



血圧計用 NIBP カフ

一般医療機器届出番号取得品

血圧計用 NIBP カフ

● リューザブルカフ

1. ソフトで快適、肌に優しく、継続的なモニタリングに適しています。
2. TPU ブラダは、優れた気密性と耐久性を保証します。
3. 掃除が簡単で耐久性があり、直接掃除して消毒できます。

● リューザブルブラダレスカフ

1. 再利用可能な NIBP カフ製品は、従来のゴムと比較して柔らかい TPU 素材を使用しており、高頻度、高加圧使用に対する耐久性を有しています。
2. 加減圧に対する密閉耐性が強い。
3. ブラダがなく、掃除が簡単で耐久性があり、洗浄・消毒後、繰り返しご使用いただけます。

● ディスポーザブルカフ シリーズ F

成人用/新生児用

1. ブラダカフで耐久性と快適性があります。
2. 患者の快適性向上のために、柔らかく吸収性のある不織布を採用。
3. PVC フリー、DEHP フリー、ラテックスフリー。

● 新生児用ディスポーザブルカフ シリーズ N

1. ブラダカフで耐久性と快適性があります。
2. 装着部の状態を観察しやすい透明なカフ帯。
3. PVC フリー、DEHP フリー、ラテックスフリー。
4. カラフルな色とキャラクターデザインで、カフ仕様の認識が容易。

目次

血圧計用 NIBP カフ

1. リューザブルカフ	4
1.1 BS リューザブル血圧計カフ シリーズ	5
1.2 BS リューザブル・ブラダレス血圧計カフ シリーズ	6
2. ホルター血圧計用カフ	7
3. ディスポーザブル血圧計カフ・プロテクターカバー	8
(リューザブルタイプ血圧計カフ使用時に装着する)	
4. ディスポーザブルカフ	9
4.1 成人用ディスポーザブル血圧計カフ	
4.1.1 BS 成人用ディスポーザブル血圧計カフ シリーズ F	10
4.2 新生児用ディスポーザブル血圧計カフ	
4.2.1 BS 新生児用ディスポーザブル血圧計カフ シリーズ F	11
4.2.2 BS 新生児用ディスポーザブル血圧計カフ シリーズ N	11

NIBP 血圧計用カフ

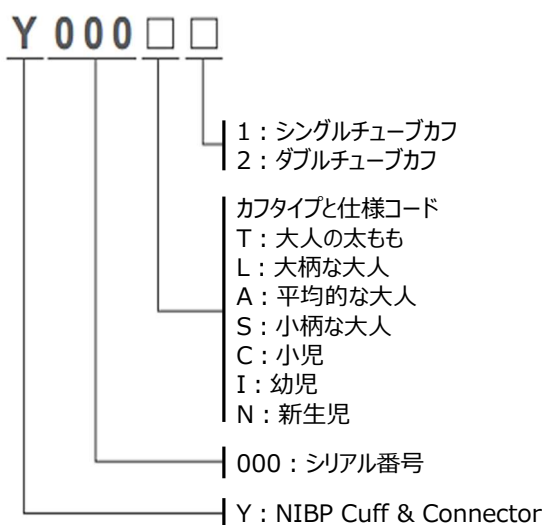


製品の特長

- 複数の患者に使用できる再利用可能カフ。
- 体に優しい不織布素材と新生児用に透明素材を使用したディスプレイタイプのカフ。
- TPU ブラダは、優れた気密性と長寿命を保証します。
- 優しいナイロンと TPU 素材を使用し、繰り返しの加減圧にも十分耐えられます。
- 柔らかく肌に優しく快適で、長時間使用しても肌への危険性が低い。
- ブラダレスカフはブラダがなく、掃除が簡単で、直接掃除して消毒することができます。
- 全メーカーのモニタリングシステムの NIBP に適合します。
- 正確な測定のための適切なサイズのカフを簡単に選択できる範囲マーカと計測部インデックスライン。
- ラテックスフリー、PVC フリー。
- 生体適合性が良く、皮膚への生物学的危険、アレルギー反応を回避します。



1. リューザブル・NIBP 血圧計カフ



● 特長

- 柔軟なナイロン素材と TPU 素材を使用したカフです。
- 柔らかく快適で、長時間使用しても肌に優しいです。
- ブラダレスは耐久性があり、清掃が簡単で清掃後、直接消毒できます。
- TPU ブラダは、優れた気密性があり、長寿命です。
- すべてのモニタリングシステムに適合できます。
- 適切な周長サイズと適正計測配置のための、使いやすい範囲メーカーとインデックスライン。
- ラテックスフリー、PVC フリー。
- 生体適合性が良く、皮膚への生物学的危険性がない。

