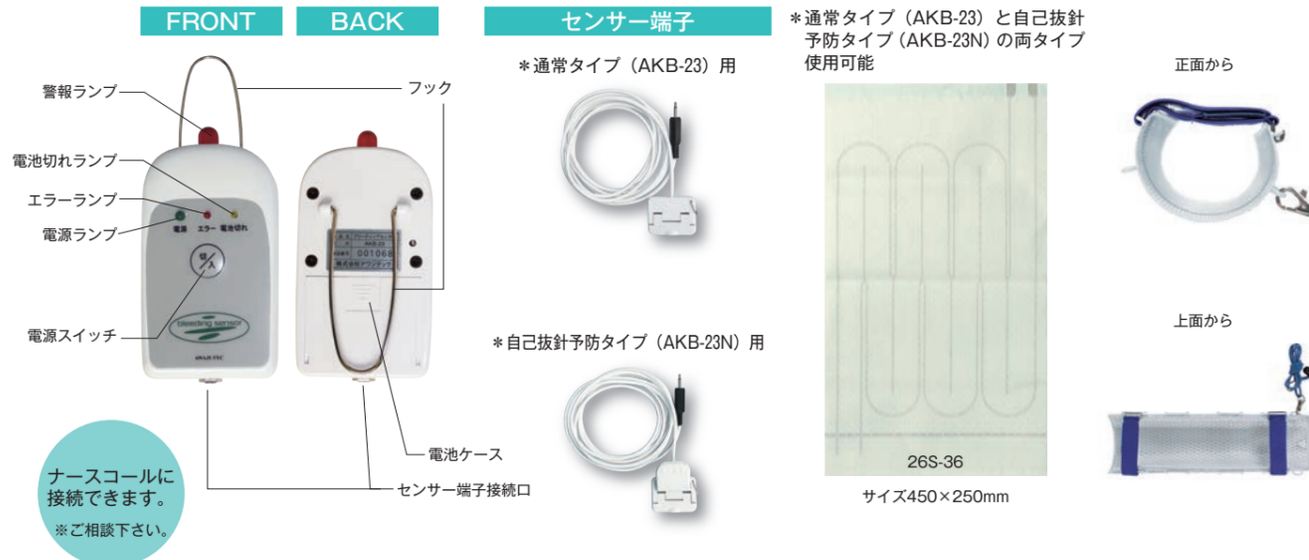


ブリーディングセンサー

防水センサーシート

ネットシーネ



自己診断機能付 透析出血感知センサー

安心と安全、そして信頼へ
ブリーディングセンサー・ネットシーネ

for safe and
reliance

各製品の仕様・機能

	ブリーディングセンサー	ブリーディングセンサー (自己抜針予防装置付き)	
本体 共通	仕様	AKB-23	AKB-23N
	メーカー希望小売価格 (本体税抜価格)	41,000円	51,000円
	電源	DC3.0V (単3アルカリ乾電池2本)	DC3.0V (単3アルカリ乾電池2本)
	消費電力	約0.5mA (待機時)	約0.5mA (待機時)
	電池寿命	1日8時間使用で約90日	1日8時間使用で約90日
	外形寸法	W65×D25×H110mm (警告ランプ含まず)	W65×D25×H110mm (警告ランプ含まず)
	質量	80g (電池含まず)	80g (電池含まず)
	材質	ABS樹脂・ステンレス	ABS樹脂・ステンレス
	使用環境温度	-10℃～+40℃	-10℃～+40℃
	センサー端子	仕様	AKBT-23
メーカー希望小売価格 (本体税抜価格)		本体に含む ※部品購入は、6,000円	本体に含む ※部品購入は、19,000円
外形寸法		クリップ部：W44×D9×H35mm コード部：2.0m	クリップ部：W44×D24×H50mm コード部：2.0m
質量		40g	60g
材質		ABS樹脂・ステンレス	ABS樹脂・ステンレス
使用環境温度		-10℃～+40℃	-10℃～+40℃
防水センサーシート	仕様	26S-36 (30枚1組・滅菌バッグ入り) ブリーディングセンサー AKB-23と AKB-23Nの両タイプ使用可能	
	メーカー希望小売価格 (本体税抜価格)	8,400円	
	外形寸法	250×450mm	
	質量	約20g/枚	
	材質	ハルブ不織布・銀・ポリエチレンフィルム	
ネットシーネ	仕様	AKB-NS01 (付属品：専用固定ベルト、落下防止ひも)	
	メーカー希望小売価格 (本体税抜価格)	9,800円	
	外形寸法	W350×φ60 (最小内径) mm	
	質量	130g	
	材質	ステンレス・ポリエチレン	

