



寸法 (単位: cm)	適応身長	総丈	胴幅	裾幅
M	160～ 170	105	85	90
L	170～ 180	110	85	90



環境に優しい EVA フィルム

合成ゴム前掛 NBR-90

日本製

耐油 抗菌 軽量設計

- 素材 表面：NBR ゴム、抗菌配合
裏面：ポリエステル
- サイズ M～L
- 個装 / 入数 ポリ袋 / 40
- 総厚 0.25mm
- 加工 縫製
- 仕様・特長
- ・紐：共紐 130cm×2 本
 - ・寸法：スタンダード寸法 (アイレット4つ)
 - ・耐油性・耐摩耗性に優れた合成ゴム
 - ・非フタル酸エステル、ノンハロゲンの安全素材
 - ・耐熱温度：130°C (JIS K6404)
 - ・耐寒温度：-25°C (JIS K6404)
 - ・軽量片面タイプ
 - ・食品衛生法適合

カラー 白 G0484EF



寸法 (単位: cm)	適応身長	総丈	胴幅	裾幅
M	160～170	110	90	90
L	170～180	120	90	90



耐油性・摩耗性に優れた合成ゴム NBR

ニュー軽快胸付前掛

- 素材 表面・裏面：ゴムトッピング
中間：レーコット布
- サイズ L～3L
- 個装 / 入数 紙袋 / 20
- 総厚 0.90mm
- 仕様・特長
- ・紐：赤ゴム紐 130cm×2 本
 - ・寸法：スタンダード寸法 (アイレット4つ)
 - ・耐摩耗・耐久性・柔軟性に優れたゴム素材
 - ・両面ゴム製で丸洗い OK

カラー 黒 F0069AD

寸法 (単位: cm)	適応身長	総丈	胴幅	裾幅
L	～160	102	85	85
LL	160～170	108	88	88
3L	170～180	112	88	88



強力ゴム製エプロン

ニュー軽快胸無前掛

- 素材 表面・裏面：ゴムトッピング
中間：レーコット布
- サイズ L～5L
- 個装 / 入数 紙袋 / 20
- 総厚 0.90mm
- 仕様・特長
・紐：赤ゴム紐 130cm×2 本
・耐摩耗・耐久性・柔軟性に優れた
ゴム素材
・両面ゴム製で丸洗い OK

カラー 黒 F0048AI

寸法 (単位: cm)	適応身長	総丈	胸幅	裾幅
L	150～160	85	79	79
LL	160～165	87	88	88
3L	165～170	91	88	88
4L	170～180	95	88	88
5L	180～	105	88	88



強力ゴム製エプロン

ネオフレッシュカップウエプロン袖付

日本製

耐油 抗菌 防汚 軽量
加工 設計

- 素材 表面：ポリウレタンコーティング、
表面防汚加工、抗菌配合
裏面：210D ナイロン
- サイズ S～LL
- 個装 / 入数 ポリ袋 / 40
- 総厚 0.23mm
- 加工 縫製
- 仕様・特長
・ビニール製の 1/3 の軽さ
・防汚・防油性に優れた表面加工
・焼却してもダイオキシンが発生しない
安全素材
・PVC より耐熱性・耐油性に優れます
・SKE 承認 抗菌・防臭繊維使用
・食品衛生法適合
・首・ウエストに紐付
・肩はダーツ入り立体裁断

カラー 白 G0477FY



寸法 (単位: cm)	適応身長	着丈	袖丈	胸囲
S	140～150	125	69	114
M	150～160	130	72	120
L	160～170	135	75	120
LL	170～	140	78	126



耐油性&防汚・防油性に優れたウレタン高機能素材エプロン

ネオフレッシュカッポウエプロン袖無

日本製

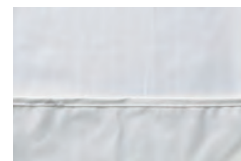
耐油 抗菌 防汚加工 軽量設計

- 素材 表面：ポリウレタンコーティング、
表面防汚加工、抗菌配合
裏面：210D ナイロン
- サイズ S～LL
- 個装 / 入数 ポリ袋 / 40
- 総厚 0.23mm
- 加工 縫製
- 仕様・特長
- ・ビニール製の 1/3 の軽さ
 - ・防汚・防油性に優れた表面加工
 - ・焼却してもダイオキシンが発生しない安全素材
 - ・PVC より耐熱性・耐油性に優れます
 - ・SKE 承認 抗菌・防臭繊維使用
 - ・食品衛生法適合
 - ・首紐はボタン調節、ウエストに紐付

