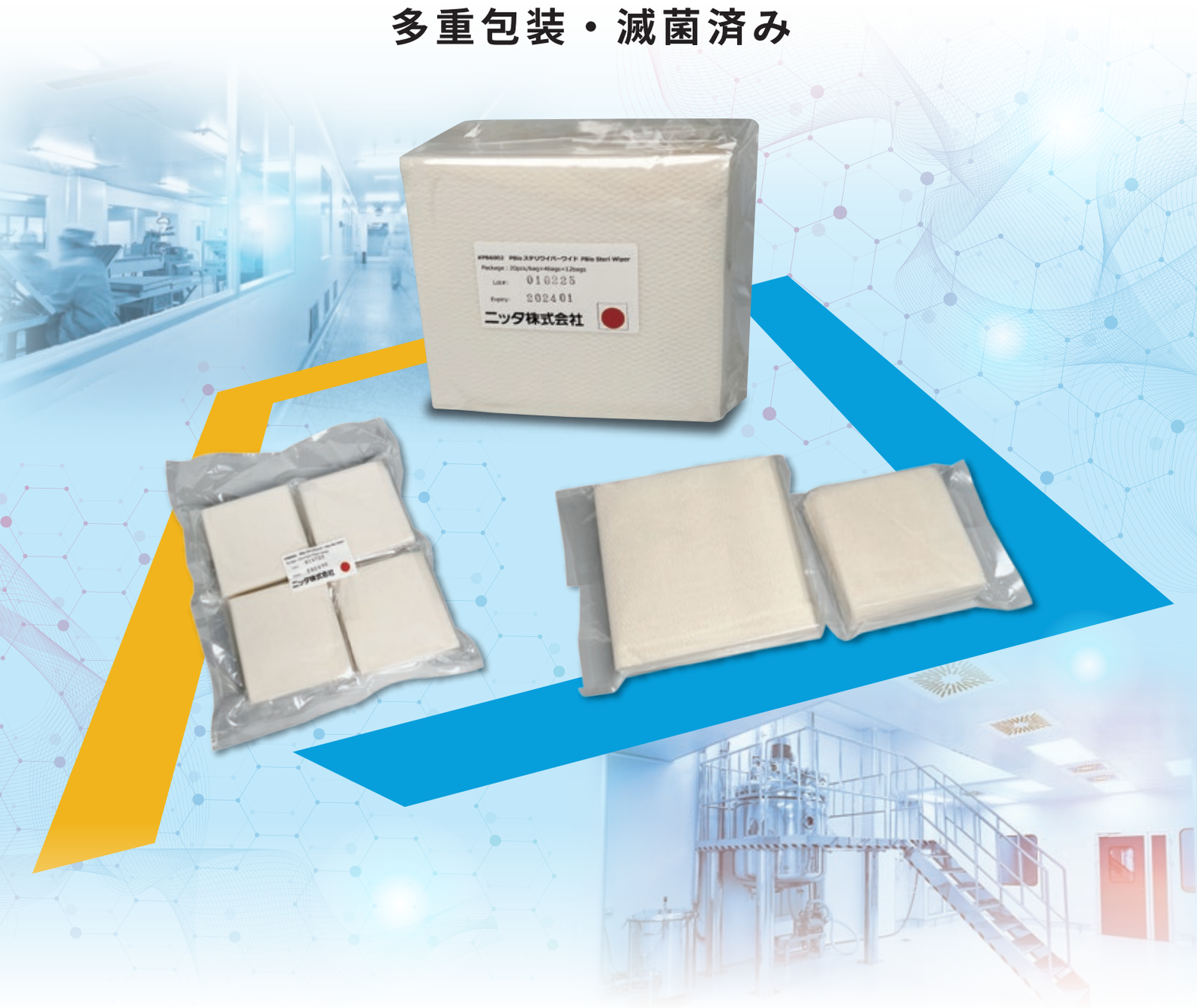


クリーンルーム用清掃用具
ステリワイパーシリーズ
モップクロス

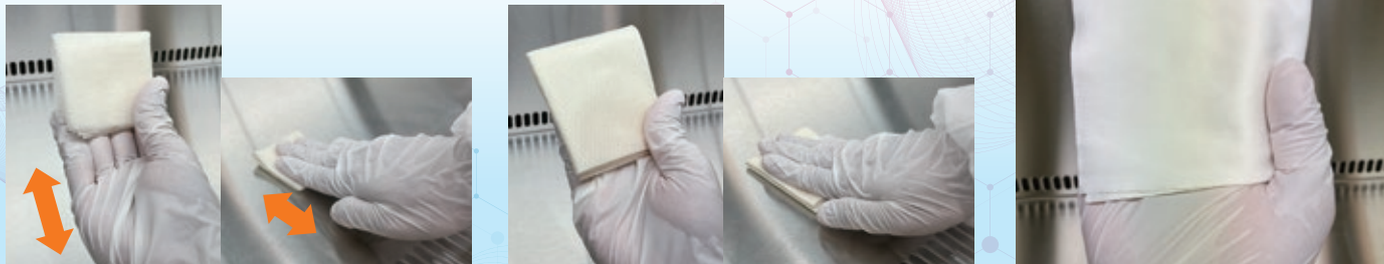
多重包装・滅菌済み



各ガイドラインの拭き上げ・清拭に対応したワイパー製品

クリーンルーム用

ステリワイパーシリーズ



推し

品名	ステリワイパー	ステリワイパーワイド	ステリワイパーワイド フィニッシャー
大きさ	25cm×25cm 4折	約 34cm×30cm 4折	約 23cm×30cm
入数	1,000/箱	960/箱	100/箱
包装	25枚ずつ	20枚ずつ	5枚ずつ
原材料	コットン (ベンリーゼ®)		ポリエステル ナイロン
特徴	高吸収性で静電気発生は最低限 パーティクルの発生や繊維の脱落は最小限		塵・埃は極限まで除去 有機溶出物やイオン溶出も発生なし
用途	拭き上げ	拭き上げ	清拭
その他		大判で肉厚、使いやすさ◎	半導体業界対応レベルの洗浄

ステリワイパーワイド

おすすめポイント!

ステリワイパーの面積比 1.7 倍

しっかり押さえられる大きさ

丈夫で肉厚

拭きやすさアップ



ステリワイパーシリーズの特長

- 放射線滅菌済み** (照射証明書発行可能)
- 多重包装滅菌、密封パックで滅菌状態**を長期間保ちます
【上位のグレード毎に外袋を取り去ることで、無菌エリアへの微生物・塵等の持ち込みを抑制します】
- 個包装で使いきりサイズ**
使用直前まで**滅菌がバリデートされた**状態を保てます
- チェンジオーバー**に対応したラインナップ

ステリワイパー、ステリワイパーワイドの原材料

ベンリーゼ[※]の優れた特性

※「ベンリーゼ」は旭化成株式会社の登録商標です。

100%コットン製

▶ 吸液性と保液性が高い

連続長繊維

▶ 脱落繊維が少なく、マイクロリントの発生も最低限

添加物・油剤を使用しない

▶ 有機溶剤など溶出する成分なし

ステリワイパーフィニッシャー

グレードAエリアの清拭に特化したワイパー

- ✓ 洗浄処理でリントの発生を極限まで抑え
- ✓ 細かい汚れも取りきり
- ✓ 有機溶出物はもちろんイオンの溶出もなし

クリーンルーム内におけるワイパー製品での清浄化手順^{※②}

『拭き上げ』とは ……

洗浄剤、不織布等を使用した、バイオフィーム等の固着した汚れや粒子等の異物を取り除く手段

『清拭』とは ……

不織布を使用した、汚れや粒子などの異物を取り除き、一度取り除いた汚染物質を再付着させない清掃の手段

浮かせて
少なくし

① 拭き上げ

ステリワイパー
&
ステリワイパーワイド



