

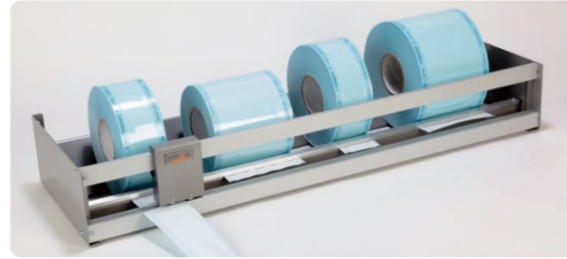
ACCESSORIES

ACCESSORY | 01

滅菌バッグロール用カッター
カッティングデバイス

段ボール箱を使わずにロール製品を安全に保管でき、簡単にカットすることができます。滑り止めゴム足があるため机に設置しても滑りにくく、壁掛け用穴があるため壁に設置することができます。清潔なだけでなく残量も一目で確認できます。

使用可能最大ロール径: 20cm
素材: 酸化アルミ、粉末コーティング鋼材



商品コード	商品名	幅(単位mm)
38022-002	滅菌バック用カッティングデバイス600	600
38022-003	滅菌バック用カッティングデバイス900	900
38022-004	滅菌バック用カッティングデバイス1200	1,200

ACCESSORY | 02

シールチェック

シーラーの日常点検にご使用ください。ヒートシール不良によるシール不備を目視にて確認できます。

ご使用方法

- ①各項目に左から順にシーラー番号・設置場所・可否・日付・備考を記入します。
- ②シールチェックを滅菌バッグの中に入れ、黒い部分が全てシールされるように置きます。
- ③シールチェックの上をなぞるようにシールします。
- ④シールに不備があった場合、下図のような現象が確認できます。



商品コード	商品名	枚/箱
38019-000	シールチェック(インパルス用)100枚入	100
38019-001	シールチェック(ロータリーシーラー用)250枚入	250

本カタログは、制作時点での情報に基づいています。



全ての医療現場に
最適な包装を



ULTRA



BOP



CLEANTEX



滅菌バッグ



原田産業株式会社

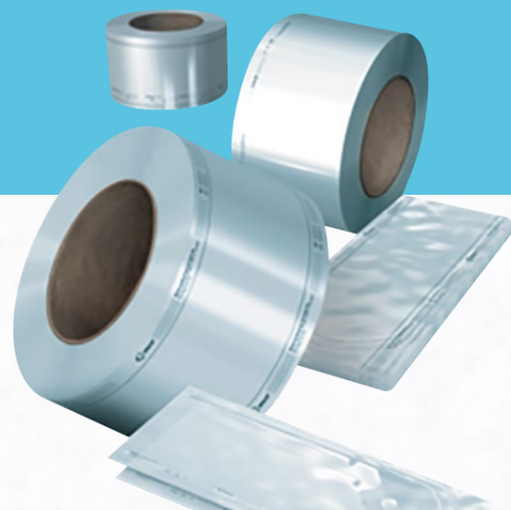
メディカルチーム

〒542-0081 大阪府大阪市中央区南船場2-10-2

Tel:06-6244-0978 Fax:06-6244-0977



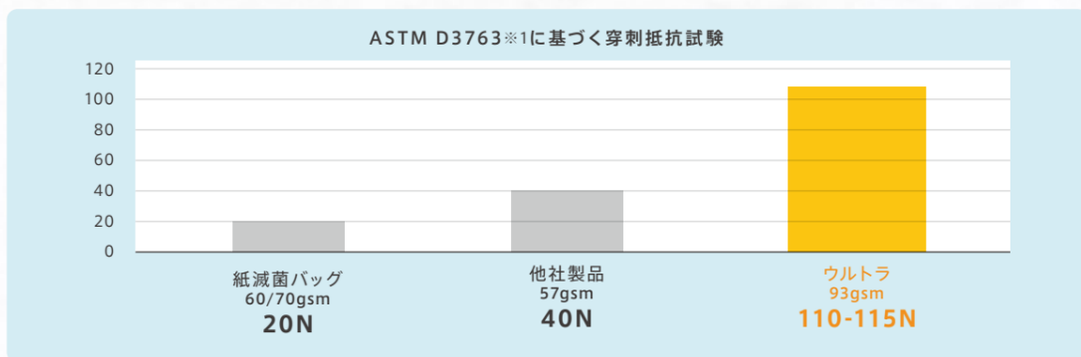
ウルトラ滅菌バッグ(ロール)



シール強度 **4倍!**
 穿刺抵抗性 **5倍!** ※当社比

破損しづらく滅菌作業を効率化!