カラー 白 G0477GC



寸法 (単位: cm)	適応身長	着丈	胸囲
S	140～150	125	114
M	150～160	130	120
L	160～170	135	120
LL	170～	140	126



耐油性&防汚・防油性に優れたウレタン高機能素材エプロン

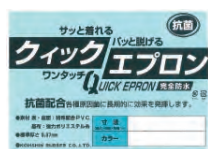
クイックエプロン

日本製

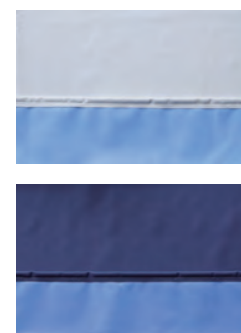
抗菌

- 素材 表面・裏面：抗菌配合 PVC
中間：ポリエステル 100%
- サイズ フリー
- 個装 / 入数 ポリ袋 / 30
- 総厚 0.37mm
- 加工 高周波ウエルダー
- 仕様・特長
- ・衛生的な抗菌配合 PVC
 - ・鋼線ワイヤー腰ベルト入り
 - ・胸当てプレート芯入り

カラー 白 紺
紺 G0435AA
紺 G0435AB



寸法 (単位: cm)	適応身長	総丈	胴幅	裾幅
フリー	160～180	110	88	98



ワンタッチエプロンの決定版

ロン炊事用胸付前掛

日本製

抗菌

- 素材 表面・裏面：抗菌配合 PVC
中間：ポリエステル 100%
- サイズ S～LL
- 個装 / 入数 ポリ袋 / 40
- 総厚 0.37mm
- 加工 高周波ウエルダー
- 仕様・特長
・紐：アクリル平紐 130cm×2 本
・寸法：ワイド寸法 (アイレット 6 つ)
・優れた抗菌性を証明するクリーンネス
ワッペン
・大腸菌・黄色ブドウ球菌の繁殖を
抑えます。

カラー 白 G0480AC



寸法 (単位: cm)	適応身長	総丈	胴幅	裾幅
S	～ 160	105	91	91
M	160～ 170	110	110	112
L	170～ 180	118	117	126



炊事エプロンのベストセラー

ロン炊事用胸無前掛

日本製

抗菌

- 素材 表面・裏面：抗菌配合 PVC
中間：ポリエステル 100%
- サイズ M～LL
- 個装 / 入数 ポリ袋 / 40
- 総厚 0.37mm
- 加工 高周波ウエルダー
- 仕様・特長
・紐：アクリル平紐 240cm×1 本
・優れた抗菌性を証明するクリーンネス
ワッペン
・大腸菌・黄色ブドウ球菌の繁殖を
抑えます。

カラー 白 G0570AC



寸法 (単位: cm)	適応身長	総丈	胴幅	裾幅
M	160～ 170	80	90	90
L	170～ 180	90	100	100
LL	180～	100	108	108



炊事エプロンのベストセラー

ロン耐油胸付前掛

日本製

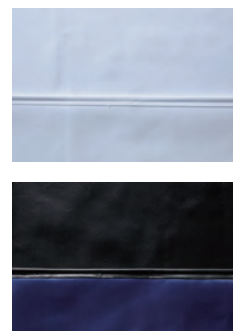
抗菌

- 素材 表面・裏面：抗菌・耐油配合 PVC
中間：ポリエステル 100%
- サイズ S～L
- 個装 / 入数 ポリ袋 / 30
- 総厚 0.47mm
- 加工 高周波ウエルダー
- 仕様・特長
・紐：アクリル平紐 130cm×2 本
・寸法：ワイド寸法 (アイレット 6 つ)
・耐油製に優れた特殊配合
・大腸菌・黄色ブドウ球菌の繁殖を抑えます。