※防水センサーシートは、ブリーディングセンサーに付属しておりませんので別途お買い求め下さい。
 ※ネットシーネは、ブリーディングセンサーとして使用できます。
 ※ブリーディングセンサーは防水センサーシートとセットでご使用ください。それ以外の使用に関しては、弊社は一切責任を負いません。
 ※製品の仕様・価格は予告なく変更する場合がありますのでご了承願います。
 ※ブリーディングセンサー・防水センサーシートは報知用であり、医療補助器具の扱いとなっております。
 ※ブリーディングセンサーを長期間使用しないで、再度使用される場合は安全上電池切れを確認してください。

■保証書について
 ・保証書はご購入店で所定事項を記入し、記載内容をお確かめの上、大切に保管してください。
 ・保証期間はご購入日より1年間です。

■アフターサービスについて
 ・故障の際は (株)アワジテックまでご相談ください。
 ・保証期間中の修理は保証書の記載内容に基づいて修理させていただきます。詳しくは保証書をご覧ください。

安全にお使いいただくために 使用前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。

製造・販売元 販売店

株式会社アワジテック
 本店/〒652-0811 兵庫県神戸市兵庫区新開地3-1-14
 TEL.078-367-8820 FAX.078-367-8850
 URL.http://www.pisscall.jp/



ブリーディングセンサー AKB-23

透析治療中の血液漏れをセンサーシートで感知
わずかな量の出血でもすばやくお知らせします

[特許第3274130号]

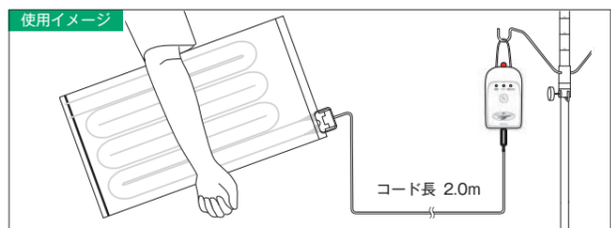
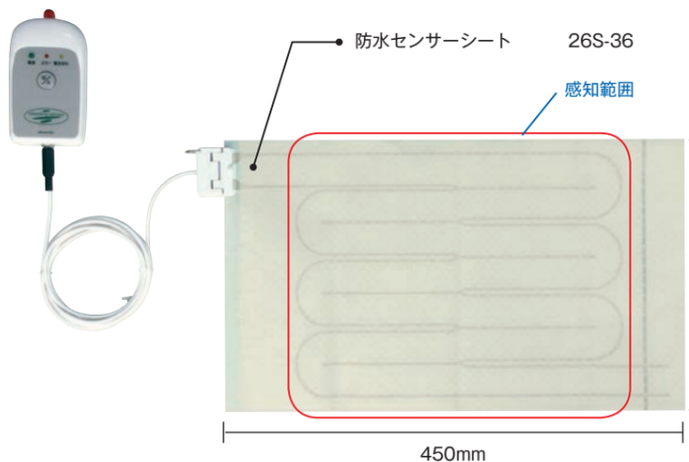
特徴

