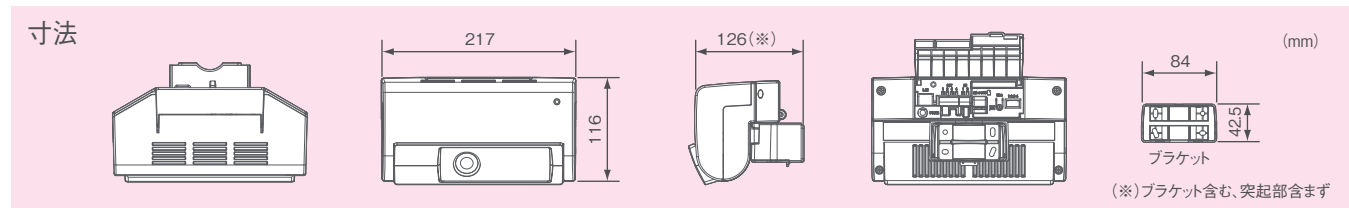


シルエット見守りセンサ WOS-114N



仕様			
電源	電源供給:専用ACアダプタ 電源電圧:AC100V±10V 50/60Hz 消費電力:AC100V時15W	同梱品	本体、設置マニュアル、保証書 取り付け金具用ねじ M4 × 20 (4本)、平ワッシャー (4個) 石膏ボード用ねじ 38mm (4本)、ACアダプタ 六角ナット M4 (4個)、取り付け金具、ブラケット ブラケットキャップ、すべり止めシート microSDカード4GB (microSDHC、本体に装着済み)
周囲温度 / 周囲湿度	0℃～40℃ / 80%RH以下 (結露しないこと)	機器:OS種別 (シルエット見守りモニター)	《Windows》 Windows10 (32bit/64bit) Windows8.1 (32bit/64bit) Windows7 (32bit/64bit) CPU:Intel® Core™ i3 プロセッサー 2GHz相当以上 メモリ:32bitは2GB以上、64bitは4GB以上 表示解像度:1024×768以上 表示色数:16bit color以上 HDD:空き容量100MB以上 《Android》 Android 4.2 ～ 10.0 《iOS》 iOS 7.0 ～ 13.0
使用環境 / 使用形態	屋内 / 24時間連続運転		
通信	《有線LAN》 通信速度:10Mbps/100Mbps 数量:1ポート 《無線LAN》 無線規格:IEEE802.11b/g (Wi-Fi) 2.4GHz帯 通信距離:見通せる場所で100m		
汎用入力 / 汎用出力	2点(無電圧接点入力 ループ抵抗:300Ω以下) / 4点(AC/DC 30V 0.1A)		
取付方法	壁面設置方式 / 自立型ポール設置方式(自立型ポールφ26～32mm)		
寸法	116(H)×217(W)×126(D)mm (突起部含まず)		
質量	約750g (ACアダプタ含まず)		
材質	PC/ABS樹脂 UL94V-0		

●使用周波数帯:本装置は2.4GHz帯の周波数帯を使用しています。電子レンジの周辺や無線LAN機器等、2.4GHz帯の周波数帯を使用する機器がある環境では電波干渉を起こす場合があります。他の無線機器との電波干渉を防止するため、次の事項に注意してご使用ください。

本製品が2.4GHz帯の周波数帯を使用するDSSSとOFDM変調方式を採用した無線設備で、与干渉距離が40mであることを意味します。 **2.4DS / OF4**

無線LAN機器使用上の注意事項

本製品の周波数帯では、電子レンジなどの産業・科学・医療機器のほか、工場の製造ラインなどで使用される移動体識別用の構内無線局 (免許を要する無線局) および特定小電力無線局 (免許を要しない無線局)、ならびにアマチュア無線局 (免許を要する無線局) が運用されています。

1.使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局及び特定小電力無線局ならびにアマチュア無線局が運用されていないことを確認してください。

2.万一、本製品から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、すみやかに場所を変更するか、または電波の使用を停止したうえで記録連絡先までご連絡いただき、混信回避のための処置など(例えば、パーティションの設置など)についてご相談ください。

3.その他移動体識別用の特定小電力無線局あるいはアマチュア無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、下記連絡先までお問い合わせください。

● Windows 10、Windows 8.1、Windows 7は、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。

