

Baxter
Welch Allyn
 BLOOD PRESSURE CUFFS



ディスポーザブルカフ



リユーズブルカフ

フレックスポートカフ
 以下、血圧計付属品です。
 販売名:ウェルチアレン血圧計
 一般名称:アネロイド式血圧計
 規制区分:一般医療機器 クラスI
 届出番号:13B2X0008600001
 製造販売業者:ウェルチ・アレン・ジャパン株式会社

ウェルチ・アレン
フレックスポート™カフ

チューブの着脱を可能にした
 血圧測定用カフ

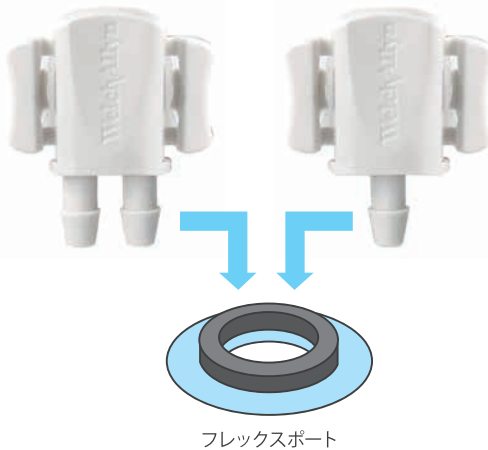
ウェルチ・アレン 血圧計 フレックスポート™カフ

ウェルチ・アレン フレックスポートカフは、フレックスポート™採用により、カフからチューブの着脱を可能にしました。

1チューブ、2チューブ各々に合わせた専用のフレックスポートフィッティングを血圧測定機器の血圧チューブ先端へ装着するだけで、共通のカフが使用でき、カフ管理の標準化を実現します。

1チューブフィッティング

2チューブフィッティング



標準化への3ステップ

Step 1

血圧測定機器の仕様に合ったフレックスポートフィッティングを血圧チューブ先端へ装着します。(※)



1チューブ用 2チューブ用

Step 2

カフの種類を選択します。



ディスポーザブル リューザブル

Step 3

患者さんの測定部位に適したカフのサイズを選択します。



※フレックスポートフィッティングの接続には専用のフレックスポートチューブをご使用ください。血圧チューブとフレックスポートチューブを接続するためのコネクタについては、ウェルチ・アレン・ジャパン株式会社へお問い合わせください。

フレックスポートカフは、
臨床における様々なニーズに応え、
血圧測定における
ベストプラクティスを
可能にします。

チューブの着脱は
ワンタッチの
簡単操作です。



True Standardization カフ管理の標準化

カフからチューブの着脱を可能にしたフレックスポートにより、1チューブ、2チューブといった異なる仕様の血圧測定機器に共通のカフを使用できるようになりました。

- ・ 品種統合を可能にすることで、在庫管理の煩雑さを軽減し、カフ管理の標準化を可能にします。
- ・ 異なる診療科間で患者さんと一緒にカフを移動させる"カフのトラベリング"も容易です。

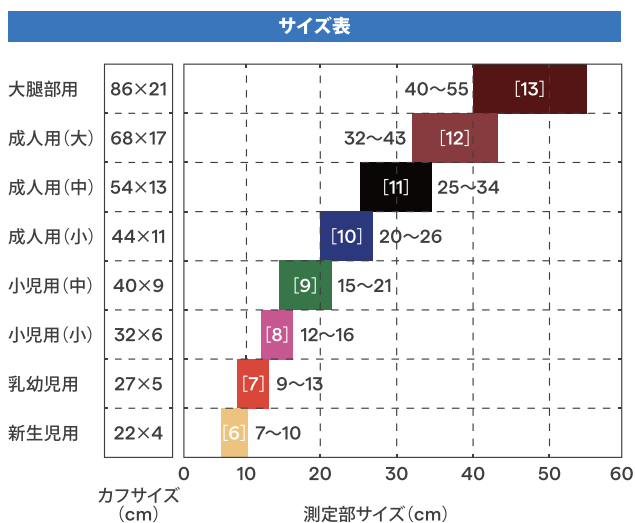


患者さんはカフを巻いたまま、チューブの着脱だけで様々な血圧測定機器につなぐことが可能です。

Accurate BP Readings 正確な血圧測定

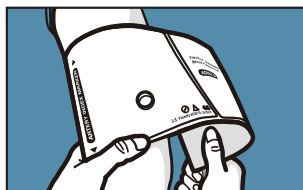
様々なサイズバリエーションの中から患者さんにあったサイズをお選びいただくことができます。

