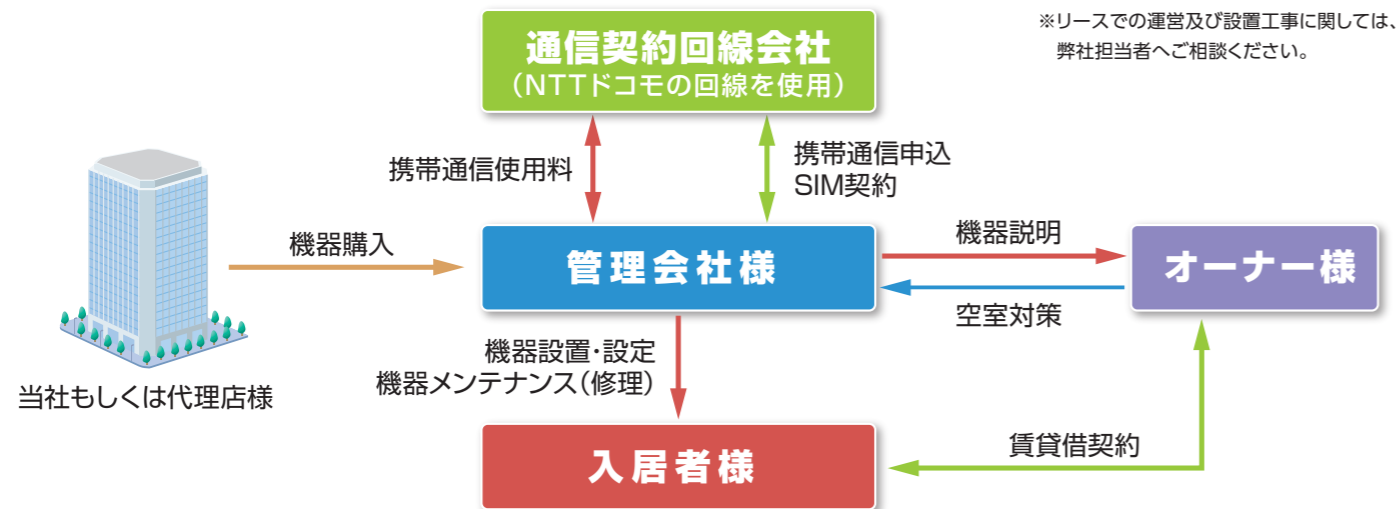





製品導入の流れ（販売ルート）〈例〉



システム内訳 [AMS-100]

製品	製品仕様	
通報器 [AM-H1] ×1 	電 源	DC12V、10W AC電源アダプター付属 (AC100V±10V)
	無 線	携帯電話無線周波数 2GHz/800MHz帯 (FOMAプラスエリア対応)* 2.4GHz帯域特定小電力無線 (センサー間通信) 無線距離: 見通し100m (参考値: 設置場所や建物の構造などで変動することがあります。)
	ケ ー ス 材 質	ABS
	サ イ ズ	W190mm×H86mm×D35mm (アンテナ含まず)
	質 量	約300g
玄関センサー [AM-G1] ×1  玄関ドア	電 源	DC3V CR2430 ボタン電池1個 (一般品) (1日10回動作で3年程度、但し使用環境により変動することがあります。)
	センサー種類	リードスイッチ
	無 線	2.4GHz帯域特定小電力無線 (通報器間通信)
	ケ ー ス 材 質	ABS
	サ イ ズ	W31mm×H79mm×D15mm (本体) / W11.5mm×H27mm×D6mm (マグネット)
人感センサー ×3  ■ 通路センサー [AM-R1] ■ 居間センサー [AM-L1] ■ トイレセンサー (防水) [AM-T1] 天井	電 源	DC3V リチウム電池1個 (専用品) (1日10回動作で3年程度、但し使用環境により変動することがあります。)
	センサー種類	焦電型赤外線センサー
	無 線	2.4GHz帯域特定小電力無線 (通報器間通信)
	防 水 対 応	IP53相当 (トイレセンサーのみ対応)
	ケ ー ス 材 質	ABS
	サ イ ズ	Φ103mm×H31mm
	質 量	110g
設 置 場 所	通路センサー: 外出の際、必ず通る通路付近で、確実に検知される場所に設置してください。 居間センサー: 入居者が日頃よく居る場所に取り付けてください。 トイレセンサー: トイレに入ったら必ず検知される位置に取り付けてください。	

※別途、通信回線の契約 (SIMカード) が必要です。



因幡電機産業株式会社
環境システム事業部

東 京 東京都港区港南 4-1-8 リバージュ品川 6F
TEL:03-5783-1738 FAX:03-3474-1700
名古屋 名古屋市中村区名駅南 2-14-19 住友生命名古屋ビル 5F
TEL:052-541-1785 FAX:052-541-1787
大 阪 大阪市西区立売堀 4-11-14
TEL:06-4391-1911 FAX:06-4391-1913

