

T 説 H07-9

コールマット・徘徊コール皿

型式 HC-3

取扱説明書

弊社の製品をご購入いただき、誠にありがとうございます。 ご使用の前にこの説明書をよくお読みの上、正しくご使用ください。 説明書は、必要な時にいつでも見られるよう、大切に保管してください。



目 次

はじめに

使用上のご注意・・	•	•	•	•	•	• 1
免責事項・・・・・	•	•	•	•	•	• 2
製品概要・・・・・	•	•	•	•	•	• 3
製品内容と各部名称	•	•	•	•	•	• 3

使い方

標準設置方法•	•	•	•	•	•	•	•	• 4
增設設置方法•	•	•	•	•	•	•	•	• 5

お手入れ・その他

đ	う手え	しれる	方法	Ļ,	•	•	•	•	•	•	•	•	•	5
井子	製品化	上様	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	6
任	保証と	ニア	フタ	7 –		サ・	-1	ビ	ス	•	•	•	•	7



使用上のご注意(必ずお守りください)

で使用になる方や他の方への危害、財産への損害を未然に防止するための安全に関する重要な内容を記載しております。次の内容をよくご理解の上、記載事項をお守りください。

表示の説明



注意

取り扱いを誤った場合、人的または物的損害の恐れがある 内容を示しています。

図記号の説明



してはいけないこと(禁止)を示します。

具体的な禁止内容は、図記号の近くに文章で示します。



指示する行為の強制(必ずすること)を示します。

具体的な指示内容は、図記号の近くに文章で示します。



注意を示します。

具体的な注意内容は、図記号の近くに文章で示します。

注意 注意



分解、改造はしないでください

故障、怪我の原因となります。

A曜禁止 修理については最終ページをご覧ください。



中継ボックスに水をかけないでください

中継ボックスは、防水・防滴構造ではありません。

上 内部に水が浸入すると、修理不可能となる恐れがあります。



マットスイッチは水に浸けないでください

マットスイッチは防滴加工ですが、防水構造ではありません。センサー内部に水が浸入すると、修理不可能となる恐れがあります。



マットスイッチは強く折り曲げないでください

折り曲げるとセンサー部分が破損し、修理不可能となる恐れがあります。

折り曲げ禁止 *折り曲げ線では折りたたむことができます。





マットスイッチには絶対に傷を付けないでください

切口から水などが入って絶縁不良を起こし、修理不可能となる恐れがあります。



マットスイッチは 40℃以上の物と接触させないでください 耐温度は約 40℃です。



マットスイッチの上には物を置かないでください

上に物が乗っていると、センサーが正しく動作しない恐れがあります。



中継ボックスの落下にご注意ください

落下の衝撃で内部の電子部品が壊れ、修理不可能となる恐れがあります。

尚、上記の警告・注意事項を遵守しなかった場合での故障は、保証期間内であっても 保証の対象外となりますのでご注意ください。

免責事項

- ●本製品は離床報知器として使用するものであり、転倒・転落を直接的に防止するものではありません。あくまでも転倒・転落防止の補助手段として使用するものです。万一発生した人身事故、災害事故等による損害については、弊社は一切責任を負いかねます。
- ●天災及び弊社の責任以外の火災・第三者による行為、その他の事故、お客様の故意又は過失、 誤用、その他正常でない条件下での使用により生じた損害に関して、弊社は一切責任を負い かねます。

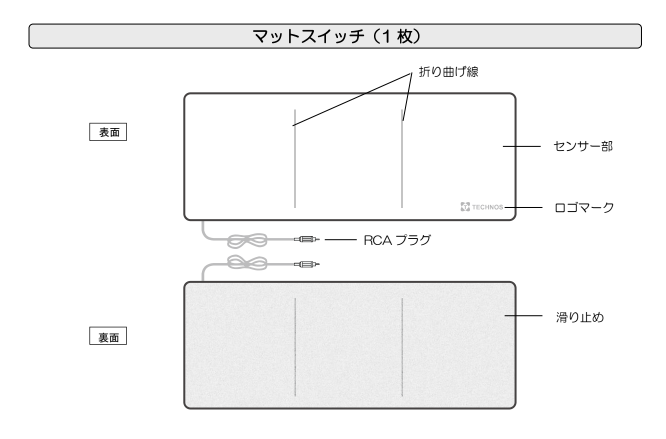


製品概要

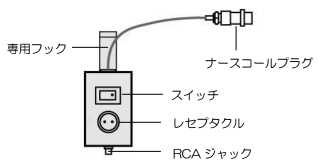
「コールマット・徘徊コールⅢ」は、ベッド横等に設置したマットスイッチに荷重がかかった事を、常設のナースコール設備を用いて報知する製品です。

製品内容と各部名称

標準セットは以下の内容です。万が一不足品がありましたら、販売店までご連絡下さい。



中継ボックス(1 台)

