

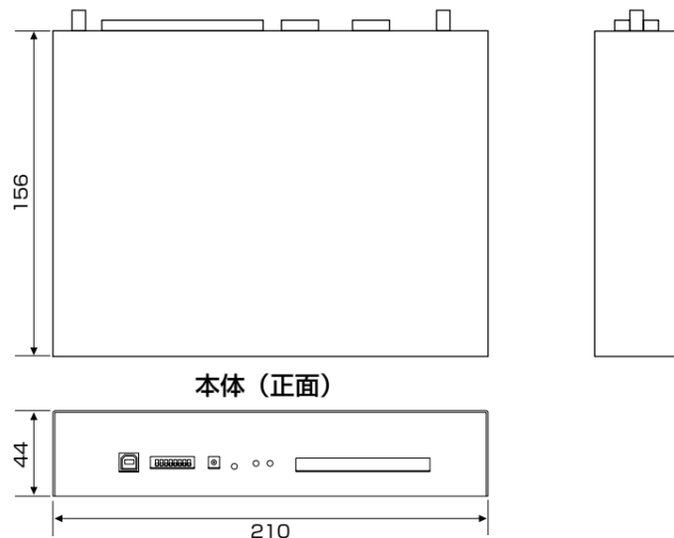
# 主な仕様

型名	POT-614C		
電源	AC100V±10% 50/60Hz	付属の専用ACアダプターを使用	
消費電力	最大約6W 待機時約2.5W		
端子	映像入力	BNCコンポジット：1.0V (p-p) 75Ω 1系統	映像信号 (NTSC) 入力用
	映像出力	BNCコンポジット：1.0V (p-p) 75Ω 1系統	入力映像 (NTSC) 分配出力用
	音声入力 (MIC IN)	φ3.5ミニジャック	コンデンサーマイク接続用
	音声出力 (LINE OUT)	RCAピンジャック：750mV (rms) 5kΩ 1系統	アンプ内蔵スピーカー接続用 (FOMA端末よりの音声)
	RS232C	D-SUB 9ピン	三菱カメラ、三菱カメラコントローラー、三菱デジタルレコーダーの制御用
	入力接点	ネジ端子 (無電圧接点入力) 1系統	センサーなどの接続用
	外部制御接点	ネジ端子 (無電圧リレー出力) 2系統	外部インターフェース接続用
その他	自動発信機能	6端末電話番号まで登録可 (解除機能あり)	
	自動着信機能		
許容動作温度	5~35℃ (80%以下で結露なきこと)		
外形寸法 (幅×高さ×奥行き)	約210×44×156mm (FOMAカードおよび突起物除く)		
質量	約1kg		
付属品	ACアダプター、取扱説明書		

※仕様および外観は品質改良のため予告なく変更することがあります。  
 ※製品の色あいは、撮影・印刷の仕上がり上、実物とは多少異なる場合があります。

■RS-232C接続ケーブル (別売)

- ①三菱デジタルレコーダー接続用ケーブル：POT-232C-V (標準価格 7,000円)
- ②三菱カメラコントローラー接続用ケーブル：POT-232C-C (標準価格 8,000円)



本体 (正面)

- 正しくお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をお読みください。
- この製品は屋内専用仕様です。水、湿気、ほこり、油煙などの多い場所や熱源の近くに置いたり、密閉するなど製品の周囲を困ってしまうような設置はしないでください。
- この製品は日本国内用ですので、日本国外では使用できません。またアフターサービスもできません。  
 (This appliance is designed for use in Japan only and can not be used in any other country. No servicing is available outside of Japan.)

■FOMAは、株式会社NTTドコモの登録商標です。■ポータブルアイは、三菱電機システムサービス株式会社の登録商標です。  
 ■その他の会社名および商品名は各社の商標または登録商標です。

●この製品はFOMA F2402を組み合わせるため、医療電気機器などに影響を及ぼす場合があります。必ずFOMA F2402の取扱説明書の指示に従ってください。●この製品を利用するには、使用するFOMA F2402の契約に応じた月額基本使用料および通信料が必要となります。●通信料について：テレビ電話対応FOMAからこの製品に電話をかけた場合は、テレビ電話対応FOMAに通信料が発生します。またこの製品の自動発信機能を使ってテレビ電話対応FOMAに電話をかけた場合は、この製品に装着しているFOMA F2402に通信料が発生します。●この製品に登録した情報は、メモを取るなど別途保管してください。万一、登録した情報内容が消失した場合でも、当社としては一切の責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。●この製品を利用して公衆に著しく迷惑をかける不良行為などを行った場合、法律や迷惑防止条例などの条例に従い、罰則されることがあります。