1.1 BS リューザブル血圧計カフ シリーズ

製造販売届出番号：13B2X10446000101



製品特長

- 優しいナイロンとTPU 素材のカフ;
- 柔らかく快適で、長時間使用しても肌に優しい。
- TPUブラダは、優れた気密性があり、長寿命です。
- ラテックスフリー、PVC フリー。
- 生体適合性が良く、皮膚への生物学的危険性がなくアレルギー反応を回避します。

適応範囲

外来部門、ICU 部門、入院病棟ほか

1.1.1 コネクタなしカフ

適応サイズ	適合周長	製品番号		備考
		シングルチューブ	ダブルチューブ	
1 大人/肢	42-54 cm	Y000T1	Y000T2	アネロイド血圧計の他、医用電子血圧計、血圧測定機能付き多項目モニタや血圧測定機能付きパルスオキシメータ等非観血血圧計に接続対応
2 大人/大柄	34-43 cm	Y000L1	Y000L2	
3 大人	27-35 cm	Y000A1	Y000A2	
4 大人/小柄	20.5-28 cm	Y000S1	Y000S2	
5 小児	14-21 cm	Y000C1	Y000C2	
6 乳児	10-15 cm	Y000I1	Y000I2	
7 新生児	6-11 cm	Y000N1	Y000N2	

1.1.2 A04/A05/A108 コネクタ付きカフ

適応サイズ	適合周長	製品番号		コネクタ形状	備考
		シングルチューブ	ダブルチューブ		
1 大人/肢	42-54 cm	Y000T1-A04	Y000T2-A108	-A04	アネロイド血圧計のほか、医用電子血圧計、血圧測定機能付き多項目モニタや血圧測定機能付きパルスオキシメータ等非観血血圧計に接続対応している。
2 大人/大柄	34-43 cm	Y000L1-A04	Y000L2-A108	-A05	
3 大人	27-35 cm	Y000A1-A04 Y000A1-A05	Y000A2-A108	-A108	
4 大人/小柄	20.5-28 cm	Y000S1-A04	Y000S2-A108		
5 小児	14-21 cm	Y000C1-A04	Y000C2-A108		
6 乳児	10-15 cm	Y000I1-A04	Y000I2-A108		
7 新生児	6-11 cm	Y000N1-A04	Y000N2-A108		

1.2 BS リューザブル・ブラダレス血圧計カフ シリーズ

製造販売届出番号：13B2X10446000102

製品特長

- 優しいナイロンとTPU素材のカフ;
- 柔らかく快適で、長時間使用しても肌に優しい。
- ブラダがなく耐久性があり、清掃が簡単で、清掃後直接消毒することができます。
- 外来スポット検査、病棟回診、短時間監視、観血的処置室（緊急時など）に適しています。



適応範囲

- 外来/病棟部門
- 救急部門

1.2.1 コネクタなしカフ

適応サイズ	適合周長	製品番号		備考
		シングルチューブ	ダブルチューブ	
1 大人/肢	42-50 cm	Y000RT1	Y000RT2	アネロイド血圧計の他、医用電子血圧計、血圧測定機能付き多項目モニタや血圧測定機能付きパルスオキシメータ等非観血血圧計に接続対応
2 大人/大柄	32-42 cm	Y000RLA1	Y000RL2	
3 大人/長	28-37 cm	Y000RAL	Y000RAL2	
4 大人	24-32 cm	Y000RA1	Y000RA2	
5 大人/小柄	17-25 cm	Y000RSA1	Y000RSA2	
6 小児	15-22 cm	Y000RC1	Y000RC2	

1.2.2 A04/A05 コネクタ付きカフ

適応サイズ	適合周長	製品番号	コネクタ形状	備考
		シングルチューブ		
1 大人/肢	42-50 cm	Y000RT1-A04 Y000RT1-A05		アネロイド血圧計の他、医用電子血圧計、血圧測定機能付き多項目モニタや血圧測定機能付きパルスオキシメータ等非観血血圧計に接続対応
2 大人/大柄	32-42 cm	Y000RLA1-A04		
3 大人/長身	28-37 cm	Y000RAL1-A04		
4 大人	24-32 cm	Y000RA1-A04		
5 大人/小柄	17-25 cm	Y000RSA1-A04		
6 小児	15-22 cm	Y000RC1-A04 Y000RC1-A05		