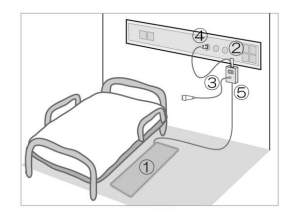




標準設置方法

設置•接続

- ①マットスイッチは、ロゴマークがある面を 上面にして、ベッド横等の凹凸が少なく砂や 粉等が 無い床面に設置してください。
- ②中継ボックスの専用フックを、ベッドの パイプ等に引っ掛けてください。



- ③ナースコールスイッチを中継ボックスのレセプタクルに差し込んでください。
- ④中継ボックスのナースコールプラグを壁面のナースコール端子に差し込んでください。
- ⑤マットスイッチの RCA プラグを中継ボックスの RCA ジャックに差し込んでください。
- ⑥中継ボックスのスイッチを入れてください。

動作確認

実際に使用される状態で、マットスイッチを作動させ、ナースコールで正しく報知する事を 確認してください。



增設設置方法

分岐ハーネスを使用することによって、マットスイッチを増設することができます。 増設用として「マットスイッチ+2(または3)分岐ハーネス」(別売)をご用意しています。 マットスイッチの設置、中継ボックスの取付けは、標準設置方法と同じです。

増設セットと中継ボックスの接続

- ①ナースコールスイッチを中継ボックスのレセプタクルに差し込んでください。
- ②中継ボックスのナースコールプラグを壁面のナースコール端子に差し込んでください。
- ③分岐ハーネスの RCA プラグを中継ボックスの RCA ジャックに差し込んでください。
- ④マットスイッチの RCA プラグを分岐ハーネスの RCA ジャックに差し込んでください。
- ⑤中継ボックスのスイッチを入れてください。
- *3 分岐ハーネス使用の場合も接続手順は同じです。

お手入れ方法

マットスイッチ



ぬるま湯または中性洗剤を含ませて固くしぼった布で汚れを取り、付着した洗剤は拭き残しが ないようにしっかりと拭き取って、十分に乾かしてください。

防水構造ではありませんので水に浸けたり水をかけることは避けてください。

中継ボックス



ぬるま湯または中性洗剤を含ませて固くしぼった布で汚れを取り、付着した洗剤は拭き残しが ないようにしっかりと拭き取って、十分に乾かしてください。

アルコールタオルも使用できますが、強くこすらないようにしてください。

防水・防滴構造ではありませんので、洗剤を直接吹き付けたり水をかけたりしないでください。



製品仕様

マットスイッチ

*マットスイッチは以下の4種類があります。

型式	MS4-1200	材質	PVC
サイズ	1200×500×4mm	-	表面:アイボリー
ケーブル長	約2.4m	色	裏面:ブラウン

型式	MS4-900	材質	PVC
サイズ	900×600×4mm		表面:アイボリー
ケーブル長	約 2.4m	色	裏面:ブラウン

型式	MS4-1500	材質	PVC
サイズ	1500×500×4mm		表面:アイボリー
ケーブル長	約 2.4m	色	裏面:ブラウン

型式	MS4-800	材質	PVC
サイズ	800×500×4mm		表面:アイボリー
ケーブル長	約 1.4m	色	裏面:ブラウン

中継ボックス

型式	HCB2	ケーブル長	約1.2m(専用プラグ付)
サイズ	50×75×30mm (突起部除<)	材質	ABS樹脂
 重量	約100g	 色	グレー

6



保証とアフターサービス

品質保証書

この製品は厳しい管理のもとに製造されたテクノスジャパンの製品であることを証明いたします。

ご不明な点、修理に関するご相談

お買い求めいただきました販売店、または下記にご連絡ください。

株式会社テクノスジャパン

お客様相談室

フリーダイヤル 0120-230-580

(受付時間: 祝日を除く月~金曜日 9:00~12:00. 13:00~18:00)

〒670-0947 兵庫県姫路市北条978

TEL (079)-288-1600 FAX (079)-288-0969

URL http://www.technosjapan.jp

保証書

品 名	コールマット・徘徊コール皿							
製造番号	マットスイッチ		中継ボックス					
表足留与								
お買い上げ日	年	月						
	住所		住所					
	お名前		お名前					
お客様		販売店						
	ご連絡先		ご連絡先					
			ЕД					

保証規定

- 1. 保証期間はお買い上げ日より1年です。
- 2. 本保証書は、日本国内においてのみ有効です。
- 3. 保証期間内でお客様の正常なご使用状態において、不具合が発生した場合は無償にて修理させていただきますので、お買い上げ販売店又は当社に本保証書を添えてご送付ください。
- 4. 本保証は、当該製品のみへの保証を意味し、製品の故障や不具合によって生じたその他の損害については、保証対象に含みません。
- 5. 次の場合は、保証期間内でも有償修理となります。
 - (1) 保証書がない場合。
 - (2) 保証書にお買い上げ日及び販売店の記載がない場合。
 - (3) お客様による輸送・移動時の落下、衝撃等お客様のお取り扱いが適正でないために生じた故障、不具合の場合。
 - (4) お客様による使用上の誤り、または改造や修理による故障、不具合の場合。
 - (5) 天災・災害・暴動など外部要因に起因する場合。