●本カタログ記載の仕様は予告なく変更することがあります。

※このカタログの掲載内容は、2015年7月現在のものです。

INABA

マンションオーナー・管理会社様向け

ご高齢者と
安心の
賃貸契約

～入居率UPのご提案～

安否ウォッチング

新築・既築
対 応

省コスト

省施工

AMS-100

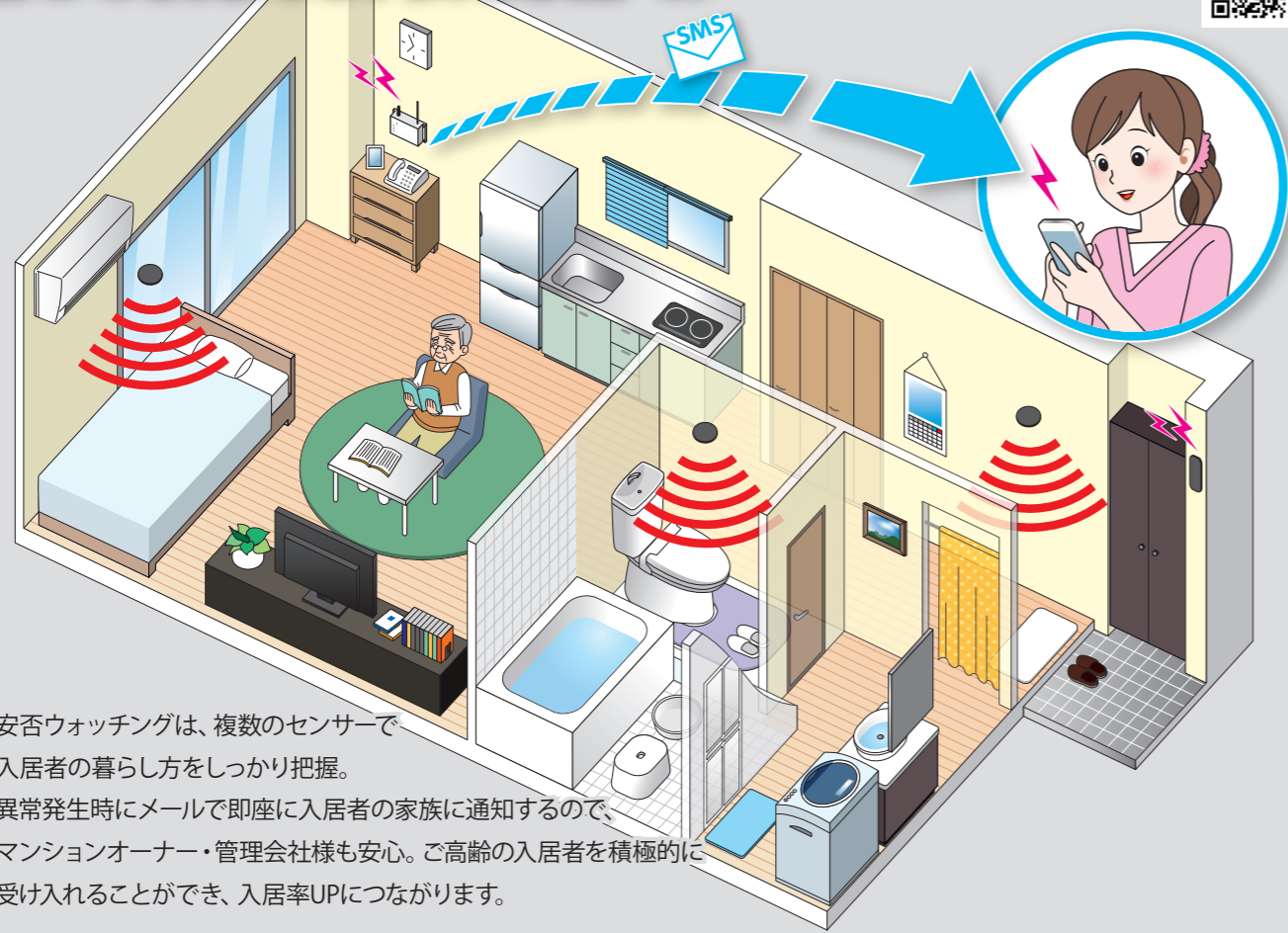


詳細はホームページをご覧ください。(www.abaniact.com/anpi/)