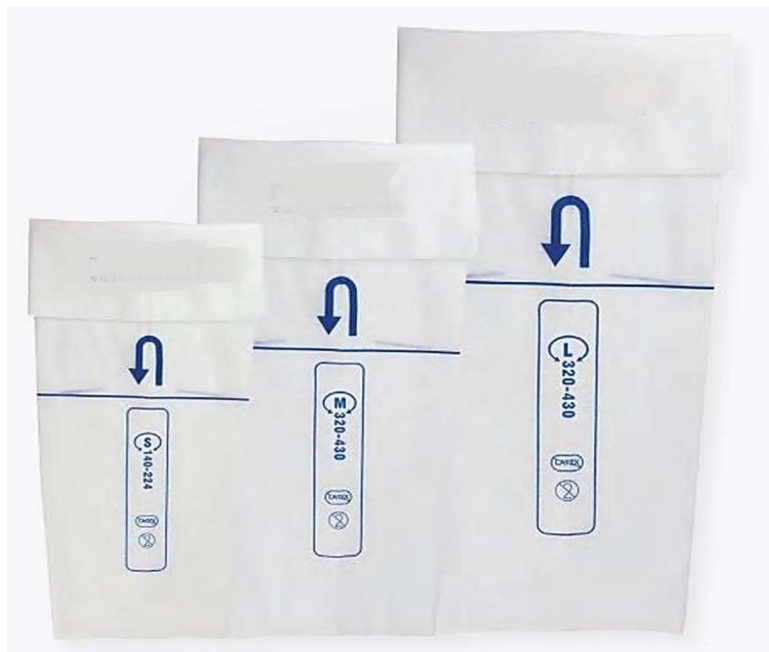
2 ホルター NIBP カフ

製造販売届出番号：13B2X10446000101



	適応サイズ	適合周長	製品番号	コネクタ形状	備考
1	大人用	24-32 cm	Y001A1-A06	A06 	シングルチューブ ホルター血圧計レコーダー に接続対応可能。
2	大人用	24-32 cm	Y002A1-A06		

3. リューザブル血压計カフ・プロテクターカバー



製品特長

- リューザブルカフを使用時に患者の腕との間の交差感染を効果的に保護できます。
- 外部の血液、薬液、ほこり、その他の物質が、血压計のカフを繰り返し汚染するのを効果的に保護します。
- 扇形のデザインで腕にフィットし、より便利で素早く腕を包むことができます。
- **伸縮性のある防水不織布材料**により、安全で快適に使用できます。

【非薬事製品】

使用手順



1. カフプロテクターを腕に装着します。

2. 血压計カフをカフ保護カバーの表面に置きます。
(血压計カフの位置詳細は、取扱説明書を参照してください)

3. カフプロテクターの表示マークに従って、カフプロテクターの上部を外側にめくり、血压計のカフを覆います。

製品仕様

適応サイズ	適合周長	製品番号	コネクタ形状	備考
小児用	10-28 cm	Y000DS-E	伸縮性不織布	カフに対する交差感染の防止と汚染保護をするため、単回使用
大人用	17-37 cm	Y000DM-E		
大人/大柄用	34-54 cm	Y000DL-E		

4. ディスポーザブル・NIBP 血圧計カフ



製品特長

- 交差感染を避けるために、単回使用です。
- 柔らかく快適で、長時間使用しても肌に優しい不織布を使用。
- 新生児患者の皮膚の状態を観察できる様、透明な素材を使用したタイプもあります。
- 範囲マーカ―とインデックスラインにより、適切な周長サイズを選択と適正計測配置が明確になり、使いやすい。
- ラテックスフリー、DEHP フリー
- 生体適合性が良く、皮膚への生物学的危険性がなくアレルギー反応を回避します。

4.1 成人用ディスポーザブル血圧計カフ

4.1.1 BS ディスポーザブル血圧計カフ シリーズ F (不織布)

製造販売届出番号：13B2X10446000103

製品特長



- 交差感染を避けるために、単回使用です。
- 肌に優しい**不織布**を使用しているため、長時間使用でも柔らかく快適です。
- ラテックスフリー、DEHP フリー
- 生体適合性が良く、皮膚への生物学的危険性がなくアレルギー反応を回避します。