- POINT1** 特殊加工された**強化不織布**を使用しています。
- POINT2** 一般的な滅菌紙と比較し約5倍の**穿刺抵抗性**があり、鋭利な滅菌物や重量物を入れても破損しづらい仕様です。



- OTHER** 一般的な滅菌紙と比べて約4倍の**シール強度**があります。
 →滅菌中に破袋しづらい仕様です。
- 一般的な滅菌紙と比べて約3倍の**透気度**があります。(ISO 5636-3準拠※2)
 →乾燥不良が起きづらい、内部の空気が抜けるため破袋しづらい仕様です。
- オートクレーブ滅菌・エチレンオキシドガス滅菌・ホルムアルデヒド滅菌に加え、**過酸化水素ガス滅菌も可能です。**
- 効果的な**微生物バリア性能**を有しています。(DIN 58 953-6※3)



※1: ASTM D3763: 荷重および変位センサーを使用したプラスチックの高速穿刺特性の標準試験方法
 ※2: ISO 5636-3: 紙及び板紙一透気度試験方法(中間領域)-第3部: ベントセン法
 ※3: DIN 58 953-6: 滅菌、滅菌供給、パート6: 滅菌される医療機器用の包装材料の微生物バリア試験

滅菌前後のインジケーター 色の変化イメージ

オートクレーブ滅菌

インジケーターは二重フィルムの中に印刷。滅菌前の外的要因による変色のリスクを低減します。



※表示されている色はあくまで参考です。個々の結果は、製造および使用状況によって異なることがあります。

商品コード	商品名	幅(単位mm)	長さ(単位m)	ロール/箱
03061-710	ウルトラロール SI 50*70 (5ロール)	50	70	5
03061-711	ウルトラロール SI 80*70 (3ロール)	80	70	3
03061-712	ウルトラロール SI 120*70 (2ロール)	120	70	2
03061-713	ウルトラロール SI 160*70 (2ロール)	160	70	2
03061-714	ウルトラロール SI 220*70 (1ロール)	220	70	1
03061-715	ウルトラロール SI 250*70 (1ロール)	250	70	1
03061-716	ウルトラロール SI 285*70 (1ロール)	285	70	1
03061-717	ウルトラロール SI 320*70 (1ロール)	320	70	1
03061-718	ウルトラロール SI 380*70 (1ロール)	380	70	1
03061-719	ウルトラロール SI 420*70 (1ロール)	420	70	1
03061-720	ウルトラロール SI 470*70 (1ロール)	470	70	1
03061-721	ウルトラロール SI 520*70 (1ロール)	520	70	1
03061-722	ウルトラロール SI 580*70 (1ロール)	580	70	1

使用方法	容量	総容積の2/3以下の使用を推奨
	滅菌方法	オートクレーブ滅菌、エチレンオキシドガス滅菌、過酸化水素ガス滅菌、ホルムアルデヒド滅菌
	シール溶着温度	135℃~155℃

※ガンマ滅菌には対応していません。
 ※印刷されているインジケーターはオートクレーブ滅菌用のみのため、エチレンオキシドガス、過酸化水素ガス、ホルムアルデヒドを使用する場合は別途インジケーターをご用意ください。

BOP TI滅菌バッグ(パウチ)

開けやすく、紙粉が出にくい滅菌バッグ



異物混入のリスク軽減!

- POINT1** 紙の表面に**特殊コーティング処理**をしているため、開封時に紙の表面がはがれることなく**紙粉が出にくい**仕様です。
- POINT2** 開けた後にフィルム面がくるくと丸まらないため、仮蓋として被せておくことが可能です。
- POINT3** オートクレーブ滅菌・エチレンオキサイドガス滅菌・ホルムアルデヒド滅菌の**3種類のプロセスインジケーター**が印刷されています。

滅菌前後のインジケーター 色の変化イメージ

オートクレーブ滅菌	エチレンオキサイドガス滅菌	ホルムアルデヒド滅菌
<p>BEFORE</p> <p>AFTER</p>	<p>BEFORE</p> <p>AFTER</p>	<p>BEFORE</p> <p>AFTER</p>

※表示されている色はあくまで参考です。個々の結果は、製造および使用状況によって異なることがあります。



商品コード	商品名	幅(単位mm)	長さ(単位mm)	枚/箱
03061-301	フラットパウチTI 75*150(2400枚)	75	150	2,400
03061-303	フラットパウチTI 75*250(3600枚)	75	250	3,600
03061-305	フラットパウチTI 75*300(1200枚)	75	300	1,200
03061-313	フラットパウチTI 120*250(1600枚)	120	250	1,600
03061-314	フラットパウチTI 120*350(2000枚)	120	350	2,000
03061-319	フラットパウチTI 150*200(1200枚)	150	200	1,200
03061-321	フラットパウチTI 150*320(1000枚)	150	320	1,000
03061-324	フラットパウチTI 160*220(1200枚)	160	220	1,200
03061-327	フラットパウチTI 210*320(1000枚)	210	320	1,000
03061-335	フラットパウチTI 250*380(1000枚)	250	380	1,000
03061-336	フラットパウチTI 250*420(600枚)	250	420	600
03061-337	フラットパウチTI 250*500(500枚)	250	500	500
03061-339	フラットパウチTI 270*450(500枚)	270	450	500
03061-344	フラットパウチTI 320*450(600枚)	320	450	600
03061-345	フラットパウチTI 320*500(500枚)	320	500	500
03061-346	フラットパウチTI 320*550(400枚)	320	550	400
03061-347	フラットパウチTI 320*600(400枚)	320	600	400
03061-348	フラットパウチTI 380*500(400枚)	380	500	400
03061-349	フラットパウチTI 380*600(400枚)	380	600	400
03061-350	フラットパウチTI 420*600(500枚)	420	600	500