安否ウォッチング 検索

暮らしが見える、安心が届く。

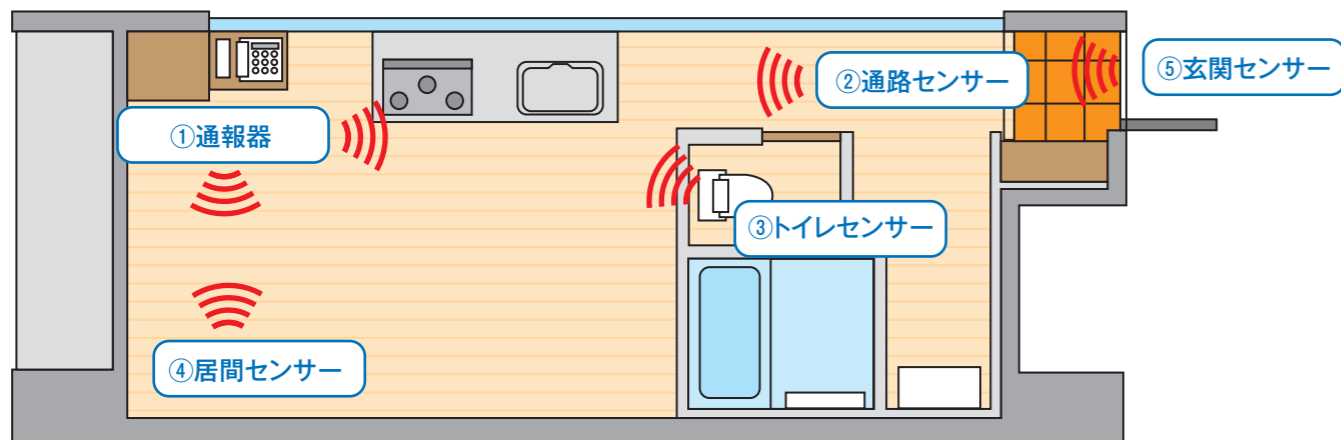
www.abaniact.com/anpi/



安否ウォッチングは、複数のセンサーで入居者の暮らし方をしっかり把握。異常発生時にメールで即座に入居者の家族に通知するので、マンションオーナー・管理会社様も安心。ご高齢の入居者を積極的に受け入れることができ、入居率UPにつながります。

システム構成 [AMS-100]

室内機器設置イメージ



① 通報器

各センサーの状態を自動で判断し、安否状況をSMSメールでお知らせします。



⑤ 玄関センサー

玄関ドアの開閉を検知します。



②～④ 人感センサー

② 通路センサー
玄関付近通路での人の動きを検知します。
③ トイレセンサー
トイレに入った人の動きを検知します。
④ 居間センサー
居間付近での人の動きを検知します。

特長



各所のセンサーで状況を確認。

玄関ドア・通路・トイレ・居間等のセンサーで入居者の動きを見守ります。



外出・在宅判別により誤報を回避。

来客などの在宅時でも外出・在宅センサー検知で自動判別し、誤報を回避します。



携帯電話のSMSメールで家族(登録先)へただちに通報。

在宅時の生活動作(トイレ利用)が止まったと判断し、登録先の携帯電話へSMSメールでお知らせします。



定期メールで常に家族に寄り添う。

安否状況を定期メールで見れるので、ご家族も安心できます。



機器は導入しやすい無線式。

構成機器は全て無線式(配線工事不要)なので、既築物件にも省施工で導入できます。



工事不要の携帯回線を利用。

家族への通報には携帯電話回線を使うので、専用回線の工事が不要です。

※別途、通信回線の契約(SIMカード)が必要です。

システム詳細

■ 在宅時の見守り

- 一定時間トイレへの入室がない場合、通報器が認識し、通報登録先携帯電話へSMSメールでお知らせします。
- 通報方法には、安否異常時即SMSメールと設定時刻にSMSメールする2つの方式から選択できます。
※異常がない場合も見守り中のメッセージを送ることができます。

■ 外出・在宅の自動認識

- 通路→玄関の順序でセンサー反応時に「外出」、逆順反応時に「在宅」モードに入ります。
※来客等により「外出」反応となった場合でも、室内のセンサーが反応すると、即座に「在宅」モードへと切り替わります。

■ 通報登録先へのメールサービス (ご家族・身元保証人)

選択できる2つの安否確認通報方法

● システム導入

トイレの使用がない

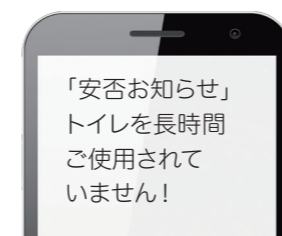
① 異常発生時に即SMSメール(初期設定)
異常時のみ、即座にお知らせします。異常が解除されるまで1時間間隔で送られます。

② 設定時刻にSMSメール(オプション)
異常時は、異常内容、それ以外は異常がないことをお知らせします。

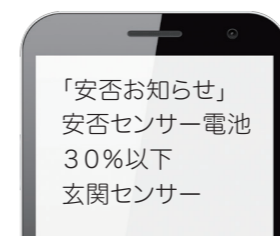
通報登録先携帯電話
(最大3件まで設定可能)

① 初期設定で届くメール

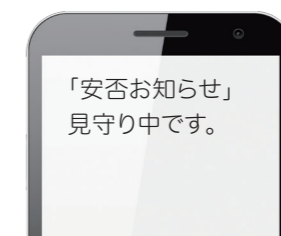
② オプション設定で届くメール



異常の場合

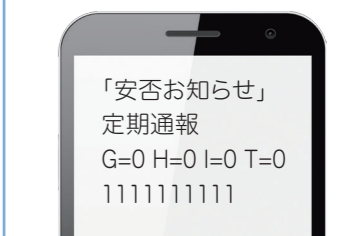


電池残量情報
(残量が30%以下になった時)



異常がない場合
(1日1回、指定時刻)

■ 管理者へのメールサービス (1件のみ設定可能)



センサーの作動や電池残量の情報
(1日1回、指定時刻)