



2024年7月11日

Lumi United Technology 株式会社

北米、ヨーロッパを中心に累計販売台数 4000 万台超え！
海外で人気のスマートホームデバイスブランドの「Aqara」が、
Amazon プライムデーにて、全 20 製品を最大 30%OFF の限定価格で販売！

累計販売台数 4000 万を超える IoT スマートホームデバイスブランド Aqara は、日本におけるスマートホーム家電の普及を提案すべく、7/11（木）～7/17（水）（先行セール含む）の「Amazon プライムデー」期間中、Amazon 公式サイト（<https://amzn.to/3XEItTC>）にて最大 30% の期間限定セールで販売いたします。



Aqara はこれまで、北米、ヨーロッパでアマゾン店舗を展開し、製品が 170 以上の国と地域で 1,200 万以上のお客様に愛用されてきました。また、どこにでも溶け込む美しいデザインを追求し、iF デザイン賞、レッド・ドットデザイン賞、グッドデザイン賞など世界有名デザイン賞を受賞。2024 年の 2 月には正式に日本での発売を開始し、現在では国内外問わず多くの皆様にご愛用いただいております。











今回のプライムデーキャンペーンでは、「スマートビデオドアベル G4」や「人感センサー FP2」などの主要製品を含む Aqara 全 20 製品を最大 30%OFF と大変お求めやすい価格をご用意いたしました。期間限定のイベントですので、気になる商品はお早目にお買い求めください。

■期間限定セール概要

特別価格期間：2024年7月11日（木）0:00～7月17日（水）23:59

Amazon 公式ストアページ：<https://amzn.to/3XEItTC>

対象製品(一部)：

製品名	製品画像	通常価格 (税込み)	セール価格 (税込み)	割引率
スマートリモコンM2ハブ		8980円	6286円	30%
スマートカメラE1		6480円	4860円	25%
開閉センサーP2		4480円	3584円	20%
スマートカメラG3ハブ		15980円	11186円	30%
スマートビデオドアベルG4		16980円	11886円	30%
人感センサーFP2		12980円	9086円	30%
ロールシェドドライバー		9980円	7984円	20%
人感センサーP2		4880円	3904円	20%
キューブT1 Pro		3880円	2535円	25%
LEDテープライトT1		6980円	5584円	20%

■おすすめ対象製品

①スマートビデオドアベル G4：セール価格：16980 円→11886 円（税込）



工事不要で玄関に貼り付けるだけで、ドアホンをスマート化できる世界初のバッテリー駆動 HomeKit セキュアビデオ対応ドアホン。Apple のホームアプリから直接利用できるだけでなく、Google や Alexa にももちろん対応。双方向通話、顔検出、留まり検出などの高度な機能で来客対応をスムーズにし、セキュリティ対策を強化できます。

Amazon 公式ページ：<https://amzn.to/4cnOB67>

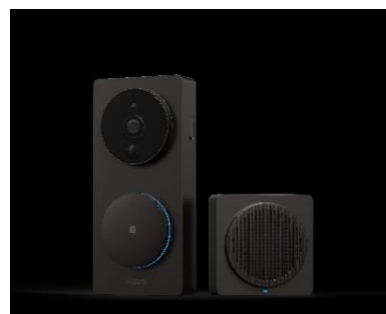
<スマートビデオドアベル G4 の主な特徴>

1、Apple Home などと連携

スマートビデオドアベル G4 は世界初のバッテリー式の HomeKit セキュアビデオドアベルです。これにより、連携させた iPhone のホームアプリで来客の確認と通話が可能になり、不在時に配達が来た場合「ドアの近くに置いといてください」と直接お願いするなどのシーンを実現できます。また、Google や Alexa のスマートディスプレイへのローカルストリーミングにも対応おります。

2、ローカル AI 顔認識

スマートドアベル G4 はローカル顔認識機能を搭載しており、家族・友人・要注意人物など関係者の顔を登録し、家族が帰って来たら「おかえり」シーンをカスタマイズしたり、不審者が現れたらプッシュ通知を受け取るなどの自動化を実現できます。なお、ネットワークが切断されている場合でも、顔認識機能は影響を受けませんので安心して利用できます。

