# 医療用製品カタログ



メンリッケヘルスケア株式会社



# 整形外科用ドレープ 目次:

品番	製品名	ページ
	パウチ付き尻あてドレープ	30
	防水性ストッキネット	12
	防水性ストッキネット M	12
	防水性ストッキネット	12
	メイヨスタンドカバー	31
	テープ付防水性 U シート	11,17
	U型パウチ	11
	液体収集パウチ	30
	四肢用ドレープ	13
	四肢用ドレープ	13
	ショルダーセット パウチ付き	11
	ビーチチェアショルダードレープセット	10
	ビーチチェアショルダードレープ	10,26
	下	23
		20
		20
60207	四肢用セット	14,22
60209	四肢用セット	14,22
60214	四肢用ドレープ	21
60301	両脚用レッグドレープセット	23
60310	ハンドドレープ	13
60506	スプリットシート	17
60600	ヒップドレープ	16
60601	ヒップドレープ ディスローケーションバック付き	16
60608	ヒップセット	17
61320	ラパロトミードレープ	28
61330	ラパロトミードレープ	28
61340	穴あきドレープ テープ付	24
61360	ラパロトミードレープ	28
65040	Cセクションドレープ	26

品番	製品名	ページ
66001	OP タオル バリアフレックス	31
66002	OP タオル バリアフレックス	31
66003	OP タオル バリアフレックス	31
66010	ユニバーサルセット	27
66100	ユニバーサルセット	27
69200	膝関節鏡用パウチ	21
80150	テーブルカバー	31
80190	テーブルカバー	31
80215	テーブルカバー	31
85215	テーブルカバー	31
89215	テーブルカバー	31
89285	テーブルカバー	31
381045	OP テープ	31
610900	メイヨスタンドカバー	31
610930	足袋	30
706300	OP タオルテープ付	31
706610	穴あきドレープ テープ付	24
706900	OP タオルテープ付	31
707035	ジアテルミーパウチ	30
708840	穴あきドレープ テープ付	24
777900	OPシート	31
778000	OP シート	12,31
778100	OP シート	31
778200	OP シート	31
801526	インサイズドレープ	31
803026	インサイズドレープ	31
804040	インサイズドレープ	31
804555	インサイズドレープ	31
805680	インサイズドレープ	31
824700	両脚用スプリットシート	16
826020	垂直隔離ドレープ	18
906542	穴あきドレープ テープ付	24
8000004	滅菌タオル	31
80000527	垂直隔離ドレープ	19

このカタログは、整形外科の手術時に必要とされるドレープをまとめたものです。 術式、用途に合わせてご選択ください。

# 整形外科手術のニーズを満たす為にデザインされたドレープです。

#### 上肢用ドレープ

肩関節周辺— P10上肢 (ハンド)— P13四肢用— P14

#### 下肢用ドレープ

股関節・ヒップ- P16股関節・牽引・CHS等- P18膝関節・下腿- P20膝関節鏡用- P23整形一般穴あきドレープ

#### 脊椎 / 汎用ドレープ

腰椎・胸椎 - P26 頚椎・ユニバーサル - P27 脊柱全般 - P28

#### アクセサリー / その他

パウチ類 — P30 補助製品 — P31 テーブルカバー / インサイズドレープ O Pシート類 / メイヨスタンドカバー

\*以下、身体部位、術式はあくまでも参考としてご参照ください。

1	STATISTICS PRODUCTIONS	人なども多特定してこう無くだこと。
分類	身体分類	主な術式、固定材料一例
脊椎	頚椎、腰椎 胸椎、仙椎	除圧固定術 PED, MED
上肢	肩関節周辺 上腕骨、肘	TSA、肩関節鏡視下術、プレート固定、 ピンニング等
5	肘、前腕、手指	肘関節鏡視下術、筋膜切開術
-	股関節	THA,BHA, 股関節鏡視下術 CHS, 髄内釘固定、プレート固定術等
	膝関節	TKA, UKA,ACL 再建術 等
下肢	下腿	骨折観血的手術、髄内釘固定、 ピンニング、プレート固定術等
	足関節、足部	足関節鏡視下術、靭帯再建術 髄内釘固定、プレート固定術等

