

一体型ウェア

(全てが一体型の為、着用しやすく、毛髪等の落下を抑えられます。)

頭から足まで、これ1着でOK! 着やすい! 洗やすい! お手頃価格!

フードの周りにゴムが入った設計の
為、フードと顔が密着し、髪の毛の
落下を防ぎます。

クリーンルーム服とフードが一体型の為。
更衣が、簡単で、時間が短縮できます。

首元にマジックテープを取り付けている為、
フードと首元を完全に密着し、毛髪の落下を防ぎます。

ウエスト部分には、ゴムだけではなく、調節ひもも取り付けて
いるので、ウエスト部分の
たるみを抑えられます。

手首にはゴムだけでなく、マジックテープも
付けている為、手首からの短毛等の落下を防ぎます。

ウェアと足元が一体型の為、ブーツ
を着用する必要もなく、経済的です。

足首の上にマジックテープを付けている為、
ウェアのずり落ちを防止し、適切な長さに調整できます。

足元も完全に覆われている為、足首からの短毛等の落下を完全に防ぎます。
(ブーツを着用する必要もなくなります。)



製品番号 G-1

フードから足先まで覆う一体型ウェア(腰部分にゴムと留め紐)

フードから足先まで覆うタイプで、人毛や靴下からの異物を防ぐ設計にしました。

前のチャックは首元まで閉まるようにしました。

オートクレーブ滅菌(高熱滅菌)：可能

素材：98%ポリエステルマイクロファイバーフィラメント
2%炭素導電性繊維



製品番号 G-2

上着とズボンのセパレートタイプ 上着はフード付き(ズボンはゴム付き)

上着はフードと一体型とし、ズボンとはセパレートにする事で、組み合わせに自由度をもうけました。

オートクレーブ滅菌(高熱滅菌)：可能

素材：98%ポリエステルマイクロファイバーフィラメント
2%炭素導電性繊維





製品番号 G-3

上着とズボンが一体型のウェア(腰部分にゴムと留め紐)

上着とズボンを一体型とし、フードを切り離す事で、組み合わせの自由度をもたせました。

オートクレーブ滅菌(高熱滅菌)：可能

素材：98%ポリエステルマイクロファイバーフィラメント
2%炭素導電性繊維



製品番号 G-4

上着とズボンのセパレートタイプでフードは無し(ズボンはゴム付き)

上着とズボンをセパレートにし、フードも無くす事で、クリーンルーム内のメンテナンス等のあらゆる状況に対応できるタイプとしました。

オートクレーブ滅菌(高熱滅菌)：可能

素材：98%ポリエステルマイクロファイバーフィラメント
2%炭素導電性繊維





製品番号 G-5

フードからパンツ（ズボン）まで一体型 腰周りに留め紐

フードからズボンまでをつなぎ服とし、着替える時間を短縮できる形状にしました。

オートクレーブ滅菌（高熱滅菌）： 可能

素材 : 98%ポリエステルマイクロファイバーフィラメント
2%炭素導電性繊維



製品番号 G-6

フードは上から被るタイプで、つなぎ服とはセパレート。足カバー付き

オートクレーブ滅菌（高熱滅菌）： 可能

素材 : 98%ポリエステルマイクロファイバーフィラメント
2%炭素導電性繊維





製品番号 G-7

フードからパンツ（ズボン）まで一体型 腰の端にゴム

フードからズボンまでをつなぎ服とし、着替える時間を短縮できる形状にしました。

オートクレーブ滅菌（高熱滅菌）：可能

素材：98%ポリエステルマイクロファイバーフィラメント
2%炭素導電性繊維



製品番号 G-8

上着とズボンのセパレートタイプ ズボンはゴム付き

(上着はフード付き、足カバーとズボンは一体型)

オートクレーブ滅菌（高熱滅菌）：可能

素材：98%ポリエステルマイクロファイバーフィラメント
2%炭素導電性繊維





製品番号 G-9

ガウンタイプ (ズボンは含まず) ハイネックタイプ、ラグラン袖

オートクレーブ滅菌 (高熱滅菌) : 可能

素材 : 98%ポリエステルマイクロファイバーフィラメント
2%炭素導電性繊維



製品番号 G-10

ガウンタイプ (ズボンは含まず)

オートクレーブ滅菌 (高熱滅菌) : 可能

素材 : 98%ポリエステルマイクロファイバーフィラメント
2%炭素導電性繊維





製品番号 G-11

フードから足首まで一体型タイプ（ブーツは含まれていません。）

オートクレーブ滅菌（高熱滅菌）：可能

素材：98%ポリエステルマイクロファイバーフィラメント
2%炭素導電性繊維

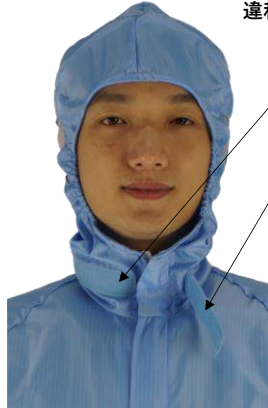
フードから足元までが一体型になっており、着衣がしやすく、毛髪が落下しにくい設計となっております。