使用方法	容量	総容積の2/3以下の使用を推奨
	滅菌方法	オートクレーブ滅菌、エチレンオキサイドガス滅菌、ホルムアルデヒド滅菌
	シール溶着温度	170℃~185℃
	※ガンマ滅菌や過酸化水素ガス滅菌には対応していません。	

クリーンテックス滅菌バッグ(パウチ)

超特大の滅菌物も 柔らかく包み込む



大きなリネンの包装にも対応可能

- POINT1** BOP滅菌バッグの紙の部分に、強度のある不織布を使用しているため**破れにくく、通気性にも優れています。**
- POINT2** 特大サイズがあり、滅菌包装材でなければ包装できなかった**大きく重量のある特殊資材やリネンの滅菌バッグ**として最適です。

滅菌前後のインジケーター 色の変化イメージ

オートクレーブ滅菌

インジケーターは二重フィルムの間に印刷。滅菌前の外的要因による変色のリスクを低減します。



※表示されている色はあくまで参考です。個々の結果は、製造および使用状況によって異なることがあります。

商品コード	商品名	幅(単位mm)	長さ(単位mm)	枚/箱
03061-641	クリーンテックスバッグ 285*350 (800枚)	285	350	800
03061-642	クリーンテックスバッグ 285*450 (500枚)	285	450	500
03061-644	クリーンテックスバッグ 320*550 (300枚)	320	550	300
03061-645	クリーンテックスバッグ 420*1180 (200枚)	420	1,180	200
03061-646	クリーンテックスバッグ 420*600 (300枚)	420	600	300
03061-647	クリーンテックスバッグ 480*640 (250枚)	480	640	250
03061-648	クリーンテックスバッグ 480*750 (250枚)	480	750	250
03061-649	クリーンテックスバッグ 660*900 (200枚)	660	900	200

使用方法

容量	総容積の3/4以下の使用を推奨
滅菌方法	オートクレーブ滅菌、エチレンオキサイドガス滅菌、ホルムアルデヒド滅菌
シール溶着温度	170℃~185℃

※ガンマ滅菌や過酸化水素ガス滅菌には対応していません。
 ※印刷されているインジケーターはオートクレーブ滅菌用のみのため、エチレンオキサイドガス、ホルムアルデヒドを使用する場合は別途インジケーターをご用意ください。

滅菌バッグ特徴まとめ

		ウルトラ滅菌バッグ	BOP T1滅菌バッグ	クリーンテックスバッグ
特徴		強度のある不織布とフィルムを使用しており、シール強度と穿刺抵抗性が強いので鋭利な滅菌物や重量物に最適です。	特殊コーティングした紙を使用。紙とフィルムがきれいに剥がれ、紙粉が出にくい仕様。フィルムは開封後に丸まりにくく、ハンドリングしやすくなっています。	柔らかな不織布を使用しています。最大1,200mmサイズ。大きく、重量のある材料の滅菌バッグとして最適です。
形状	ロール型	○	※1	—
	パウチ型	※1	○	○
対応滅菌方法	オートクレーブ	○	○	○
	エチレンオキサイドガス	○※2	○	○※2
	ホルムアルデヒド	○※2	○	○※2
	過酸化水素ガス	○※2	—	—
シール溶着温度		135℃~155℃	170℃~185℃	170℃~185℃

※1:国内非在庫品。10ケース単位の受注発注にて製造元の既成サイズを入力することは可能です。販売店にご相談ください。

※2:インジケーターは印刷されていません。別途ご用意ください。

本カタログは、制作時点での情報に基づいています。

外国製造業者



SPS Medical 社

1981年に創立以来、世界50か国以上に拠点を構える包装材料のマーケットリーダーです。ISO9001※1、ISO13485※2、ISO14001※3を取得しており、常に最新の国際規格に適合した製品を提供しています。滅菌バッグはISO11607※4を遵守しています。

- ※1 ISO9001:一貫した製品・サービスを提供し、顧客満足度を向上させるための品質マネジメントシステム規格
- ※2 ISO13485:医療機器産業において製品・サービスの規制に対応し、リスクを低減するための品質マネジメントシステム規格
- ※3 ISO14001:環境を保護し、環境パフォーマンスを向上させるためのマネジメント規格
- ※4 ISO11607:最終段階で滅菌される医療機器の包装に関する国際規格