# 手術用ドレープに求められる要素

メンリッケヘルスケアのドレープはこれらの二ーズに応えることが可能な高いパフォーマンスの実現のお手伝いをさせていただけるドレープです。



# 耐久性

- クリティカルエリアを多層構造で補強。
- 整形外科の鋭利な機器による破れや衝撃に強い ドレープ。



# 液体コントロール性

- ドレープの場所により違う液体吸収レベルの 素材を使用。
- 術野周辺の液体浸透を防止する高吸収層
- 液体の収集をサポートするパウチ類。



# 感染制御性

- 曲面にもフィットする粘着テープによる液体、 バクテリアの遮断。
- トリプルゾーン ドライサイトプラス構造に よる清潔野の確保

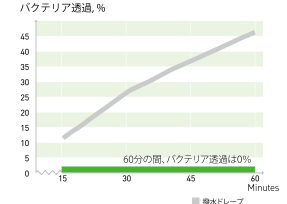
#### バクテリアの透過を防ぐ防水ドレープ

ドレープを透過する液体は、手術部位感染の原因となるバク テリアの運搬経路を形成する危険性があります<sup>1</sup>。

撥水性ドレープは湿潤状態での微生物浸透耐性テストにおいて、テスト開始15分後にバクテリアを浸透させてしまうことが明らかになりました<sup>2</sup>。

メンリッケヘルスケアの防水性ドレープは、液体やバクテリアを一切通しませんでした。(右グラフ参照)

非クリティカルエリアにおける 微生物透過耐性(湿潤)テスト



■ BARRIER®防水ドレープ

#### 参考文献:

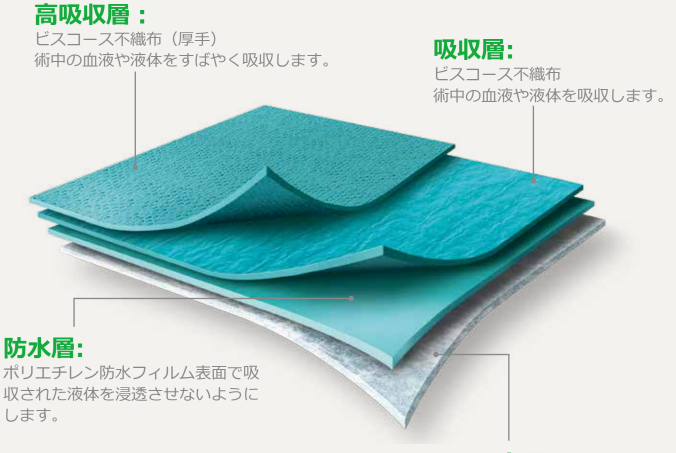
<sup>1.</sup> Hoborn, J. Sonderdruck aus Hyg.+Med 1/1990, Wet Strikethrough and Transfer of Bacteria

Through Operating Barrier Materials.

<sup>2.</sup> Hoborn, J:How to determine Bacterial Barrier Properties. Hyg Med 2000; 25: 303–313.

# 手術用ドレープの機能と構造

メンリッケヘルスケアのドレープは、外科手術の二ーズに応じてドレープの構造を1~4層の中で組み合わせて提供しています。術野近くは3層や4層の組み合わせをし、術野から速く血液や液体を遠ざける事で SSI のリスクを低減しています。また、術野から離れているノンクリティカルゾーンには、2層や1層のドレープを用い、自重でドレープがずれないように軽くデザインされています。



## コンフォート層:

ポリプロピレン不織布 防水性フィルムとの間にコンフォート層を挟むことで患者の快適性を保持します。



# トリプルゾーン ドライサイト プラス

整形外科用ドレープは、 吸収性、 不透過性、 順応性および優れた強度を提供する独自の ドライサイトプラスを特徴としています。 この組み合わせは、 微生物の移動や流出を防ぐのに役立ちます。



#### クリティカルゾーン

- 高吸水層
- 吸水層
- 防水層
- コンフォートレイヤー





#### セミクリティカルゾーン

- 吸水層
- 防水層
- コンフォートレイヤー



ゾーン1から流れ出た液体を吸収するゾーン。耐久性があり、患者側にコンフォートフィルムを用いることで湿度コントロールを補助します。



#### ノンクリティカルゾーン

- 吸水層
- 防水層

ゾーン2で吸収し切れなかった液体など が床や医療従事者の足元へ流出すること を防ぎ、清潔な手術環境を確保します。

# サージカルドレープの規格

#### メンリッケヘルスケアのドレープは EN 規格の EN13795 に準拠しております。

欧州指令 EN の EN13795 では、ドレープをスタンダードパフォーマンスとハイパフォーマンスの 2 段階にクラス分けをしており、クリティカルエリア(術野周辺)の液体防御性のみならず、下記の表のとおり 9 種類の機能評価に合格した製品のみが、ハイパフォーマンス・ドレープ (AAMIレベル4相当) として認められます。