● Intel®は、米国およびその他の国における Intel Corporation の商標です。

● Androidは、Google Inc.の商標または登録商標です。 ● 全てのAndroid™端末において、動作を保証しているわけではありません。

● iOS商標は、米国Ciscoのライセンスに基づき使用されています。 ● microSDHC™は、SD-3C、LCC の商標または登録商標です。 ● Wi-Fi®は、Wi-Fi Alliance®の登録商標または商標です。

介護の現場における安心安全をご提供する防犯機器も取り扱っております。

防犯カメラシステム

●カメラ映像で施設の安全管理をサポート

適切な場所にカメラを設置することは、介護職員や高齢者のご家族にとって安心材料となり不審者の侵入防止にもつながります。介護職員が少ない夜間も、忙しい職員の目をサポートし、施設全体に安心感をお届けします。




入退室管理システム

●介護職員の安心な出入管理に

出入防止は一般的な電気錠からフラップパーゲート、回転式ゲートなど、個人の識別はテンキー式、非接触カード・タグ式、生体認証式など、お客様のご要望に合せたシステムを構築してご提案致します。



その他、心配事やお困りごとがありましたらご相談ください。

 安全に関するご注意
製品を安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「設置・運用マニュアル」をよくお読みください。

○本カタログに掲載している機器は医療用機器、人身事故防止用機器、盗難防止用機器ではありません。人身事故の被害、盗難等の損害、偶発的な故障や停電等による損害については責任を負いかねますのでご了承ください。

○外観および仕様については、改良のため予告無く変更することがありますのでご了承ください。

○カタログと実際の製品の色については、印刷の関係で多少異なる場合もあります。

KING セキュリティ キング通信工業株式会社

本社 〒158-0092 東京都世田谷区野毛2-6-6 ☎03(3705)8111
横浜テクニセンター 〒225-0014 横浜市青葉区荏田西1-10-1 ☎045(972)5381

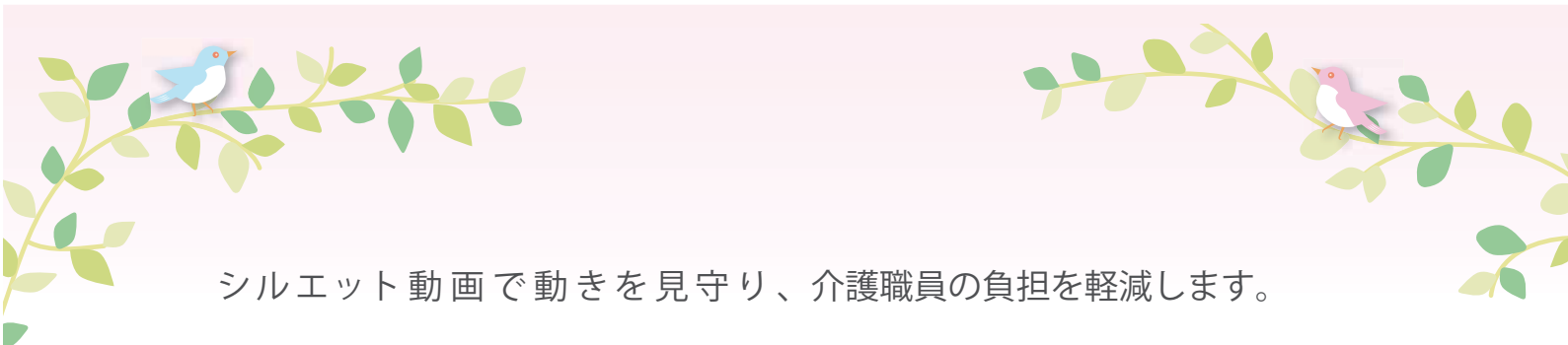
お問い合わせ先

東京営業部 ☎03(3705)8115 札幌営業所 ☎011(807)9681
市場開発部 ☎03(3705)8110 仙台営業所 ☎022(291)0881
大阪支店 ☎06(6763)0081 名古屋営業所 ☎052(934)0381
福岡支店 ☎092(441)5781