適応範囲

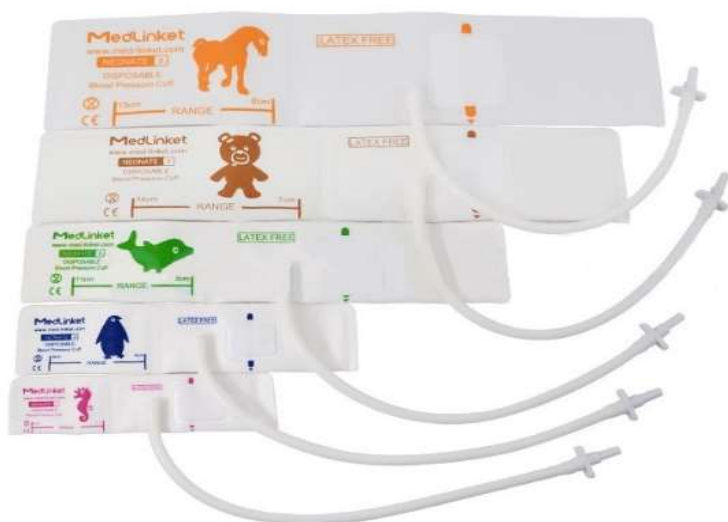
1. 手術室(OR)
2. ICU
3. 心臓血管内科、外科
4. やけど、開腹手術、感染症にかかりやすい患者

	適応サイズ	適合周長	製品番号	仕様	コネクタ形状
1	大人/肢	42-50 cm	Y000DT1	成人用 ディスポーザブルタイプ シングルチューブ ラテックスフリー DEHP フリー	A05 
2	大人/大柄	32-42 cm	Y000DLA1		
3	大人/長伸	28-37 cm	Y000DAL1		
4	大人	24-32 cm	Y000DA1		
5	大人/小柄	17-25 cm	Y000DSA1		
6	小児	15-22 cm	Y000DC1		

4.2 新生児用ディスプレイザブル血圧計カフ

4.2.1 BS ディスポーザブル血圧計カフ シリーズ F (不織布)

製造販売届出番号：13B2X10446000103



製品特長

- 交差感染を避けるために、単回使用です。
- 肌に優しい**不織布**を使用しているため、長時間使用でも柔らかく快適です。
- ラテックスフリー、DEHP フリー
- 生体適合性が良く、皮膚への生物学的危険性がなくアレルギー反応を回避します。

適応範囲

NICU(新生児科)、新生児病棟ほか

	適応サイズ	適合周長	製品番号	仕様	コネクタ形状
1	新生児-#1	3-6 cm	Y000DSN1-1	不織布使用 ディスポーザブルタイプ シングルチューブ ラテックスフリー DEHP フリー	A26 
2	新生児-#2	4-8 cm	Y000DSN1-2		
3	新生児-#3	6-11 cm	Y000DSN1-3		
4	新生児-#4	7-14 cm	Y000DSN1-4		
5	新生児-#5	8-15 cm	Y000DSN1-5		

4.2.2 BS ディスポーザブル血圧計カフ シリーズ N (透明素材)

製造販売届出番号：13B2X10446000104



製品特長

- 交差感染を避けるために、単回使用です。
- カフ下の皮膚観察ができる**透明な素材**を使用。
- ラテックスフリー、PVC、DEHP フリー
- 生体適合性が良く、皮膚への生物学的危険性がなくアレルギー反応を回避します。

適応範囲

NICU(新生児科)、新生児病棟ほか

	適応サイズ	適合周長	製品番号	仕様	コネクタ形状
1	新生児-#1	3-6 cm	98230301026	透明素材使用 ディスポーザブルタイプ シングルチューブ ラテックスフリー PVC、DEHP フリー	A26 
2	新生児-#2	4-8 cm	98230302026		
3	新生児-#3	6-11 cm	98230303026		
4	新生児-#4	7-14 cm	98230304026		
5	新生児-#5	8-15 cm	98230305026		
A	新生児-#1	3-6 cm	98230301041	透明素材使用 ディスポーザブルタイプ シングルチューブ ラテックスフリー PVC、DEHP フリー	A41  Philips コネクタ適応
B	新生児-#2	4-8 cm	98230302041		
C	新生児-#3	6-11 cm	98230303041		
D	新生児-#4	7-14 cm	98230304041		
E	新生児-#5	8-15 cm	98230305041		

発売元：株式会社 **ビットストロング** 製品営業部

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

〒112-0002 東京都文京区小石川 2-25-16 パーソナルハウス 2F

TEL:03-3868-5605

FAX:03-3868-5616

お問い合わせ：imaging@bitstrong.co.jp

<https://www.bitstrong.co.jp/contact/>