		パフォーマンス				
特徴	単位	EN 必要条件		メンリッケヘルスケア社 バリアードレープのパフォーマンス		
		クリティカルエ リア	クリティカルエ リアの周辺	クリティカル エリア	クリティカルエ リアの周辺	エッジエリア
微生物浸透抵抗 - ドライ	Log <sub>10</sub>	不要	≦ 2	0	0	0
微生物浸透抵抗 - ウェット	BI	6	不要	6	6	6
清潔度 一微生物	Log <sub>10</sub> (CFU/dm <sup>2)</sup>	<2	<2	NA	NA	NA
清潔度 一粒状物質	IPM	<3.5	<3.5	2.5	2.2	2.1
リント	Log <sub>10</sub> (リント数)	<4.0	<4.0	2.6	2.2	2.1
液体浸透抵抗	cm H <sub>2</sub> O	≥ 100	≥ 10	>100	>100	>100
破裂強度 ードライ	kPa	≥ 40	≥ 40	214	271	88
破裂強度 ーウェット	kPa	≥ 40	不要	166	271	61
引っ張り強度 ードライ	N	≥ 20	≥ 20	96	84	39
引っ張り強度 ーウェット	N	≥ 20	不要	104	77	25

ガウン等で聞かれる AAMI レベルは、米国医療機器振興協会 (Association for the Advancement of Medical Instrumentation)が定めたガウンやドレープの基準であり、クリティカルエリア(術野周辺)の液体防御性によりドレープのレベルを4段階に分けています。

ドレープの AAMI レベル4は、人工血液非透過性のテストに合格することが必要条件となります。



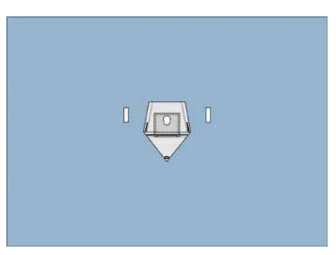
レベル	テスト	結果
1	液体防御性 (AATCC 42)	≤ 4.5 g
2	液体防御性 (AATCC 42)	≦ 1.0 g
	液体防御性 (AATCC 127)	≥ 20 cm
3	液体防御性 (AATCC 42)	≦ 1.0 g
	液体防御性 (AATCC 127)	≦ 50 cm
4	ドレープ 人工血液非透過性	合格
	(AATM F 1670 )	

# 上肢用ドレープ



**肩関節周辺** 上腕 肘 前腕 手指

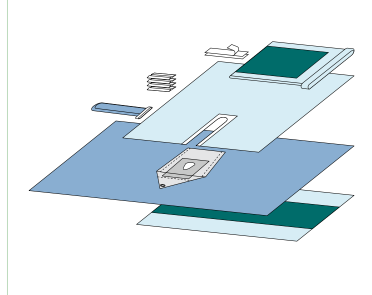
#### 肩関節鏡用



製品番号	60004
製品名	ビーチチェアショルダードレープ
入数	12枚(6枚×2箱)
仕様	4000x2400
	φ 100 パウチ付

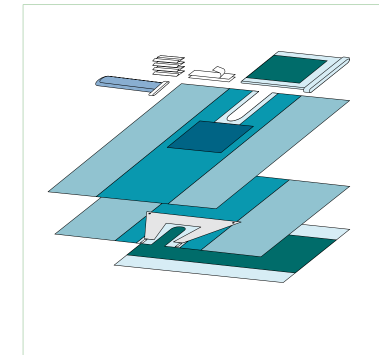


### 肩関節鏡用(ビーチチェア スタンダードセット)



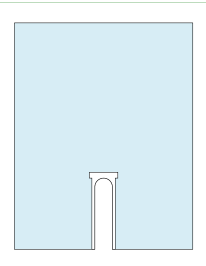
製品番号	60003
製品名	ビーチチェアショルダードレープセット
入数	8パック(4パック×2箱)
仕様	1) テーブルカバー RF 1500x1900( 梱包材)
	2) ビーチチェアショルダードレープ
	4000x2400
	3) 防水スプリットシート 1520x1930
	4) ストッキネット 220x750
	´) OP テープ 90x490 (2枚)
	6) セルロースタオル 180x250 (4 枚)
	7) メイヨスタンドカバー RF 790x1450

#### 肩関節鏡用(側臥位)

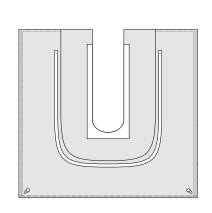


製品番号	60002
製品名	ショルダーセットパウチ付
入数	8パック(4パック×2箱)
仕様	1) テーブルカバー RF 1500×1900( 梱包材) 2) ショルダースプリットシートパウチ付 2400×1700 / スプリット 150×450 3) ショルダースプリットシート 2300×2950 4) ストッキネット 220×750 5) OP テープ 90×490 (2 枚) 6) セルロースタオル 180×250 (4 枚) 7) メイヨスタンドカバー RF 790×1450

