

耐熱・抗菌性・防カビ性・防血性・耐薬品性に優れた
マイティクロス仕様のアームカバー



1 マイティ アームカバー
A2000 (1双) [LAMC-01] **G** **抗菌**

0 ホワイト	13-0736-0101	¥2,000
1 ブルー	13-0736-0102	¥2,000
2 グリーン	13-0736-0103	¥2,000
3 ペーージュ	13-0736-0104	¥2,000
4 ピンク	13-0736-0105	¥2,000

フリーサイズ(全長40cm)
●耐熱性、抗菌性、防カビ性、防血性と耐薬品性に優れたマイティクロス使用のアームカバーです。

センシアアームカバー共通

- 汚れにくく、家庭での洗濯がOK。
- 腕に装着した際に、軽くてしなやかな風合いです。



2 センシア アームカバー
A1900 (1双) [LAMC-07] **G** **抗菌**

00 ホワイト	13-0736-0201	¥1,300
10 ブルー	13-0736-0202	¥1,300
40 ピンク	13-0736-0203	¥1,300

フリーサイズ(全長40cm)
●耐薬性や防カビ性に優れています。
●添加物や可塑剤のしみ出しが無く無毒です。



3 センシア アームカバー
ハーフメッシュ A1900 (1双)
[LAMC-03] **G** **抗菌**

01 ホワイト	13-0736-0301	¥1,050
11 ブルー	13-0736-0302	¥1,050
41 ピンク	13-0736-0303	¥1,050

フリーサイズ(全長40cm)
●ハーフメッシュで通気性に優れています。
●耐薬品性や防カビ性に優れています。

蒸れを軽減する透湿・防水素材の
アームカバー



4 センシア アームカバー
透湿タイプ A1911 (1双)
[LAMC-08] **G**

0 ホワイト	13-0736-0401	¥1,250
1 ブルー	13-0736-0402	¥1,250
4 ピンク	13-0736-0403	¥1,250

フリーサイズ(全長40cm)



5 救急絆創膏 ブルーバンデージ
(200枚入) [LBAN-01] **J**

13-0736-0501 ¥2,200
サイズ:19×72
●目に留まる発色の粘着テープを採用しているため、混在物の中から発見しやすいです。
●パッド部に複合アルミを使用しているため、金属探知機で検知しやすいです。
※金属探知機の種類によって検知精度が異なる為、事前のラインテスト等で確認下さい。



6 パル オーバースリーブ (2,000枚入) [LAPC-06] **UK**

レッド	13-0736-0601	¥36,000
ブルー	13-0736-0602	¥36,000
イエロー	13-0736-0603	¥36,000
グリーン	13-0736-0604	¥36,000
ホワイト	13-0736-0605	¥36,000

フリーサイズ(全長410)
材質:ポリエチレン
●使い捨て用
※ポリエプロンは別売です。



7 パル プロテクションパック B10608
[LPAC-01] **UK**

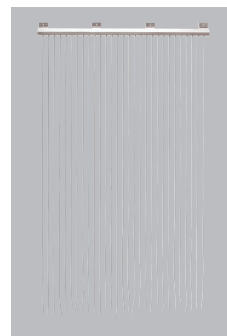
13-0736-0701 ¥780
パック内容:不織布モブキャップ、フェイスマスクポリエチレン製コート、シューズカバー
●調理場や食品工場などの視察・見学時に大切な衣類を汚れから守り、衛生面でも大変役立ちます。
●使い捨て用



8 センシア フットカバー-長靴用 F1900
[LFTC-01] **G**

0 ホワイト	13-0736-0801	¥2,700
1 ブルー	13-0736-0802	¥2,700
4 ピンク	13-0736-0803	¥2,700

フリーサイズ(全長47cm)
●ムレを軽減する透湿防水素材を採用。
●ワンタッチで着脱可能なクリップ止め式。
※クリップが前中心になるように装着して下さい。



9 除電ブレード(900×H1,800) [KJDN-01] **E** **納** **直** **送**

13-0736-0901 ¥112,500
材質:ヒモ/有機導電性繊維 ブレード部/SUS430
●ヒモに接触時、コロナ放電により静電気を瞬時に除去します。
●ローラー掛け時の粘着による異物除去率UP、エアシャワー時の風圧による異物除去率UPが期待できます。

10 除電のれんひも 100m巻 [KJDN-02] **E** **納** **直** **送**

13-0736-1001 ¥95,300

毛髪混入対策

- 毛髪混入クレーンを未然に防ぐ対策とし、除電ブレードをくぐることで、衣服に付着した毛髪、異物を自然落下させます。
- 出勤時、休憩後、お手洗い後などの毛髪混入エリアで異物除去対策を行なうことにより、衛生レベルが向上します。