ブリーディングセンサー AKB-23

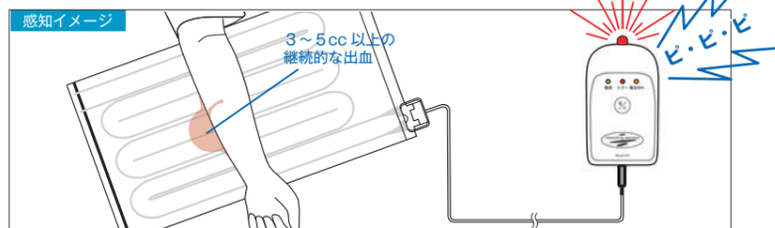
- ・3～5cc以上の継続的な出血を感知（水分感知式）
- ・通常動作はもちろん万が一の故障でも人体に影響の無い感電・漏れ電流対策済み（特許技術）
- ・セッティング不良やケーブル・シート内部の断線等を警告する自己診断機能（エラー表示）

防水センサーシート 26S-36

- ・発汗による誤作動を極限まで抑える多層構造
- ・同一患者様に対して血液漏れや汚染がなければ一枚で複数回使用できます
- ・血液汚染があれば簡単に新しいシートの差し替えが出来ます



[メーカー希望小売価格] ブリーディングセンサー
防水センサーシート(30枚)



感知イメージ
3～5cc以上の継続的な出血

AKB-23 41,000円
26S-36 8,400円

ブリーディングセンサー AKB-23N

(自己抜針予防装置付き)

血液漏れに加え、巻き付けたシートを剥ぎ取ったり、
体動によりシートが外れると、警報でお知らせします

[特許第4727745号]

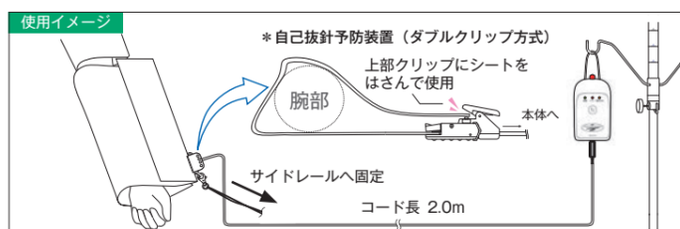
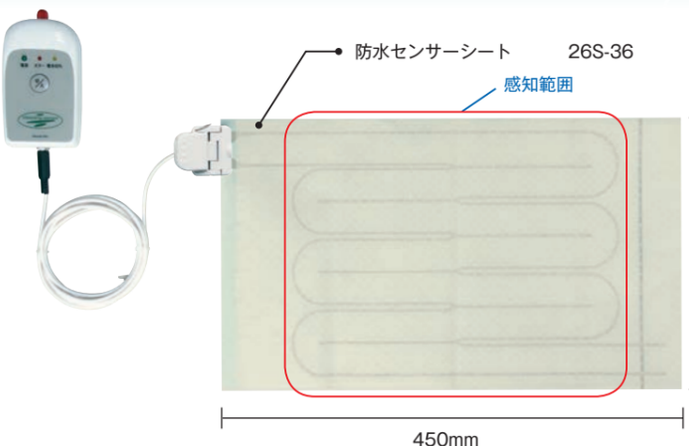
特徴

ブリーディングセンサー AKB-23N

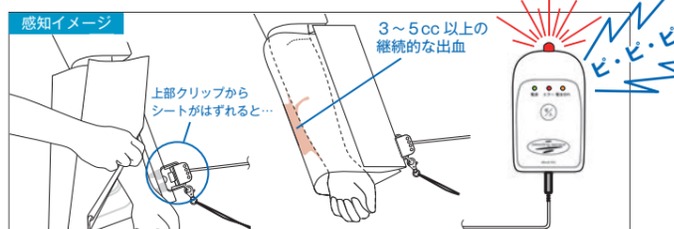
- ・ブリーディングセンサー（AKB-23）本体に“自己抜針予防装置”のケーブル端子を付加したモデル
- ・AKB-23の機能に加えて、体動などでケーブル端子に挟んだ防水センサーシートが外れると、警報を鳴らす自己抜針予防装置

防水センサーシート 26S-36

- ・発汗による誤作動を極限まで抑える多層構造
- ・同一患者様に対して血液漏れや汚染がなければ一枚で複数回使用できます
- ・血液汚染があれば簡単に新しいシートの差し替えが出来ます
- ・自己抜針予防装置で腕に巻いて使用できます