首元にマジックテープを付けており
フード隙間からの毛髪の落下を防ぎます。



マジックテープはクリーンルームウェア
と同色になっている為、クリーンルーム内でも
違和感を感じません。





クリーンルームウェアカタログ (フード)

製品番号 H-1

フードは前開きタイプ (マジックテープで前留め)

耳穴はメッシュカバー

オートクレーブ滅菌 (高熱滅菌) : 可能

素材 : 98% ポリエステルマイクロファイバーフィラメント

2% 炭素導電性繊維



製品番号 H-2

フードは頭からかぶるタイプ (後ろはベルトで調節)

耳穴はなし

オートクレーブ滅菌 (高熱滅菌) : 可能

素材 : 98% ポリエステルマイクロファイバーフィラメント

2% 炭素導電性繊維



製品番号 H-3

フードは頭からかぶるタイプ(マスク付き)

耳穴はメッシュカバー

後ろの調節ベルトはプラスチックボタン

オートクレーブ滅菌(高熱滅菌)：可能

素材：98%ポリエステルマイクロファイバーフィラメント
2%炭素導電性繊維



製品番号 H-4

フードは頭からすっぽりかぶるタイプ

マスクなし/耳穴なし/後ろのベルトなし

オートクレーブ滅菌(高熱滅菌)：可能

素材：98%ポリエステルマイクロファイバーフィラメント
2%炭素導電性繊維





製品番号 H-5

フードは頭からかぶるタイプ

(マスク付き／後ろは金属で調節／耳の部分はネット付き)

ウェアとフードは金属ボタンで留める方式

オートクレーブ滅菌（高熱滅菌）：可能

素材：98%ポリエステルマイクロファイバーフィラメント
2%炭素導電性繊維



製品番号 H-6

フード前開きタイプ（後ろは横がゴム、縦がマジックテープで調節）

耳の部分はネット付き

オートクレーブ滅菌（高熱滅菌）：可能

素材：98%ポリエステルマイクロファイバーフィラメント
2%炭素導電性繊維





製品番号 H-7

フードは前開きタイプ（マジックテープで前留め）

顔の淵にゴムを入れ、隙間をなくしたタイプ

オートクレーブ滅菌（高熱滅菌）：可能

素材：98%ポリエステルマイクロファイバーフィラメント
2%炭素導電性繊維





クリーンルームウェアカタログ (シューズ)

製品番号 S-1

静電対策シューズ (ブーツタイプ)

靴底の主層ゴム

オートクレーブ滅菌 (高熱滅菌) : 可能

素材 : 98%ポリエステルマイクロファイバーフィラメント
2%炭素導電性繊維



製品番号 S-2

静電対策シューズ

靴底の主原料 : 塩化ビニル

オートクレーブ滅菌 (高熱滅菌) : 可能





製品番号 S-3

静電対策シューズ(ブーツタイプ)

靴底の主原料 : 塩化ビニル

オートクレーブ滅菌(高熱滅菌) : 可能

素材 : 98%ポリエステルマイクロファイバーフィラメント
2%炭素導電性繊維



製品番号 S-4

静電対策シューズ(安全ブーツタイプ)

靴底の主原料 : ポリウレタン

オートクレーブ滅菌(高熱滅菌) : 不可

素材 : 98%ポリエステルマイクロファイバーフィラメント
2%炭素導電性繊維

耐衝撃最大荷重 : 50kg





クリーンルームウェアカタログ (付属品)

製品番号 A-2

帯電防止マイクロファイバー手袋

素材 (手の甲側)99%ポリエステルフィラメント+1%カーボン導電繊維

素材 (手のひら側)ポリエステルマイクロファイバー



手の甲側



手のひら側



製品番号 A-3

帯電防止手袋

素材 : 99%ポリエステルフィラメント+1%カーボン導電繊維



製品番号 A-4

ナイロン手袋

(10組単位)

材料: 100%ポリエステルフィラメント





製品番号 A-5

ダストレスクリーンルーム用ワイパー

材料： 100%ポリエステルファイバー



製品番号 A-6

ワイパー (30cm×30cm)

素材： 外側-100%ポリエステルマイクロファイバー

内側-20%ポリアミド/80%ポリエステルマイクロファイバー





製品番号 A-7

収納袋 (引き縄式) (30cm×40cm)

オートクレーブ滅菌(高熱滅菌)：可能

素材：98%ポリエステルマイクロファイバーフィラメント
2%炭素導電性繊維



製品番号 A-8

収納袋 (引き縄式) (30cm×40cm)

材質：スフ(短繊維)コットン含有(クリーンルーム内ではご使用になれません。)



製品番号 A-9

滅菌袋 (チャック式) (30cm×40cm)

オートクレーブ滅菌(高熱滅菌)：可能

素材：98%ポリエステルマイクロファイバーフィラメント
2%炭素導電性繊維