- ・ 新生児用から成人大腿部用まで、豊富なサイズバリエーションを揃えました。
- ・ サイズ毎の色分けと、サイズのイラスト表示は識別が容易です。
- ・ 動脈インデックスマーカー (ARTERY INDEX MARKER) は、患者さんに適したサイズを容易に確認できます。



サイズのイラスト表示

動脈インデックスマーカー (ARTERY INDEX MARKER)



患者さんの上腕動脈の上にカフに印刷された"ARTERY INDEX MARKER"の線を合わせ、患者さんの上腕部に沿って隙間の無いようにカフを巻きます。



"ARTERY INDEX MARKER"の線がカフに印刷されたRangeマークの範囲内に収まることを確認し、ベルクロテープを合わせて装着します。

カフ選択による血圧測定値の違いに関する海外参考文献 "ミスカフティングとは?"

■ ミスカフティング: 不適切な血圧測定用カフの使用

MISCUFFING: INAPPROPRIATE BLOOD PRESSURE CUFF APPLICATION D.M. Manning, C. Kuchirka, J. Kaminski, Circulation, 1983 Oct; 68(4); 763-6). 血圧測定値は、選択するカフサイズが小さくなると高く、カフサイズが大きくなると低くなり、そのばらつきは10~30mmHgにおよび、高血圧症の患者さんへの治療に影響を与える可能性がある。AHA (米国心臓協会) は測定部位の周囲長に適したカフサイズの選択を推奨している。

■ 血圧測定用カフのサイズは測定値に相違を生じさせるのか?

DOES BLOOD PRESSURE CUFF SIZE MAKE A DIFFERENCE IN BLOOD PRESSURE READINGS? Authors: W. C. Nicholas, R. L. Watson, T. Y. Barnes, C. Goodnow, E. Russel, Journal of Mississippi Medical Association. February 1985, Volume XXVI, Number 2

■ 血圧測定用カフサイズの大小による測定値の違いについて: 定量的評価

AGREEMENT BETWEEN LARGE AND SMALL CUFFS IN SPHYGMOMANOMETRY: A QUANTITATIVE ASSESSMENT Y. Iyriboz, C. M. Hearon, K. Edwards, Journal of Clinical Monitoring, 1994 March, Vol 10, No. 2: 127-133.

■ 青少年の血圧測定用カフのサイズと血圧測定について

CUFF BLADDER WIDTH AND BLOOD PRESSURE MEASUREMENT IN CHILDREN ADOLESCENTS. Gomez-Marin O, Prineas RJ, Rastam L, Journal of Hypertension, 1992, Oct; 10 (10):1235-1241

■ 成人の動脈血圧測定における決定因子としてのカフサイズ/腕周囲長の比率について

RATIO OF CUFF WIDTH/ARM CIRCUMFEREMCE AS A DETERMINANT OF ARTERIAL BLOOD PRESSURE MEASUREMENTS IN ADULTS I. Rastam, R. J. Prineas, O. Gomez-Marin,

■ 誤ったサイズのカフを用いた血圧測定時のエラーについて

THE ERROR IN INDIRECT BLOOD PRESSURE MEASUREMENT WITH THE INCORRECT SIZE CUFF L.A. Geddes, S.J. Whistler, American Heart Journal, July, 1978, Vol.96.No. 1

