



被服装着型離床センサー う〜ご君

取扱説明書

この度は本製品をお買い求めいただきまして、誠にありがとうございます。
ご使用前に本説明書をお読みいただき、正しいご使用をお願い致します。

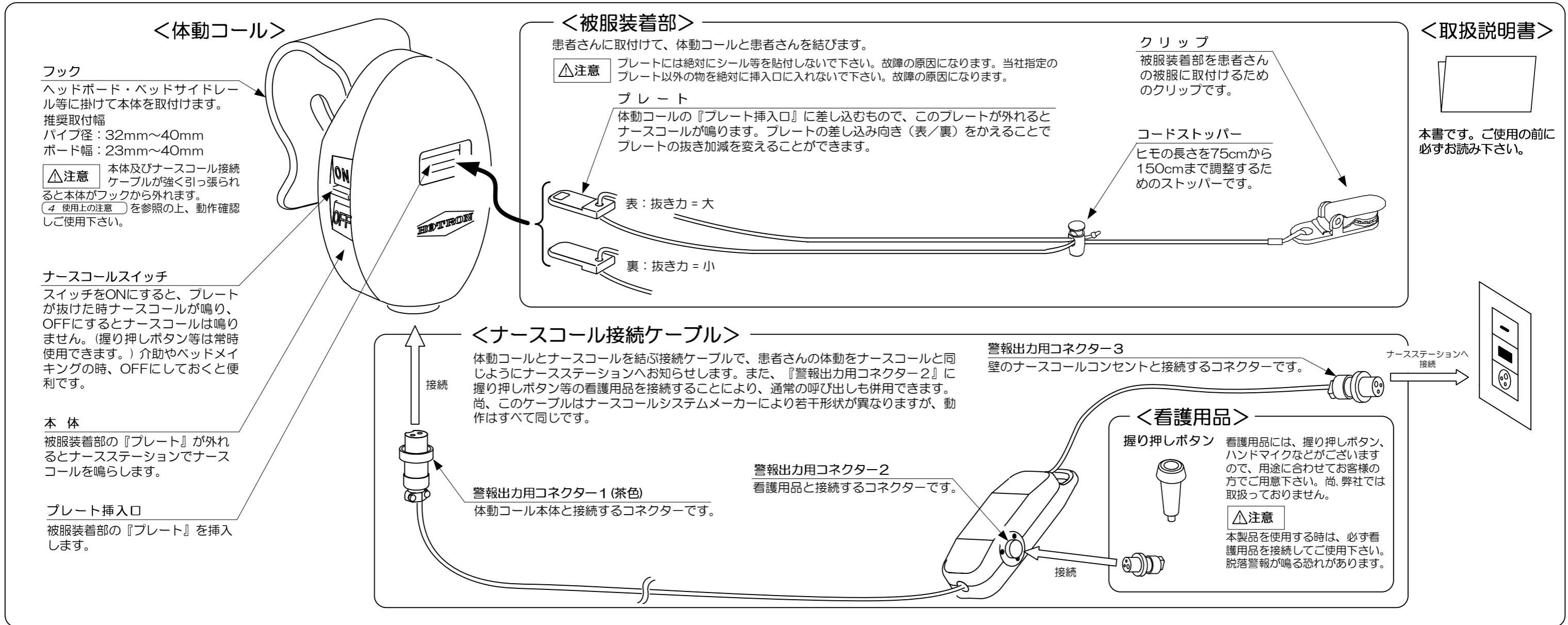
安全にお使いいただくために

本説明書には、お客様や他の人々への危害や財産への損傷を未然に防ぎ、本製品を安全に正しくお使いいただくために、守っていただきたい注意事項が右の警告表示とともに記載してあります。この注意事項を必ずお読みになり、内容をよくご理解された上でお使い下さい。

<警告表示の意味>

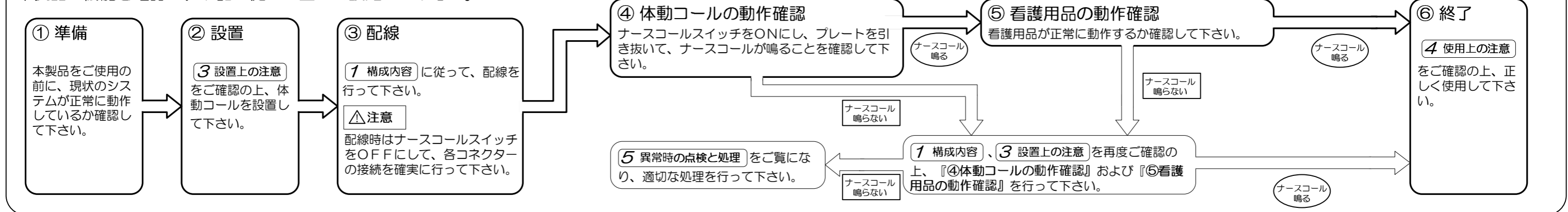
	警告	この表示の注意事項を守られないと、使用者が死亡または、重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。
	注意	この表示の注意事項を守られないと、使用者がけがをしたり、物的損害の発生が想定される内容を示しています。