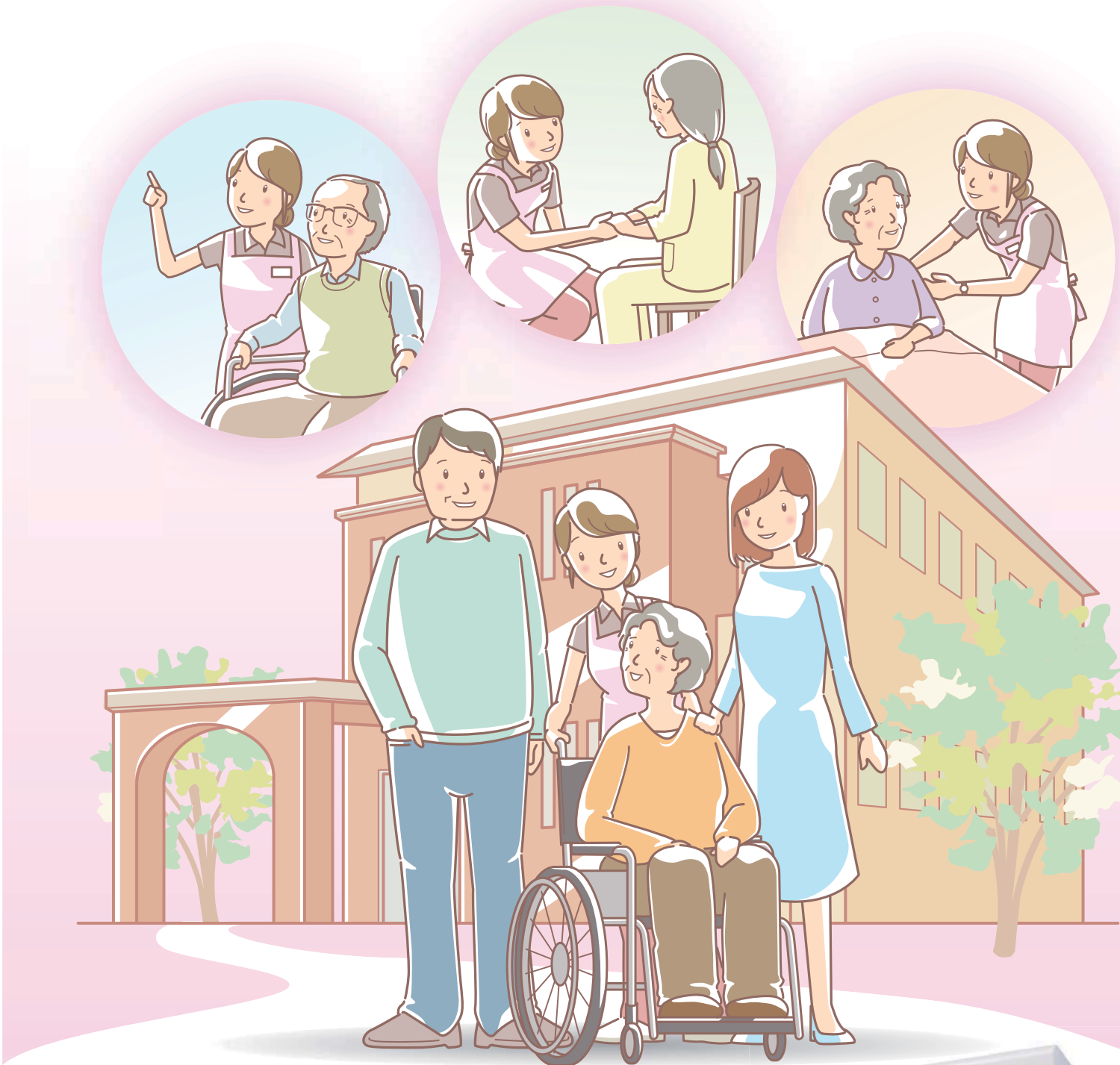
<https://www.king-tsushin.co.jp>

第6版2207(K)



シルエット動画で動きを見守り、介護職員の負担を軽減します。

シルエット見守りセンサ WOS-114N



TAISコード 01558-000003



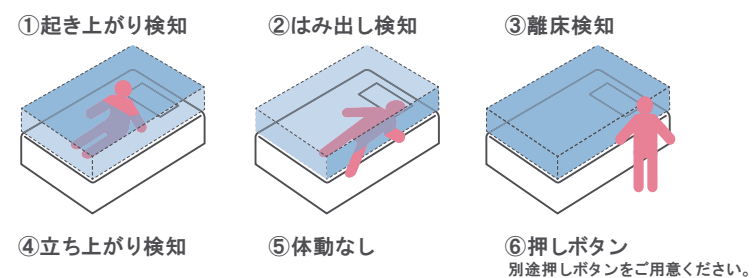
KINGSECURITY

シルエット見守りセンサは、介護職員、高齢者、ご家族の安心・安全を見守ります。

高齢化社会を迎えた現在において、介護施設の抱える問題は数多くあります。シルエット見守りシステムは、高齢者の動きをシルエット動画で判別することによってプライバシーに配慮しながら徘徊やベッドからの落下などの問題を未然に解決します。長年セキュリティシステム開発で培った技術を介護・福祉分野にて社会に貢献します。