Infection Prevention

感染対策

ディスポーザブルカフは一人の患者さん専用で使用するにより、感染対策の向上が期待できます。

Infection Prevention

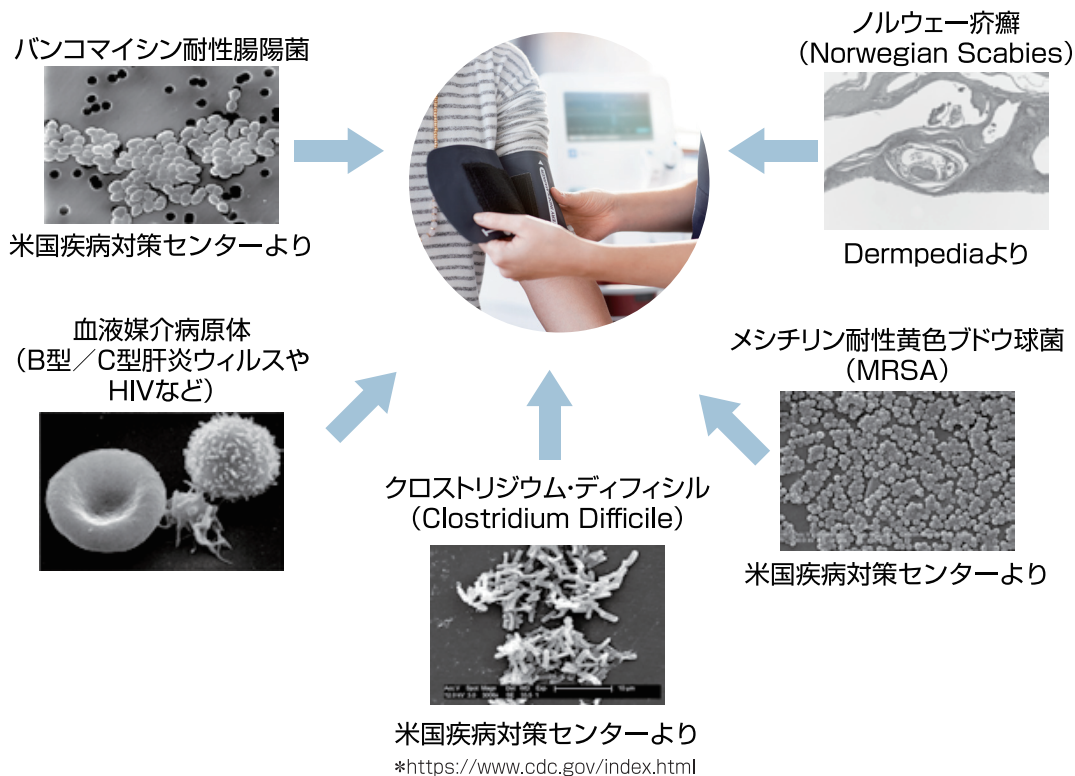
感染対策

感染対策のためには、一人の患者さんへ専用のディスポーザブルカフの使用、または患者さんに使用したリユースブルカフを他の患者さんへ使用する前に、都度清浄化することが推奨されています。

出典： <http://www.cdc.gov/hicpac/2007IP/2007isolationPrecautions.html>

- ・リユースブルカフは清浄化しやすい素材とシンプルなワンピース構造により、清潔なカフ管理を可能にします。
- ・ディスポーザブルカフは一人の患者さん専用で使用するにより、感染対策の向上が期待できます。

カフを取り巻く環境

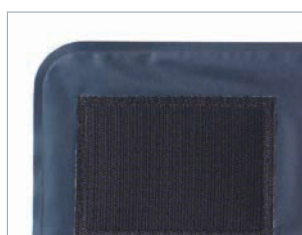


Simple & Safety

シンプルな構造と操作、そして安全性



ワンピース構造のシンプルなデザインのリユースブルカフは、しなやかで軽く、耐久性に優れています。



ディスポーザブルカフは柔らかい素材で、リユースブルカフは丸みを帯びたエッジとラウンド加工を施し、患者さんの皮膚に優しい装着感です。



360°回転するチューブ接続部は、カフを巻く際にチューブが邪魔にならず、接続部にかかる負担を軽減することで破損やエア漏れなどのトラブルの減少が期待できます。

リユーズブルカフ

ディスポーザブルカフ


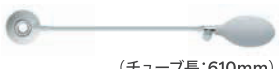



カタログ番号	型式	カタログ番号	型式
REUSE-06	リユーズブルカフ 新生児用	SOFT-06	ディスポーザブルカフ 新生児用(20枚入)
REUSE-07	リユーズブルカフ 乳幼児用	SOFT-07	ディスポーザブルカフ 乳幼児用(20枚入)
REUSE-08	リユーズブルカフ 小児用(小)	SOFT-08	ディスポーザブルカフ 小児用(小)(20枚入)
REUSE-09	リユーズブルカフ 小児用(中)	SOFT-09	ディスポーザブルカフ 小児用(中)(20枚入)
REUSE-10	リユーズブルカフ 成人用(小)	SOFT-10	ディスポーザブルカフ 成人用(小)(20枚入)
REUSE-11	リユーズブルカフ 成人用(中)	SOFT-11	ディスポーザブルカフ 成人用(中)(20枚入)
REUSE-12	リユーズブルカフ 成人用(大)	SOFT-12	ディスポーザブルカフ 成人用(大)(20枚入)
REUSE-13	リユーズブルカフ 大腿部用	SOFT-13	ディスポーザブルカフ 大腿部用(20枚入)

フレックスポート™チューブキット (リユーズブルカフのみ)