### 肩関節鏡用 補助製品

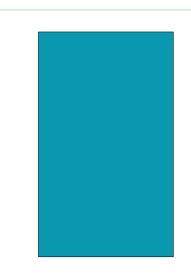


製品番号	2750
製品名	テープ付防水性Uシート
入数	36枚(18枚×2箱)
仕様	1500x1930 スプリット 150x610



製品番号	5217*
製品名	U型パウチ
入数	16枚(8枚×2箱)
仕様	810x860 スプリット 150x520

#### 肩関節鏡用 補助製品

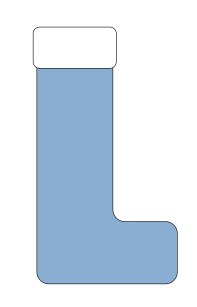


製品番号	778000
製品名	OP シート (3 層)
入数	36枚(18枚×2箱)
仕様	1500×1750



\*メインドレープの下地として、お使いいただけます。必要に応じて 2750 防水性Uシートもお使いいただけます。

#### 肩関節鏡用 補助製品



製品番号	273
製品名	防水性ストッキネット M
入数	24枚(6枚×4箱)
仕様	230×1070
仕様	230x1070

製品番号	269
製品名	防水性ストッキネット
入数	20枚(10枚×2箱)
仕様	230x710

製品番号	274
製品名	防水性ストッキネット
入数	20枚(5枚×4箱)
仕様	310×1220
仕様	310x1220

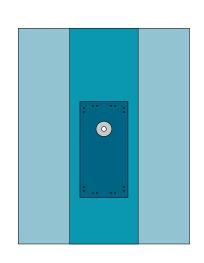
## 上肢用



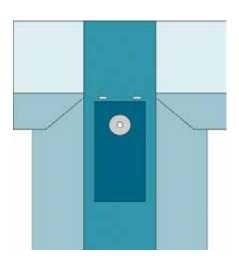
製品番号	60310
製品名	ハンドドレープ
入数	16枚(8枚×2箱)
	3700x1500 / 1300x1500 (手台) φ 3.5 クレイトン付



### 四肢用

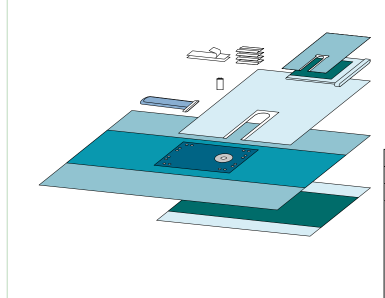


製品番号	60211
製品名	四肢用ドレープ
入数	22枚(11枚×2箱)
仕様	2000x3000
	φ 70 クレイトン付



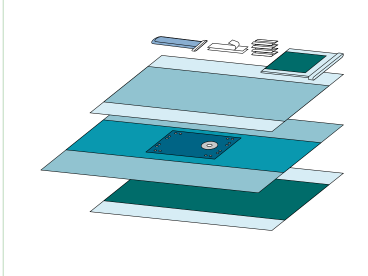
製品番号	60214
製品名	四肢用ドレープ
入数	14枚(7枚×2箱)
仕様	2000/3000 x 3200 φ70 クレイトン付

#### 四肢用(スタンダードセット)



製品番号	60207
製品名	四肢用セット
入数	8 パック(4 パック×2箱)
仕様	1) テーブルカバー RF 1500x1900( 梱包材) 2) 四肢用ドレープ 2500x3150 φ 70 3) 防水スプリットシート 1520x1930 4) ストッキネット 220x750 5) OP テープ 90x490 (2枚) 6) セルロースタオル 180x250 (4枚) 7) メイヨスタンドカバー RF 790x1450 8) スーチャーバック 160x280 9) スプリットシート (小) 610x1170

#### 四肢用



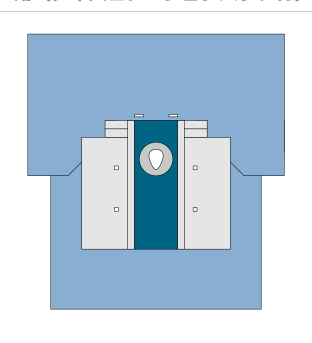
製品番号	60209
製品名	四肢用セット
入数	10 パック (5 パック×2箱)
仕様	1) テーブルカバー RF 1500x1900( 梱包材) 2) 四肢用ドレープ 2300x3150 φ 70 3) ストッキネット 220x750 4) OP テープ 90x490 (2 枚) 5) セルロースタオル 180x250 (4 枚) 6) メイヨスタンドカバー RF 790x1450 7) テーブルカバー 1500x1900

# 下肢用ドレープ



股関節 膝関節 下腿 足関節 足部

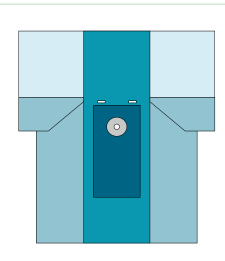
### ヒップ用(ディスロケーションバック付)



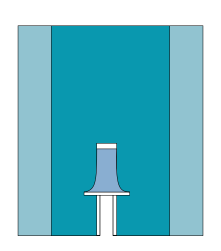


製品番号	60601
製品名	ヒップドレープ ディスロケーションバック付
入数	8枚(4枚×2箱)
仕様	300/2300 x 3300 φ 400(180 x 220) バッグ :1300 x 750 (2口ポケット :240x300)