特長

起き上がりからの一連の動作を、「起き上がり」、「はみ出し」、「離床」と段階を区別するためケガをする手前で行動を検知し介護事故を予防します。また、1台で高齢者の状態に合わせた見守りが行えるため、複数のセンサを用意する必要がなく、高齢者の入れ替わりや介護状態の変化にもセンサを変えることなく、そのままご利用頂けます。



1台で
6段階を検知

導入イメージ



※イラストはイメージです。

優先度の判断に役立ちます。

従来の見守りセンサでは、急いでお部屋に駆けつけると単なる寝返りであった、駆けつけた時にはすでに転倒してしまっていたご経験はないでしょうか。当社のシルエット見守りセンサなら、異なるお部屋からの同時のお知らせでも、シルエット動画で様子を確認できるため、優先度の判断に役立ちます。



検知内容とシルエット動画で記録を残します。

いつ、どこで、何があったのか、実際に起こった事象を、お知らせ後の様子だけでなく、お知らせ前の様子もシルエット動画で記録を残します。職員同士での情報共有やご家族への説明時にも役立ちます。シルエット動画のため、プライバシーにも配慮された従来の見守りセンサにはない全く新しい機能です。



保存容量4GBのmicroSDカードで履歴時間15秒の場合は最大910件、履歴時間60秒の場合は最大227件の保存が可能です。

設置・移動がカンタン！不要なストレスも与えません

見守りたい場所にブラケット(取付具)を設置していただくだけで、見守り場所を簡単に移動することができます。見守りモニタとはワイヤレス接続のため配線作業の手間がありません。

※ACアダプタとの配線は必要です。

電源ランプ
消灯可能

無音で
静か

高齢者に不要なストレスを与えません。

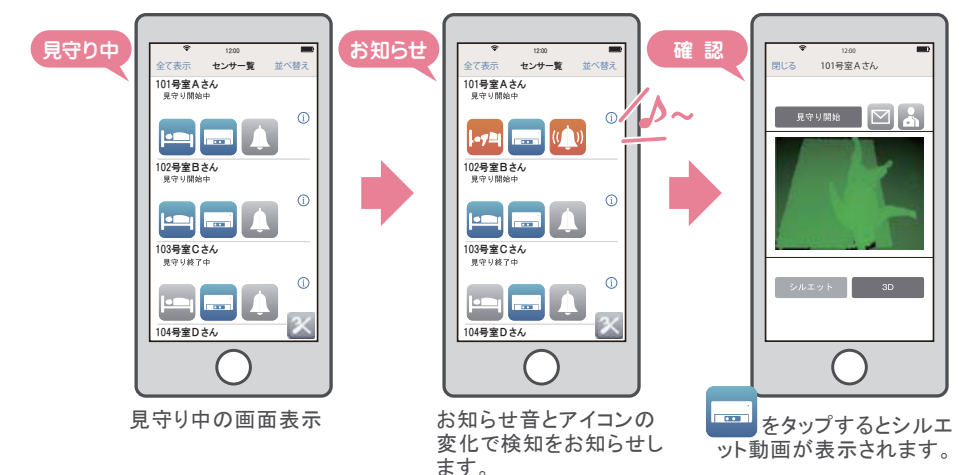


WOS-114N

離れていても
シルエット動画で様子を確認。
お知らせ時の前後の様子も
記録します。

お部屋に駆けつける前に様子を把握できます。

従来の見守りセンサは、お部屋に駆けつけるまで高齢者の様子を把握することは出来ませんでした。当社のシルエット見守りセンサは、灯りのあるお部屋はもとより、全く灯りのない真っ暗なお部屋であっても、お部屋に駆けつける前にシルエット動画で高齢者の様子がわかり、駆けつけた時の適切な介助に役立ちます。また、通常時において入室のタイミングを図ることができ、高齢者が安心して生活できる環境を提供します。



システムイメージ