品名(型式)	型番	対応機種
<p>1チューブ ルアーロックコネクタ付</p>  <p>(チューブ長:610mm)</p>	<p>新生児用 乳幼児用 小児用(小) 小児用(中) 成人用(小) 成人用(中) 成人用(大) 大腿部用</p>	<p>REUSE-06-1TP REUSE-07-1TP REUSE-08-1TP REUSE-09-1TP REUSE-10-1TP REUSE-11-1TP REUSE-12-1TP REUSE-13-1TP</p>  <p>DS66・DS58</p>
<p>2チューブ ルアーロックコネクタ付</p>  <p>(チューブ長:203mm/330mm)</p>	<p>乳幼児用 小児用(小) 小児用(中) 成人用(小) 成人用(中) 成人用(大) 大腿部用 乳幼児用 送気球付 小児用(小) 送気球付 小児用(中) 送気球付 成人用(小) 送気球付 成人用(中) 送気球付 成人用(大) 送気球付 大腿部用 送気球付</p>	<p>REUSE-07-2TP REUSE-08-2TP REUSE-09-2TP REUSE-10-2TP REUSE-11-2TP REUSE-12-2TP REUSE-13-2TP REUSE-07-2BV REUSE-08-2BV REUSE-09-2BV REUSE-10-2BV REUSE-11-2BV REUSE-12-2BV REUSE-13-2BV</p>  <p>DS44・45・48ポケット型・タイコス767シリーズ</p>
<p>2チューブ ルアーロックコネクタ同梱 (チューブに差し込んで使えるルアーロックコネクタを同梱しています)</p>  <p>(チューブ長:610mm/610mm)</p>	<p>乳幼児用 小児用(小) 小児用(中) 成人用(小) 成人用(中) 成人用(大) 大腿部用</p>	<p>REUSE-07-2TPE REUSE-08-2TPE REUSE-09-2TPE REUSE-10-2TPE REUSE-11-2TPE REUSE-12-2TPE REUSE-13-2TPE</p>  <p>水銀血圧計</p>

交換部品・アクセサリ

PORT-1	フレックスポートフィッティング 1チューブ用(10個入)		5088-01	エアリリースバルブ付送気球 (中)	
PORT-2	フレックスポートフィッティング 2チューブ用(10個入)		5082-159	洗浄用カフポートプラグ (フレックスポートカフ用)	
5082-100	トリバーバスコネクタ メス(10個入)		5089-13	767タイコス用コイルチューブ	
5082-161	メタルスクリューコネクタ (10個入)		1-TPS	フレックスポート用1チューブ ルアーロックコネクタ付 (10本入) (チューブ長:610mm)	
5082-164	ネジ式コネクタ(10個入)		2-SRC	フレックスポート用2チューブ ルアーロックコネクタ付 (10本入) (チューブ長:203mm/330mm)	
5082-171	チューブコネクタ(10個入)		2-TPSE	フレックスポート用2チューブ ルアーロックコネクタ同梱 (10本入) (チューブに差し込んで使えるルアーロックコネクタが同梱されています) (チューブ長:610mm/610mm)	
5082-172	ロッキングコネクタ オス(10個入)		1-SC	フレックスポート用1チューブ ネジ式コネクタ付 (10本入) (チューブ長:203mm)	
5082-191	ロッキングコネクタ メス(10個入)		1DSL	DS44ゲージ 一体型専用チューブアダプター 送気球付 (チューブ長:610mm)	
5082-190	バイオネットコネクタ オス(10個入)		1DSAS	DS45ゲージ 一体型専用チューブアダプター 送気球(中)付 (チューブ長:610mm)	
5082-200	ルアーロックコネクタ メス		1DSAL	DS45ゲージ 一体型専用チューブアダプター 送気球(大)付 (チューブ長:610mm)	
5082-188	フレックスポートチューブ 203mm (10本入)		1SRCS	DS48ゲージ 一体型専用チューブアダプター 送気球(中)付 (チューブ長:610mm)	
5082-189	フレックスポートチューブ 330mm (10本入)		1SRCL	DS48ゲージ 一体型専用チューブアダプター 送気球(大)付 (チューブ長:610mm)	
5082-193	フレックスポートチューブ 610mm (10本入)		5086-08	スタンダード送気球(グレー)	
5082-194	フレックスポートチューブ 800mm (10本入)		5087-16	スタンダードエアリリースバルブ	
5087-01	プレミアムエアリリースバルブ		5086-04	DS66用送気球	
5086-01	プレミアム送気球 (中)		5086-06	DS58用送気球	
5086-03	プレミアム送気球 (大)				
5082-187	DS66用接続チューブ				
17-31-902	DS55用送気球 (黒)				
17-31-922	DS55用送気球 (青)				

資料請求、その他のお問い合わせについては以下までご連絡ください

ウェルチ・アレン・ジャパン株式会社

〒108-0023 東京都港区芝浦3-4-1 グランパークタワー30階

TEL:03-4567-1403 FAX:03-4560-4200

- 製品の色は印刷のため実際とは多少異なります。
- 製品仕様は、予告なく変更する場合がございます。