## ヒップ用

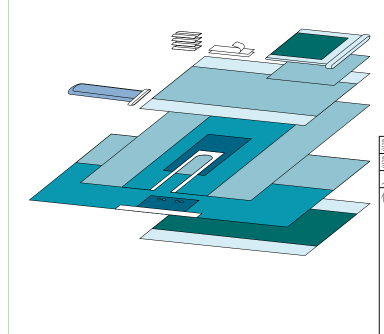


製品番号	60600
製品名	ヒップドレープ
入数	12枚(6枚×2箱)
仕様	3000 / 2300 x 3300 φ 400(180 x 220)



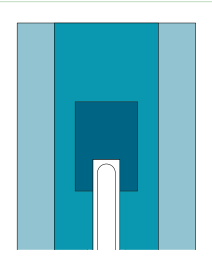
製品番号	824700
製品名	両脚用スプリットシート
入数	30枚(15枚×2箱)
	2000x2600 会陰カバー付 スプリット 200x1020

## ヒップ用(スタンダードセット)

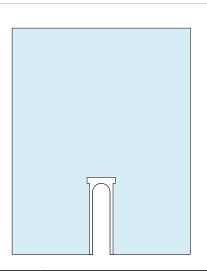


製品番号	60608
製品名	ヒップセット
入数	8 パック(4 パック×2箱)
仕様	1) テーブルカバー 1500×1900
	2) テープ付 OP シート 3000x1750
	3) OP タオル 750x900
	4) スプリットシート 2000x2600
	(スプリット 20x1020)
	5) ストッキネット 320x 1200
	6) OP テープ 90x490 (2枚)
	7) メイヨスタンドカバー RF 790x1450
	8) 補強付テーブルカバー(1500x1900)
	9) セルロースタオル 4 枚

#### ベース用等スプリットシート



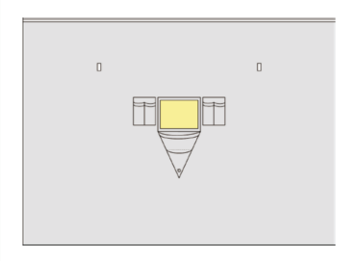
製品番号	60506
製品名	スプリットシート
入数	24枚(12枚×2箱)
仕様	2000x2900
	スプリット 70×1020



製品番号	2750
製品名	テープ付防水性Uシート
入数	36枚(18枚x2箱)
仕様	1500x1930 スプリット 150x610

# 股関節・牽引・CHS 等

#### 牽引 /THA, CHS 用





製品番号	826020
製品名	垂直隔離ドレープ
入数	20枚(10枚×2箱)
	3300x2400, パウチ、ポケット付 インサイズドレープ付開口部 :300x400



①ピクトグラムの絵の方向にあわせて持ちます



②剥離紙をはがし適用場所に貼り付けます

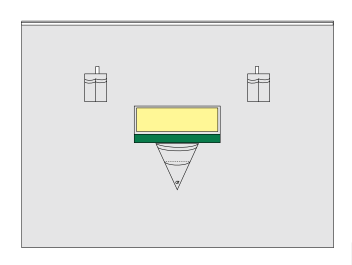


③上下に開くようにして広げ、上 部の隔離紙を剥がし、ポール等に 上部を固定します。



④パウチ下部にはポートがついています。

#### 牽引 /THA, CHS 用等

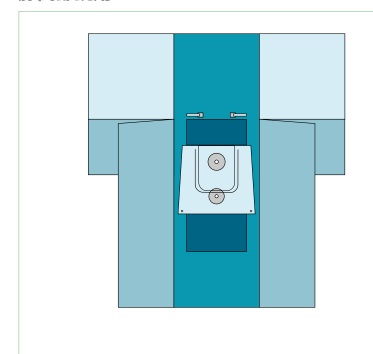


こちらのドレープは開窓部が広いため、ドレープの展開方向は、横が先になります。(その後上下に展開します)



製品番号	80000527
製品名	垂直隔離ドレープ
入数	20枚(10枚×2箱)
仕様	3200x2400, パウチ、ポケット付 インサイズドレープ付開口部 :300x600