三菱電機システムサービス株式会社 関西支社

お問い合わせは

〒531-0076 大阪市北区大淀中1丁目4番13号 電話番号: (06) 6454-3918

2004年2月作成

いつでも、どこからでも、気になる場所を見る・聞く・話す

遠隔監視機器

# ポータブルアイC

増加する犯罪や不在のときの店舗の様子が心配。店舗を経営されるオーナーの方の悩みはつきません。ポータブルアイCはセンサーと連動して取り込んだ映像をFOMA端末へ自動配信したり、いつでも、どこからでもFOMA端末から店内の監視システムの映像をモニターすることができる遠隔監視用機器です。(電話工事が不要ですので、簡単に設置できます。)  
 また、本機接続のマイクで集音した音声を監視側FOMA端末で聞くことや監視側FOMA端末から話すことで本機に接続されたスピーカーから音声出力することができます。よって、システムを組むことにより不審者への威嚇や緊急時の従業員への指示が可能となります。



## こんな悩みをお持ちの方におすすめします

<p>今までは</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="width: 45%;"> <p><b>深夜の店舗が心配</b></p> <p>24時間営業の店舗のオーナー</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p><b>無人の店舗が心配</b></p> <p>自販機店舗のオーナー</p> </div> </div>		<p>ポータブルアイCなら</p> <p>センサーと連動して監視映像を監視側FOMA端末へ自動配信</p>
<p>従業員の接客状況や勤務態度を出先からチェックしたい</p> <p>店を不在にすることが多いオーナー</p>		<p>各店舗の状況を確認したいが回るのが大変</p> <p>数店の店舗を経営するオーナー</p>
		<p>監視側FOMA端末で店内の監視システムの映像をモニター</p>

## 主な特長

### 1 監視映像のモニター

カメラを接続することで、カメラのリアルタイムの映像をFOMA端末でモニターできます。

### 2 カメラの遠隔制御

三菱デジタルレコーダーまたは三菱カメラコントローラーを本機に接続することで最大16台のカメラを制御信号を使い監視側から遠隔制御できます。また、分割画面も表示できます。

### 3 デジタルレコーダーの遠隔制御

FOMA端末のプッシュボタンを使って三菱デジタルレコーダーを遠隔制御できます。またRS232C端子を2系統搭載していますので、三菱デジタルレコーダーと三菱カメラコントローラーを同時に接続・制御することが可能です。

### 4 映像出力端子搭載

映像出力を搭載していますので、デジタルレコーダーに接続して監視映像を記録することが可能です。また、モニターに接続して監視映像を映すこともできます。

### 5 三菱デジタルレコーダーのアラーム記録の再生

FOMA端末からプッシュボタンを使って三菱デジタルレコーダーに記録されている最新のアラーム記録映像を確認することができます。(画像が表示されるまで少し時間がかかります。)

### 6 外部機器制御用端子

外部機器制御用インターフェースを接続すれば、監視側FOMA端末からプッシュボタンを使って制御用端子に接続した機器へ接点信号を送り、電灯の点灯・消灯や電動シャッターの開閉などを遠隔制御することができます。

### 7 音声の双方向伝送

音声入力端子に接続したマイクで集音した音声を監視側FOMA端末で聞くことができます。また監視側FOMA端末から話した音声を音声出力端子に接続したアンプ内蔵スピーカーで再生できますので、侵入した不審者への威嚇や緊急時の指示もできます。

※監視側FOMA端末を操作した際にスピーカーから操作音DTMF (PB音) が再生されますが、故障ではありません。

### 8 監視映像の自動配信

本機に接続したセンサーに連動して監視映像を監視側FOMA端末へ自動発呼\*できます。

※本機の電話番号登録機能に登録された番号(最大6番号まで登録可能)に順次自動配信されます。

### 9 アクセスの制限

関係者以外のアクセスを防止するため、ポータブルAICへアクセスできる監視側FOMA端末の電話番号を電話番号登録機能に登録した番号のみに制限することができます。(6カ所)  
※アクセスの制限を解除できます。

## ご利用シーン

### 異常発生時の自動配信



監視映像を自動発信



不審者の侵入などがあると...