[メーカー希望小売価格] ブリーディングセンサー
防水センサーシート(30枚)



感知イメージ
3～5cc以上の継続的な出血

AKB-23N 51,000円
26S-36 8,400円

信頼性

- ・全国約200施設への導入実績
(国立・公立29病院、大学病院8病院) ※2014年3月現在

確実性

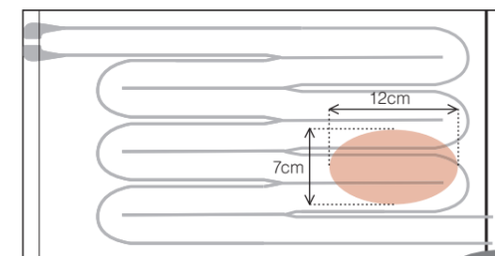
- ・水分検知式により、実際の血液漏れを感知
- ・少量かつ確実な感知を可能とする、多層構造のシート

安全性

- ・有線方式による確実な動作
- ・各安全機能により、もしもの機械トラブルを徹底排除

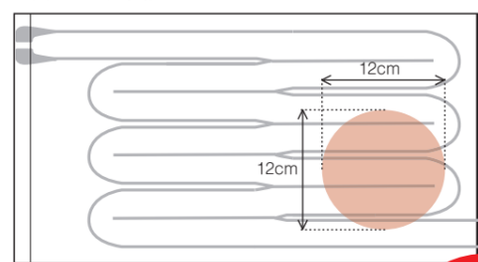
臨床レポート

血液サンプルを用いて、
感知テストを行いました。
ブリーディングセンサーは
3～5cc以上の継続的な
出血を感知し、10秒程度で
お知らせします。

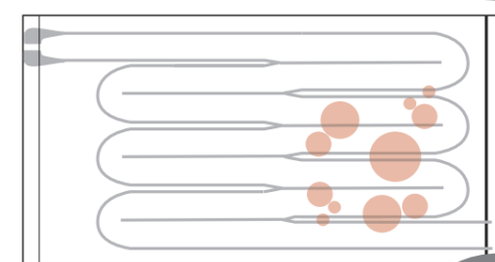


血液サンプル 約2cc 感知せず

〈イメージ図〉



血液サンプル 約3cc 感知



血液サンプル 3cc 感知せず

※上述血液サンプルは当社事例であって、血液粘度、環境温度等によっても感知レベルは異なります

[当社開発部にて実施]

ネットシーネ AKB-NS01

(腕固定ホルダー)

ネットシーネ AKB-NS01

軽くてしなやか、優れた通気性で
洗浄・滅菌まで可能なシーネ

[特許第5033222号]

特徴

- ・軽くてしなやか、通気性に優れたネット状素材
- ・丈夫なステンレス製、肌触りも良いコーティング仕様
- ・洗浄、滅菌等が可能で清潔
- ・滅菌すれば、複数の患者に使用できて経済的
- ・ブリーディングセンサーとの併用に最適
- ・透析以外にも、点滴用にも使用できます

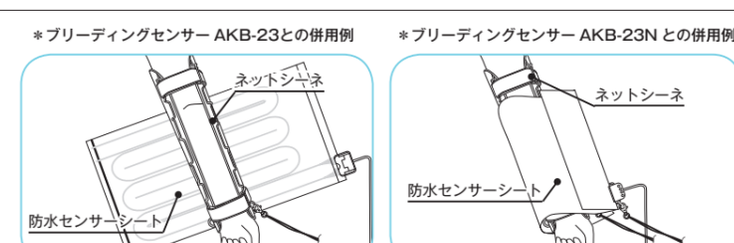
以下の消毒・殺菌が可能です

- ・オートクレーブ
- ・ステリハイド
- ・塩化ベンザルコニウム
- ・イソプロピルアルコール
- ・次亜塩素酸ナトリウム

※消毒・殺菌に薬液を使用する際には、各種薬液のメーカーによる取扱説明書に従ってください。



[メーカー希望小売価格] ネットシーネ



AKB-NS01 9,800円