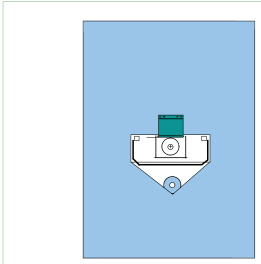
#### 膝関節鏡用





製品番号	60105
製品名	膝関節鏡ドレープ
入数	10枚(5枚×2箱)
仕様	3000/2600 x 3200 パウチ付 パウチ穴 Φ 70 とΦ 50

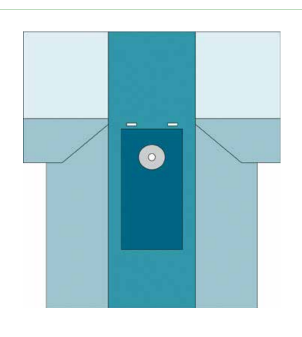
### 膝関節鏡用



製品番号	60104
製品名	膝関節鏡ドレープ
入数	10枚(5枚×2箱)
仕様	2300 x 3200 φ70 パウチ付 パウチ穴 50



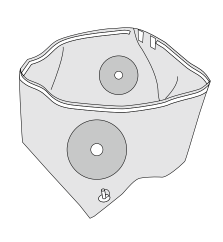
#### 膝関節・下腿用





製品番号	60214
製品名	四肢用ドレープ
入数	14枚(7枚×2箱)
仕様	2000/3000 x 3200 φ 70

#### 膝関節鏡用 (パウチのみ)

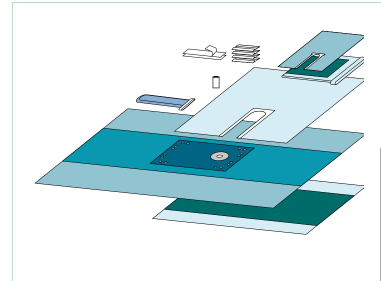


製品番号	69200*
製品名	膝関節鏡用パウチ
入数	18枚(9枚×2箱)
仕様	600x1200 三角形 Φ 70 / Φ 50



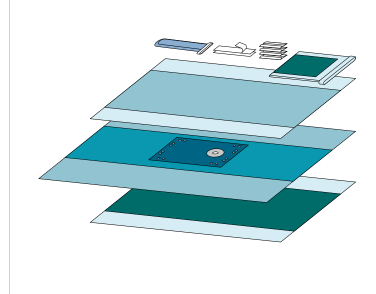
パウチの後付等 , 術式にあわせてご使用可能な膝関節鏡様パウチです。60211/60214 等の四肢用ドレープと組み合わせることで膝関節鏡用のドレープとしてご使用いただけます。

#### 膝関節・下腿用



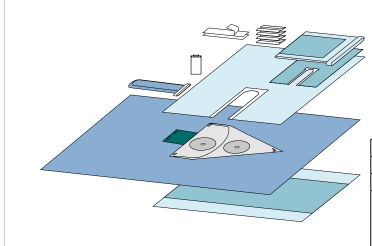
製品番号	60207
製品名	四肢用セット
入数	8 パック(4 パック×2箱)
仕様	1) テーブルカバー RF 1500x1900( 梱包材) 2) 四肢用ドレープ 2500x3150 3) スーチャーバック 160x280 4) スプリットシート (小) 610x1170 5) ストッキネット 220x750 6) 防水スプリットシート 1520x1930 7) OP テープ 90x490 (2 枚) 8) セルロースタオル 180x250 (4 枚) 9) メイヨスタンドカバー RF 790x1450

### 膝関節・下腿用



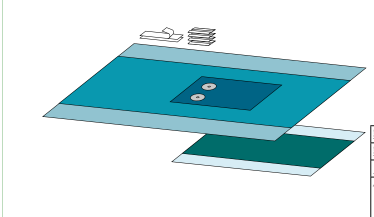
製品番号	60209
製品名	四肢用セット
入数	10 パック (5 パック×2箱)
仕様	1) テーブルカバー RF 1500x1900( 梱包材) 2) 四肢用ドレープ 2500x3150 3) ストッキネット 220x750 6) テーブルカバー 1500x1900 7) OP テープ 90x490 (2 枚) 8) セルロースタオル 180x250 (4 枚) 9) メイヨスタンドカバー RF 790x1450

#### 膝関節鏡用



製品番号	60103
製品名	膝関節鏡用セット
入数	8 パック(4 パック×2箱)
仕様	1) テーブルカバー RF 1500×1900( 梱包材) 2) 膝関節鏡ドレープ 2300×3200 3) スーチャーバック 160×280 4) スプリットシート (小) 1500×1930 5) ストッキネット 220×750 6) 防水スプリットシート 1500×1930 7) OP テープ 90×490 (2 枚) 8) セルロースタオル 180×250 (4 枚) 9) メイヨスタンドカバー RF 790×1450

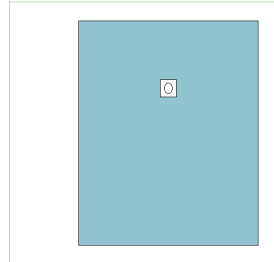
### 両膝関節用



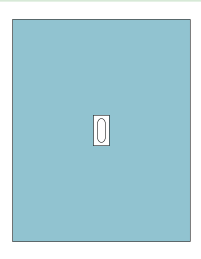
製品番号	60301
製品名	両足用レッグドレープセット
入数	14 パック (7 パック×2箱)
仕様	1) 両足用レッグドレープ 2000×3000 φ70 2) テーブルカバー 1500×1900 3) Ο P テープ 90×490 (2枚) 4) 滅菌タオル 180×250 (4枚)