### 店舗や留守宅などの確認



無人店舗

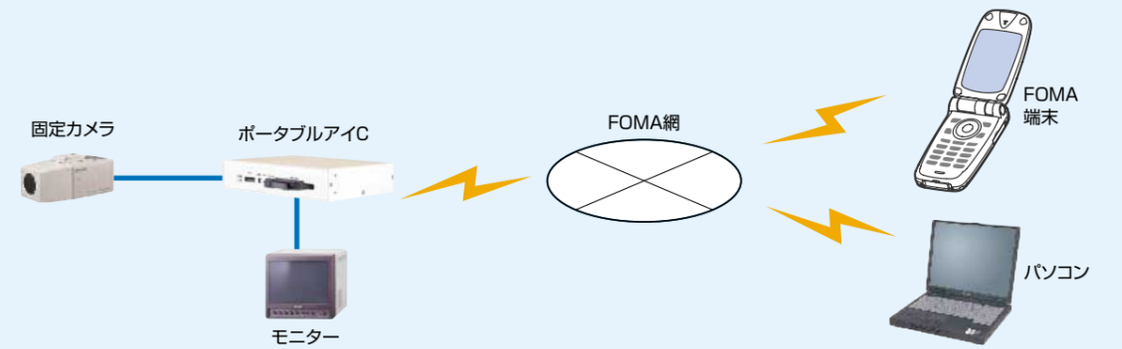


エレベーターホール

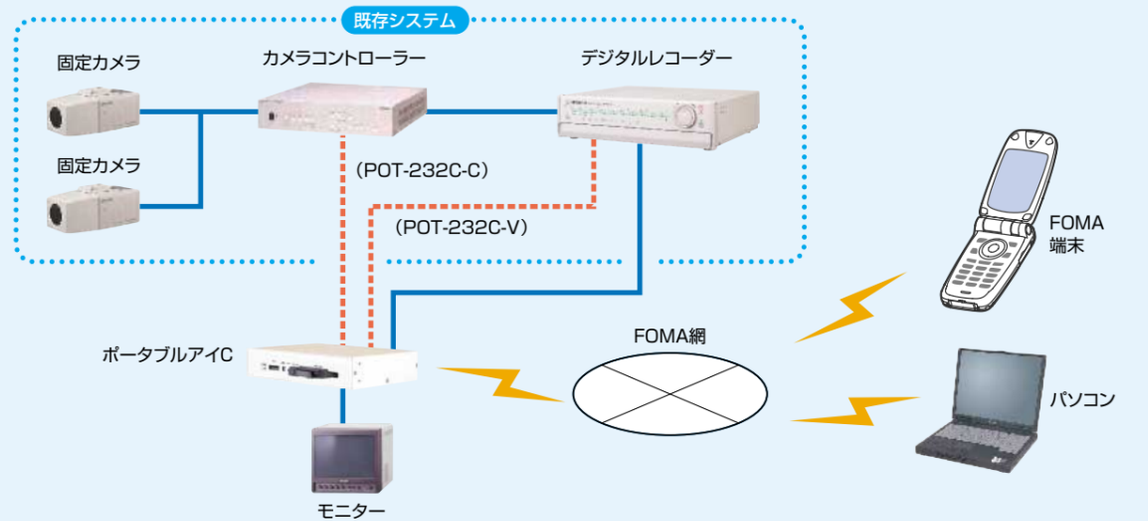
その他の利用シーン ・外出先からペットの様子をモニターすることもできます。

## システム構成例

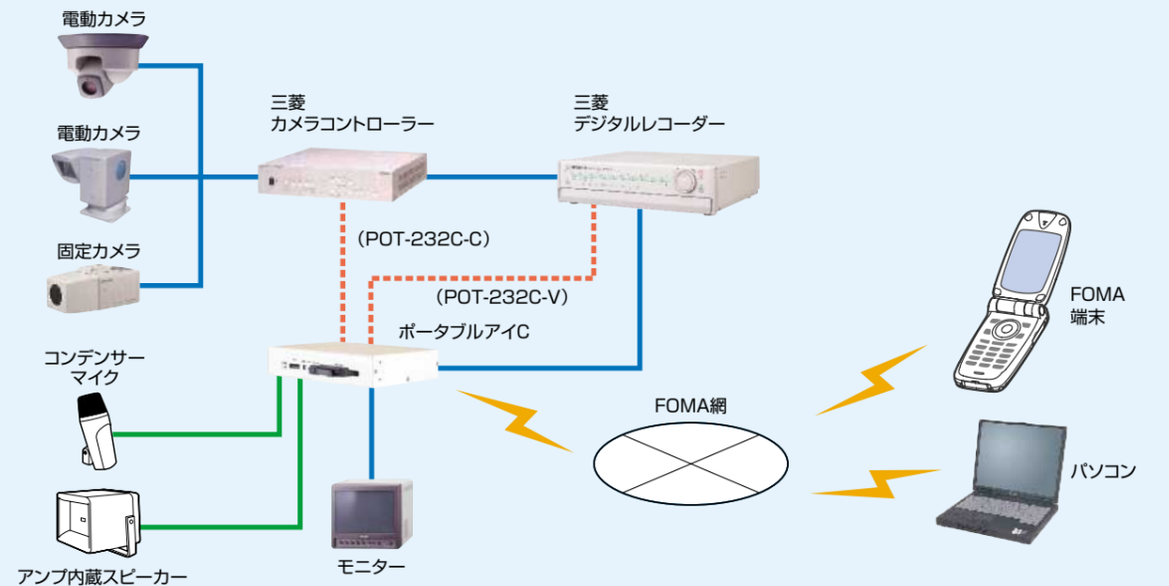
### 構成例 1 カメラ1台の場合



### 構成例 2 既存のシステムと組み合わせる場合



### 構成例 3 三菱カメラコントローラ、デジタルレコーダーと組み合わせる場合



対応三菱デジタルレコーダー…… DX-TL3000シリーズ、DX-TL2500シリーズ、DX-TL30シリーズ、DX-TL11シリーズ、DX-TL10シリーズ  
対応三菱カメラコントローラー… S-9520、X-9620、X-9700