1 構成内容



2 設定方法

本製品の機能を確認し、下記に従って正しく設定して下さい。



3 設置上の注意

本製品を設置する前に、下記の注意事項を確認して下さい。

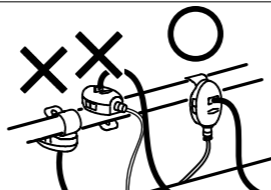
△警告

完全防水型ではありませんので、水中および常時水の影響を受ける環境でのご使用はお避け下さい。感電および故障の原因となります。



△注意

本体を取付ける際、傾けすぎると、プレートが本体から引き抜けなくなる原因となりますので注意して下さい。



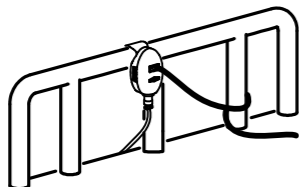
4 使用上の注意

※ご使用に際しては **6仕様** を参照の上、本製品の使用条件を必ず確認して下さい。

本製品をご使用になる前に、下記の注意事項を確認して下さい。

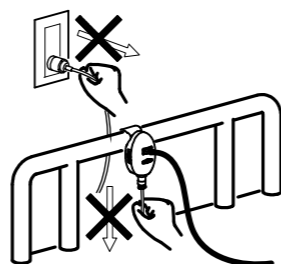
△警告

被服装着部のヒモが途中でベッドや枕などに引っかかると、患者さんが動いてもプレートが外れない恐れがあります。取付けられる場合は十分注意して下さい。



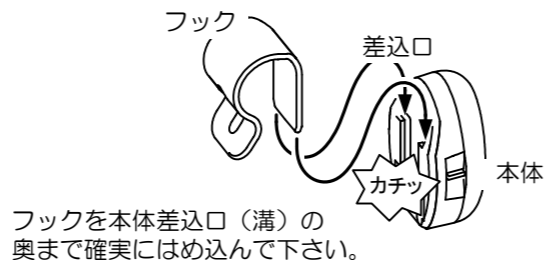
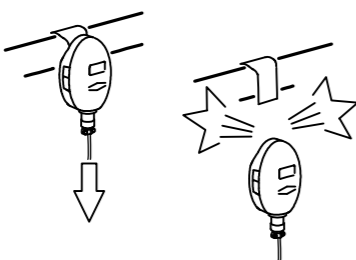
△注意

ケーブルが引っ張られると断線し故障いたします。ケーブルが引っ張られないよう注意して下さい。



△注意

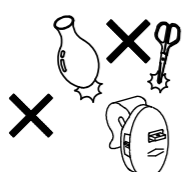
本体及びケーブルが強く引っ張られると本体がフックから外れます。本体が外れた場合裏面差込口（溝）にフックを差し込み、ケーブルの断線及び本体の動作確認を行いご使用下さい。



フックを本体差込口（溝）の奥まで確実にめ込んで下さい。

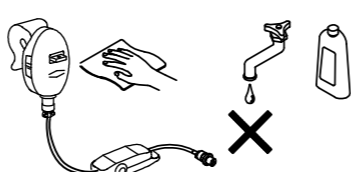
△注意

鋭利な物体などで局所的に衝撃を与えないで下さい。外部損傷および内部破壊による故障の原因となります。



△注意

体動コールのお手入れをする場合は、コネクターに水や中性洗剤などの水分がかからないように注意して下さい。



△警告

被服装着部のヒモは最大150cmになります。患者さんが寝返りをうつなどした場合、体に絡まる恐れがあり危険です。被服へ取付けられる場合は絡まないよう十分注意して下さい。

患者さんが起き上がった時に、被服装着部のヒモを他人や患者さん自身が踏んで、つまづいてしまう恐れがあります。ナースコールが鳴りましたら迅速な介助をお願いします。

△注意

被服装着部のヒモの長さを調整するときは、体動コールのナースコールスイッチをOFFにして行うようにして下さい。プレートが外れてナースコールが鳴る恐れがあります。

体動コールの移動を行う場合は、ナースコールが鳴る恐れがありますので必ずナースコールスイッチをOFFにして下さい。

ご使用前には **2 設定方法** に従って必ず始業点検を行い、正常に動作することを確認して下さい。（本製品には断線検知機能がありませんので、断線発生時には動作しません。）