# 整形一般・穴あきドレープ

#### 穴あきドレープ

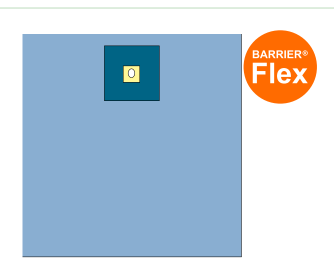


製品番号	706610
製品名	穴あきドレープ テープ付
入数	40枚(20枚×2箱)
	1000x1250 φ 110 (上から 450 の位置)

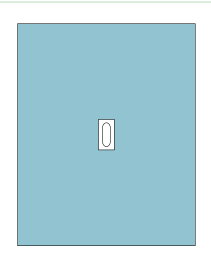


製品番号	906542
製品名	穴あきドレープ テープ付
入数	80枚(40枚×2箱)
仕様	750x900 φ 60x80( 中央穴位置)

# 穴あきドレープ



製品番号	61340
製品名	穴あきドレープ テープ付
入数	28枚(14枚×2箱)
仕様	2000x3000 φ 120x165( 上から 820 位置)



製品番号	708840
製品名	穴あきドレープ テープ付
入数	32枚(16枚 x2箱)
仕様	1200 x 1500
	φ 50x70( 中央穴位置)

# 脊椎 / 汎用ドレープ



頚椎 胸椎 腰椎

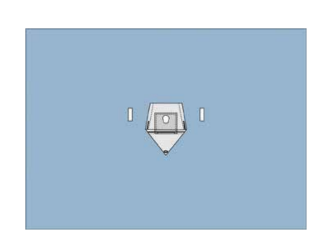
#### PED 用





製品番号	65040
製品名	Cセクションドレープ
入数	12枚(6枚×2箱)
仕様	2500/750x3000 インサイズドレープ付開口部 380x320 パウチ付 パウチ穴 180x160

