大切な方の安全・安心を

認知症である老人が徘徊し屋外へ出ようとした時や 屋内のある地点を通過した時に、 センサーにより感知し、家族、隣人に通報することで、 その後の対応を支援します。



認知症老人徘徊感知機器





変化を見逃さない!

設置した場所や認知症の方の変化に人感センサーが反応。 変化があれば、本体アラームでお知らせします。



どこにいても 通報を受け取れる!

パソコンだけでなく、 スマートフォンやタブレット にも対応しているので、 どこにいても 通報を受け取ることができ ます。

対応: Windows、Android, i O S



メール送信





製品型番 : NSL-IM01

お問い合わせは



トラーネクストシステムラボラトリーズ有限会社



0120-838-207

月曜~金曜日(祝休日除く)10:00~20:00

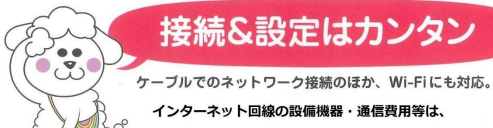
Mail

i-mo@nsl-net.co.jp URL http://www.nsl-net.co.jp

Facebook

http://www.facebook.com/mimamori.imowan

twitter @nsl 1992



インターネット回線の設備機器・通信費用等は、

ご利用者様の自己負担となります。



3ステップで使える!



インターネットを利用 できるよう、ケーブル をルーターにつなげま す(Wi-Fiの場合は無 線ルーター)。



パソコンは付属のCD-ROMからソフトを、ス マートフォンはWEBサ イトから無料アプリを インストールします。



350g

IDとパスワードを 登録すれば完了です。

利用に合わせて設定

専門的な知識がなくても誰にでも簡単でスムーズに設定できる!

■ i-mo wan 仕様

本体サイズ・重量	高さ124x幅91x奥行100mm、350g
電源	DC12V 1A (ACアダプターより供給)
プロセッサ	RISC CPU、ハードウエアのビデオ処理及び圧縮
ネットワークインターフェイス	イーサーネット 10BaseT/100BaseTX、Auto-MDIX、IEEE802.11n、11g、11b
動作環境	温度 0°~50°C、湿度 20~80% RH(結露しない状況)
人感センサー機能	赤外線人感センサー(感知距離7m)
E-mail アラーム機能	動体検知、人体感知
本体報知機能	本体アラーム音
外部報知機能	家族のPC・スマホ・タブレット等にメールで報知
音声機能の注意事項	双方向音声通信機能は、ご利用出来ない機種となります。
ソフトウェア	管理ソフト付属、モバイル用はアプリをダウンロード

■ 取扱店