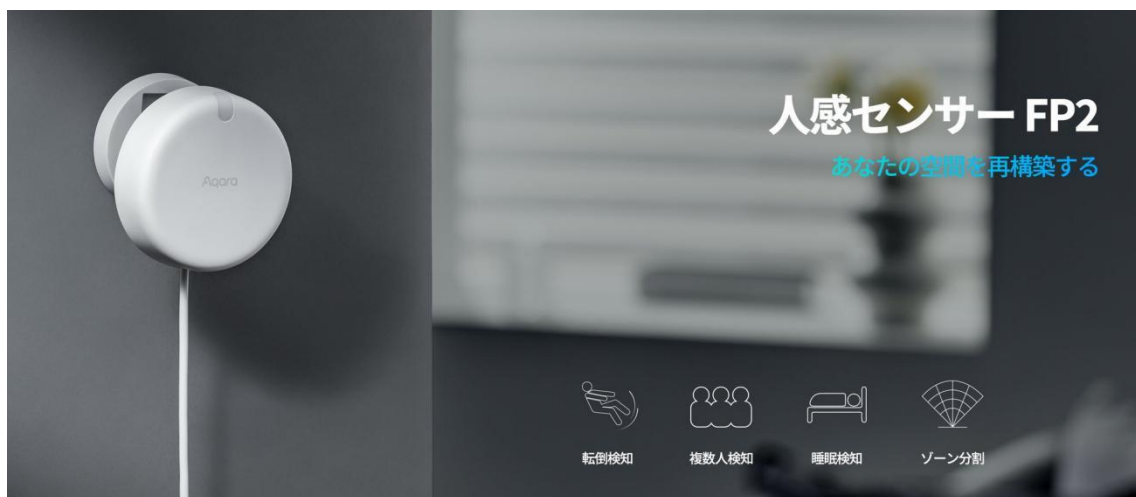


3、工事不要取り付け簡単、バッテリーと配線に同時対応
スマートドアベル G4 には最長 4 ヶ月間使用できる単三電池 6 本を付属でついており、貼り付けるだけで配線工事不要で簡単に使用開始可能です。また、G4 を 12-24V AC または 8-24V DC コンバータに配線して給電し、停電などの非常時だけバッテリーを利用することも可能です。

上記主要特徴以外に、スマートビデオドアベル G4 は良好な双方向通話と解像度、クラウドと SD カードによる 2 種類の保存方法、マスキングエリア設定、ボイスチェンジャーなど豊富な機能を備え、一台あればどこからでも玄関周りの様子をリアルタイムで把握できます。



②人感センサーFP2：セール価格：12980 円→9086 円（税込）



ミリ波レーダーを搭載した FP2 人感センサーは、従来の赤外線センサーが抱える検知精度の低さの問題を解決。最大 40 平方メートルの部屋を最大 30 箇所のエリアに分割して検知できるだけでなく、最大 5 人の存在を同時に検知することができます。また従来の製品でよくみられていた「動きがないときの存在をリアルタイムで検知できない」、「ペットやロボットなどに影響されやすい」、「複数ターゲットを検知できない」などの問題を大幅に解消し、ゾーン分割、複数人同時検知、転倒検知、睡眠観測など生活をよりスマートにできる高度な機能を搭載しています。

Amazon 公式ページ：<https://amzn.to/3RKof68>

<人感センサーFP2 の主な特徴>

1、ゾーン分割

従来の赤外線モーションセンサーに比べ、人感センサーFP2一つを使用して約40平方メートルの部屋をモニタリングすることができます。さらに、部屋をソファ、ベッド、仕事デスクなど、最大30のゾーンに分割し各ゾーンに個別の自動化を設定することもできます。これにより、仕事デスクに座ったら、仕事デスクの照明が自動につき、ソファに座ったら、仕事デスクの照明が消え、ソファの照明が自動につくなどの高度な自動化を人感センサーFP2一つ実現できます。



2、多人数同時検知

人感センサーFP2は最大で5人の目標を同時に検出できます。結果として、空間を分割しながらも、異なる人々の位置に応じた独立した自動化を実現可能です。

3、サードパーティエコシステム連携

人感センサーFP2はハブを必要せず、Homekit（及びHome Assistant）、Alex、Google Homeなどで複数のセンサーとして認識できます。FP2があれば、スマートホームセットアップを簡単に拡張し、高度なスマート環境を実現できます。

4、転倒感知アラームと睡眠観測

人感センサーFP2は転倒を感知し即時でアラーム通知を送ることができます。カメラを設置する必要がなく、プライバシー保護を実現しながら大切な人を見守り、非常時に備えることができます。また、取り付け方法により、FP2は睡眠時間、睡眠段階、心拍数、呼吸回数などのデータをリアルタイムで観測し、高齢者などの就寝中の健康状態をリモートでも常に確認できます。FP2の転倒感知と睡眠観測機能を利用すれば、高齢者のリモート介護がより簡単かつ安心に行なえます。



これだけではなく、人感センサーFP2は光センサー内蔵による光感知、人数カウントなどの複数の機能を備え、各機能を組み合わせて利用すれば、より多様化した自動化を簡単に実現できます。*人感センサーFP2のゾーン感知、転倒感知と睡眠観測の3つの機能は、設置と取り付け方法が異なっており、同時に機能することはできません。

③スマートリモコン M2 ハブ：セール価格：8980 円⇒6286 円（税込）



赤外線リモコン機能付きのスマートホームハブで、従来の赤外線家電を一つにまとめて、いつでもどこでも一括操作が可能に。赤外線家電と Aqara デバイスを連携し、スケジュール、環境情報などに応じて操作することができます。さらに、Matter に対応し、M2 ハブに接続した Aqara の Zigbee デバイスを Apple HomeKit、Amazon Alex、Google Home などの主流エコシステムに統合することが可能です。