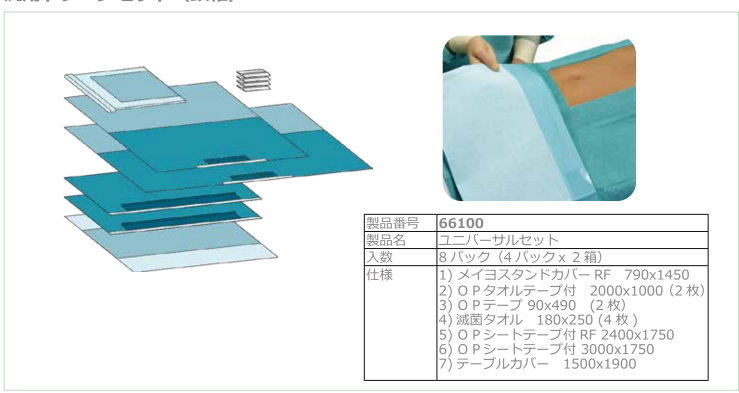
## PED 用



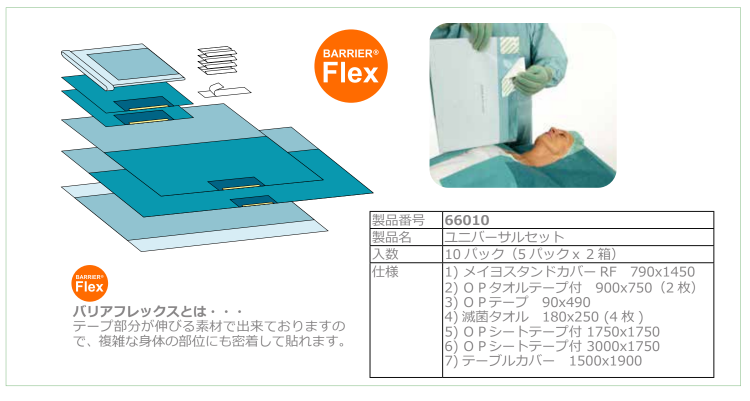


製品番号	60004
製品名	ビーチチェアショルダードレープ
入数	14枚(7枚×2箱)
仕様	4000x2480 φ 100 パウチ付

#### 汎用ドレープセット(頚椎)

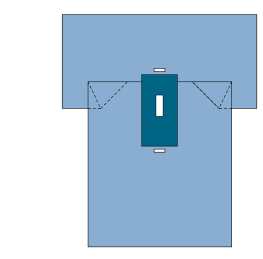


#### 汎用ドレープセット (頚椎)

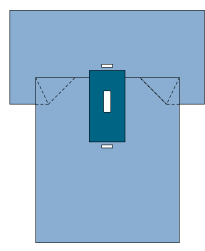


# (脊柱全般) 胸椎・腰椎・仙骨

#### 汎用ドレープ

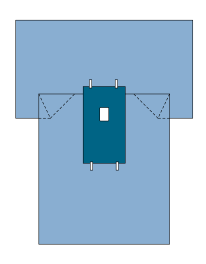


製品番号	61320
製品名	ラパトロミードレープ
入数	16枚(8枚×2箱)
仕様	2700/2000x3200 開窓部 :100x300



製品番号	61330
製品名	ラパトロミードレープ
入数	20枚(10枚×2箱)
仕様	2700/2000x3200 開窓部 :230x360

#### 汎用ドレープ



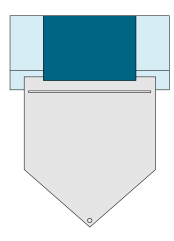
製品番号	61360
製品名	ラパトロミードレープ
入数	16枚(8枚×2箱)
仕様	2700/2000x3200 開窓部 :200x300

# アクセサリー / その他

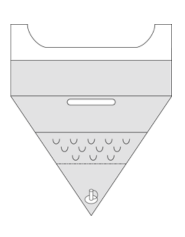


アクセサリー テーブルカバー インサイズドレープ OP シート

### パウチ

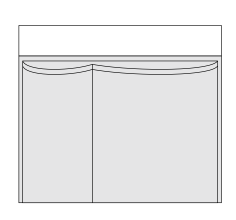


製品番号	229
製品名	パウチ付尻当てドレープ
入数	40枚(20枚×2箱)
仕様	850x1200 パウチ付

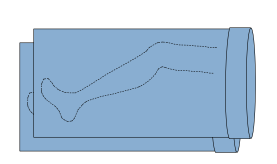


製品番号	5218*
製品名	液体収集パウチ
入数	16枚(8枚×2箱)
仕様	500×600 三角形

#### その他アクセサリー



製品番号	707035*
製品名	ジアテルミーパウチ
入数	120枚30枚×4箱)
仕様	400x350 2ポケット



製品番号	610930
製品名	足袋
入数	36 パック(18 パック x 2 箱)
仕様	750x1200
	1 パック 2 足入り

様々な用途でご使用頂くために、サイズ、厚みなど必要に応じてご選択ください。、





製品名	品番	入数	仕様	備考
テーブルカバー	80150*	60 (30 枚 x2 箱)	1500x1500	
	80190*	44 (22 枚 x2 箱)	1500x1900	
	80215*	44 (22 枚 x2 箱)	1500x2100	ラップ有り
	89215*	22 (11 枚 x2 箱)	1900x2100	ラップ有り 厚手補強仕様
	89285*	22 (11 枚 x2 箱)	1900x2800	ラップ有り 厚手補強仕様

製品名	品番	入数	仕様	備考
インサイズドレープ	801526	120 (30 枚 x4 箱)	150x260	インサイズドレープ 1526
	803026	100 (25 枚 x4 箱)	300x260	インサイズドレープ 3026
	804040	80 (20 枚 x4 箱)	400x400	インサイズドレープ 4040
	804555	60 (15 枚 x4 箱)	450x550	インサイズドレープ 4555
	805680	40 (10 枚 x4 箱)	560x800	インサイズドレープ 5680

製品名	品番	入数	仕様	備考
O Pシート	777900	60 (30 枚 x2 箱)	900x1500	3 層
	778000	36 (18 枚 x2 箱)	1500×1750	3層
	778100	28 (14 枚 x2 箱)	1500x2400	3層
	778200	18 (9枚 x2箱)	3000x1750	3層 テープ付
0 P タオルテープ付	706300	300(50枚 x6箱)	750x300	3層
	706900	86(43枚 x2箱)	1000×1000	3 層
O P タオル バリアフレックス付	66001	132 (22 枚 x6 箱)	900x750	3層 補強パッド付
	66002	30 (15 枚 x2 箱)	1750×1750	3 層 補強パッド付 F
	66003	24(12枚 x2箱)	3000x1750	3層 補強パッド付

製品名	品番	入数	仕様	備考
メイヨスタンドカバー	1244*	100 (50 枚 x2 箱)	580x1370	
	610900*	60 (20 枚 x3 箱)	790x1450	厚手

製品名	品番	入数	仕様	備考
OPテープ	381045*	240 (60 枚 x4 箱)	90x490	1パック2枚入り
滅菌タオル	8000004*	140 パック (70 パック x2 箱)	300x400	ラップ剤梱包

販売名:バリアー 届出番号13B1X10015SC0002 (製品番号に\*印付のある製品は、医療機器非該当品になります。)

製造販売業者

メンリッケヘルスケア株式会社 〒 160-0023 東京都新宿区西新宿 6-20-7 4F Tel: 03 6914 5006 / fax: 03 5909 1142