- ✓ 洗浄剤等で汚れを浮かせて取除く

2ステップで
リスクの除去!

② 清拭

吸着させて
物理的に除去

ステリワイパーフィニッシャー



- ✓ 一方向に拭く
- ✓ 残留洗浄剤や異物・微粒子の除去

※① 2019/12 再生医療等製品（遺伝子治療用製品を除く）の製造におけるチェンジオーバーに関するガイドライン 2019（手引き）

※② 2022/12 「再生医療等（遺伝子治療用製品を除く）の製造で使用する設備・装置における無菌操作に関するガイドライン 2022（手引き）」

クリーンルーム用

モップクロス

用途

- クリーンエリアの床清掃に
- こぼれた液体の拭き取りに



※ 2重包装状態

3重包装・10枚ずつ個包装・放射線滅菌済み（照射証明書発行可能）
ディスインフェクター等一般的な薬剤塗布器に対応

モップクロスの使い方



外袋を取り除いて上の
清浄グレードへ持ち込
みます。



使用直前に包装を破
いて1枚ずつ取り出
します。



市販の薬剤塗布器のマ
ジックテープに簡単
に装着できます。



薬剤を素早く吸収し、滑
りよくスムーズに塗布で
きます。



使用後は足で抑えて簡単
に取り外せます。

注文情報

製品コード	品名	入数	包装
PB6001	ステリワイパー (25cm×25cm 4折)	1,000枚/箱	25枚×4袋×10袋×1袋
PB6002	ステリワイパーワイド (約34cm×30cm 4折)	960枚/箱	20枚×4袋×12袋×1袋
PB6003	ステリワイパーフィニッシャー (約23cm×23cm)	100枚/箱	5枚×5袋×4袋

製品コード	品名	サイズ	入数	包装
PB4001	モップクロス	約15.5×32 (cm)	80枚/箱	10枚×2袋×4袋×1袋



BCLEEN (呼称: ピイクリーン) は、広くクリーンルームの無菌浄化を目指した当社のブランドです。

また、当社クリーンエンジニアリング事業部における空気清浄・環境モニタリング・除染の3要素をパッケージ化したカテゴリーブランドでもあります。



BCLEEN 動画配信



ニッタ株式会社

クリーンエンジニアリング事業部

<https://www.nitta.co.jp>

大阪本社 〒556-0022 大阪市浪速区桜川4-4-26
TEL.06-6563-1233 FAX.06-6563-1234

奈良工場 〒639-1085 奈良県大和郡山市池沢町172
TEL.0743-56-9400 FAX.0743-56-4403



※本カタログに記載の仕様、デザイン、価格等は予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。