カラー 黒 G0524AA
白 G0524AB



寸法 (単位: cm)	適応身長	総丈	胴幅	裾幅
S	～ 160	105	91	91
M	160～ 170	110	110	112
L	170～ 180	118	117	126



耐油性に優れた丈夫なエプロン

ロン耐油胸無前掛

日本製

抗菌

- 素材 表面・裏面：抗菌配合 PVC
中間：ポリエステル 100%
- サイズ M～LL
- 個装 / 入数 ポリ袋 / 40
- 総厚 0.47mm
- 加工 高周波ウエルダー
- 仕様・特長
・紐：アクリル平紐 100cm×2 本
・耐油製に優れた特殊配合
・大腸菌・黄色ブドウ球菌の繁殖を抑えます。

カラー 黒 G0526AA
白 G0524AC



寸法 (単位: cm)	適応身長	総丈	胴幅	裾幅
M	160～ 170	80	90	90
L	170～ 180	90	100	100
LL	180～	100	108	108



耐油性に優れた丈夫なエプロン

ニューターポリン胸付前掛 THC-01 (丸紐)

抗菌

- 素材** 表面・裏面：抗菌配合 PVC
 中間：ポリエステル 100%
サイズ M～L
個装 / 入数 PP袋 /40
総厚 0.35mm
加工 高周波ウエルダー
仕様・特長
 - ・紐：アクリル丸紐 260cm×1 本
 - ・寸法：スタンダード寸法 (アイレット4つ)
 - ・もっとも手軽な防水エプロン
 - ・コンパクトパッケージ
 - ・日本製生地使用

カラー 白 G0590BF
紺 G0590BG



寸法 (単位: cm)	適応身長	総丈	胴幅	裾幅
M	160～170	110	90	90
L	170～180	120	90	90



コストパフォーマンスに優れたエコノミータイプ

ニューターポリン胸無前掛 TLC-02

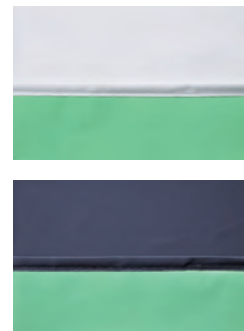
抗菌

- 素材** 表面・裏面：抗菌配合 PVC
 中間：ポリエステル 100%
サイズ M～L
個装 / 入数 PP袋 /40
総厚 0.35mm
加工 高周波ウエルダー
仕様・特長
 - ・紐：共紐 240cm×1 本
 - ・もっとも手軽な防水エプロン
 - ・コンパクトパッケージ
 - ・日本製生地使用

カラー 白 G0594AE
紺 G0594AF



寸法 (単位: cm)	適応身長	総丈	胴幅	裾幅
M	160～170	90	90	90
L	170～180	100	90	90



コストパフォーマンスに優れたエコノミータイプ

ニューターポリン胸付前掛 TH-03

抗菌

- 素材** 表面・裏面：抗菌配合 PVC
 中間：ポリエステル 100%
サイズ M～L
個装 / 入数 PP袋 /40
総厚 0.35mm
加工 高周波ウエルダー
仕様・特長
 - ・紐：共紐 130cm×2本
 - ・寸法：スタンダード寸法 (アイレット4つ)
 - ・もっとも手軽な防水エプロン
 - ・日本製生地使用

カラー 白 G0590BH



寸法 (単位: cm)	適応身長	総丈	胴幅	裾幅
M	160～170	110	90	90
L	170～180	120	90	90



コストパフォーマンスに優れたエコノミータイプ

くるりんパエプロン QP-01

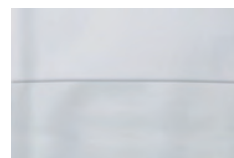
耐油

- 素材** ポリウレタンフィルム
サイズ M～L
個装 / 入数 PP袋 /40
総厚 0.23mm
加工 高周波ウエルダー
仕様・特長
 - ・耐油性に優れたオールウレタン製
 - ・PVCよりも耐熱性・耐摩耗性に優れます
 - ・実用新案登録第 3217036
 - ・食品衛生法適合

カラー ホワイト G0631AA



寸法 (単位: cm)	適応身長	前丈	裾幅
M	160～170	95	110
L	170～180	100	110



輪っかを作っただけの簡単エプロン