Amazon 公式ページ：<https://amzn.to/3XFXiEs>

<スマートリモコン M2 ハブの主な特徴>

1、赤外線家電の一括管理

自宅のテレビ、エアコン、照明、扇風機、およびプロジェクターなどの家電操作を快適に行え、リモコンの紛失や電池切れの心配は不要です。

屋内リモコンを1つにまとめよう！



2、音声操作

HomeKit、Alexa、Google Home、Siri などのエコシステムで音声操作、遠隔操作、またはタイマー設定などに対応しています。例えば、「Hey Siri、室温を教えてください」といった簡単な音声で操作することができます。



3、遠隔操作およびタイマー設定

外出先でもスマホで簡単に遠隔操作が可能です。例えば、帰宅と同時に外出先から自宅のエアコンを ON にすることや、スマホでドアの鍵を遠隔で施錠することもできます。また、タイマーによる設定も可能となっており、「平日の朝 7 時にカーテンを自動的に開ける」などの定時的な設定も実現することができます。



④スマートカメラ E1：セール価格：6480 円⇒4860 円（税込）



手頃な価格で入手できる Homekit セキュアビデオ対応スマートカメラ。Homekit、Alexa、Google Home などのエコシステムで音声操作、遠隔操作、またはタイマー設定などに完全対応。AI 人体検出および自動追跡機能により、動く人物を自動的に追跡することもできます。超鮮明 300 万画像および 360 度の視野角、双方向通話、プライバシー保護などの機能で、見守りと防犯を任せられる一台。

Amazon 公式ページ：<https://amzn.to/3zi3kRB>

<スマートカメラ E1 の主な特徴>

1、超鮮明 300 万画像および 360 度の視野角

2304×1296 ピクセルの高解像度（300 万画素）と 940nm の赤外線ナイトビジョンを搭載しており、昼でも夜間でも鮮明な監視が可能です。またパンモーターにより 360° の視野角を実現し、お宅の状態をはっきり把握することができます。



2、人体検知および自動追跡

AI 人体検出および自動追跡機能により、動く人物を自動的に追跡することができます。不審者が侵入した場合には自動的に監視して録画することもできます。



3、双方向通話

外出先からでもお宅内との双方向通話が可能です。高画質カメラと高品質な音声機能が搭載されており、留守中でも飼い主はペットの様子を随時チェックし、声をかけることができます。



4、Alexa/HomeKit 対応・音声操作

HomeKit、Alexa、Google Home などのエコシステムで音声操作、遠隔操作、またはタイマー設定などに完全対応しています。例えば、「Hey Siri、子供部屋を見せて」といった簡単な音声コマンドで操作することができます。

⑤開閉センサーP2：セール価格：4480 円→3584 円（税込）



Thread 通信方式でネイティブ Matter 対応の開閉センサー。ハブ不要で直接 Alexa、HomeKit、Google Home などのエコシステムに統合して利用できます。また、ドアや窓に貼り付けるだけで、不正に開けられた際に自動でスマホに送信することができ、Aqara 製品と連携することで、留守時に不正侵入が検知されたら、自動がカメラで録画を開始するなどの設定が可能です。警報アラームを鳴らす同時にスマホに通知送信するなど、セキュリティ対策として自宅の安全を守ることができます。

Amazon 公式ページ：<https://amzn.to/3VHH8b5>

<開閉センサーP2の主な特徴>

1、工事不要および長寿命

ドアや窓に貼るだけで、ドア/窓を開いた際に、スマホに即時通知を送信します。充電すること一切なし。2年間のバッテリー寿命付きです。



2、不正侵入検知・アラート通知

ドア/窓が不正に開けられ場合に、ドアセンサー P2 がスマホに即時通知を送信し、Aqara ハブの大音量のアラームを鳴らします。また、防犯カメラ G3 ハブと連携すると、ドアや窓が開けられたときに監視カメラを作動させたりといった高度な自動化が可能になります。



他にも様々な商品がお得な価格でご購入いただけます。ぜひ Aqara 公式サイトをチェックしてみてください。

■Aqara について

Aqara は、30 を超えるカテゴリのスマートホーム製品を開発・販売し、美しくデザインされ、ユーザーに優しく、多様化したニーズに対応できるスマートホーム製品&ソリューション提供を目指すスマートホームデバイスプロバイダーです。Aqara はこれまで北米、ヨーロッパでアマゾン店舗を展開し、製品が 170 以上の国と地域で 1,200 万以上のお客様に愛用され、40 以上の国と地域で 150 以上の流通パートナーを持っています。Aqara はどこにでも溶け込む美しいデザインを追求し、iF デザイン賞、レッド・ドットデザイン賞、グッドデザイン賞など世界有名デザイン賞を受賞しています。Apple とも緊密なパートナーシップを築き、Aqara は市場で最も包括的な Homekit 対応デバイスを提供し、30 を超える Aqara 製品はイギリス、オーストラリアなど 16 の国と地域の Apple Store でも購入できます。

利便さ、セキュリティ、省エネを重視した製品提供に力を入れながら、Aqara は消費者ニーズに対応したよりスマートで持続可能で、世界中の家庭にアクセスしやすいスマートホームテクノロジーをもたらすことを目指しています。