体動コール本体をOFFにすると本製品は動作しませんが、警報出力用コネクター2に接続されている看護用品は通常通り動作します。

本製品は患者さんの体動を一時的に監視するための補助具であり、治療・予防・診断目的に使用することは出来ません。

プレートには絶対にシール等を貼付しないで下さい。また、当社指定のプレート以外の物を絶対に挿入口に入れて下さい。故障の原因になります。

万が一、ヒモが体に絡まり怪我や事故が発生しても、弊社では一切責任を負いません。

5 異常時の点検と処理

症状	原因	点検と処理
ナースコールが鳴らない。	配線が間違っている。	正常に配線を行って下さい。
	体動コールのナースコールスイッチがOFFになっている。	ナースコールスイッチをONにして下さい。
	ケーブルが断線している。	ケーブルが切断されていないか、ねじれおよび無理な荷重がかかっているか、確認して下さい。
ナースコールが鳴り続ける。	プレートが体動コールから外れている。	プレートを体動コールに差し込んで下さい。
	看護用品がナースコール接続ケーブルから外れている。	看護用品を接続ケーブルに差し込んで下さい。

上記の点検時に異常が発見された場合および処理後もなお異常動作を続ける場合には、お買上げの販売店または弊社までお問い合わせ下さい。

6仕様

品名	体動コール うーご君
型名	HB-TV3
接点定格電圧	DC28V以下
接点定格電流	100mA以下
重量	体動コール・被服装着部、約68g
	ナースコール接続ケーブル、約210g
導通抵抗	10Ω以下
絶縁抵抗	10MΩ以上（DC500V電極間、電極・アース間）
耐電圧	AC500V 1分間（漏れ電流1mA以下、電極間、電極・アース間）
耐久性	5万回以上（使用条件により異なります）
使用温度範囲	-10℃～+50℃（水結・結露の無いこと）
使用湿度範囲	35～90%RH（結露の無いこと）
付属品	ナースコール接続ケーブル、被服装着部、取扱説明書
被服装着部クリップ	材質 本体：POM（ポリアセタール）
	レバー：ABS樹脂
	板バネ：ステンレス
	対応布厚 5mm以下
	グリップ力 約2kg

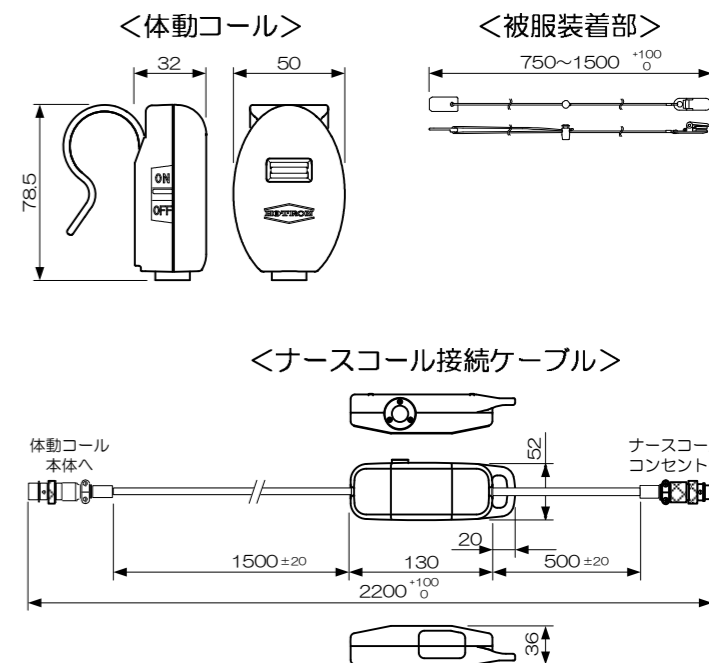
仕様など予告なしに変更する場合がありますのでご了承下さい。

＜無料保障規定＞

- 取扱説明書、本体貼付ラベルなどの注意書きに従った正常な使用状態で、保証期間内（当社出荷日より1年間）に故障した場合には、お買い上げの販売店または株式会社ホトロンが無料修理致します。
- 保証期間内に故障して無料修理をお受けになる場合には、お買い上げの販売店または株式会社ホトロン（特定される修理受付会社）へご持参の上、修理をお申し付けください。また発送による修理も受付けておりますが、その場合には次の事にご注意ください。
 - 送料および梱包などにかかる一切の費用は、お客様負担となります。また輸送中のトラブルにつきましては弊社は責任を負いかねますので、紛失防止の為簡易書留などをご利用ください。
 - 製品は緩衝材に包んでダンボールケースなどに入れ、輸送中の損傷を防ぐようご配慮ください。
 - 故障の内容によりましては、修理に代え同等製品と交換させていただくことがありますのでご了承ください。
- 保証期間内でも次の場合は有料となります。
 - ご使用上の誤りおよび不当な修理や改造による故障および破損。
 - ご使用上の問題から生じたと推測される部品破損・ケーブル断線等。
 - お買い上げ後の輸送、落下などによる故障および破損。
 - 火災、地震、水害、落雷、その他の天変地異、公害や異常電圧による故障および破損。

7 外形寸法図

(単位 mm)



製造元

株式会社 ホトロン

東京都新宿区百人町1丁目-11番-26号
〒169-0073 TEL.(03)5330-9221