



# ライブ e カム LIVE e CAM

現場と監督者、お客様を直結するリアルタイム映像配信システム。それが「LIVE e CAM」です。



建築工事の「品質」と「信頼性」が向上します

監理業務の「合理化」と「コスト削減」を実現します

●現場状況の映像



●遠隔監視  
●適切な指示・監督



## 建築工事の「ガラス張り化」

リアルタイムに現場の映像を配信しますので、いつでも現場の状況を確認できます。現場の「ガラス張り化」が進みます。



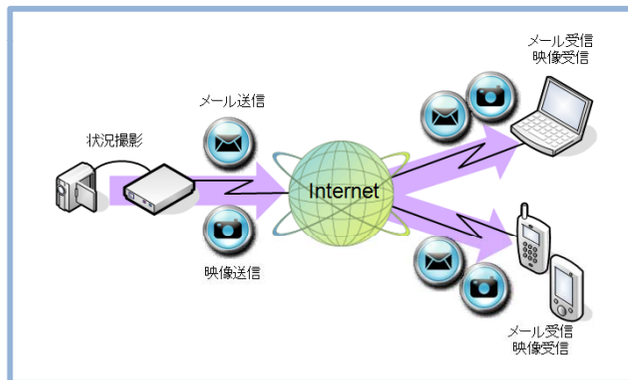
## 「顧客満足」の追求

トラブルや問い合わせへの初動対応を正確に迅速に行えるようになります。初動対応を向上することで、お客様満足も向上します。



## 「品質と安心」の提供

適切な指示・監督が最適なタイミングで行えるようになり、リスク回避につながります。「品質と安心」の向上に役立ちます。



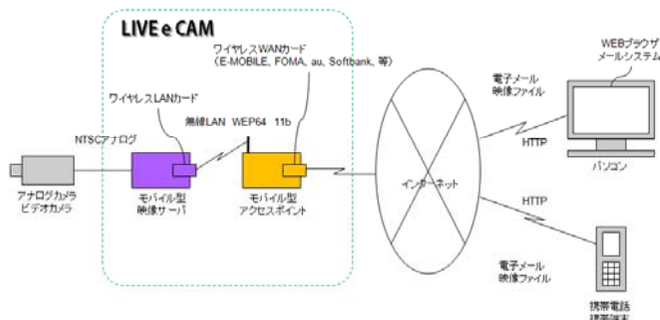
### お客様にやさしいシステムです

- お客様による面倒なネットワークの設定は不要です。
- パソコンに特別な設定やインストールは不要です。
- 資産にならないレンタル方式での提供です。
- 現場に電源やネットワークの敷設は不要です。
- 用途に合わせたシステム構成を図れます。
- 携帯電話でも現場映像表示と写真付きメールを受け取れます。
- カメラはビデオカメラを利用できます。
- 最新の通信カードもご活用いただけます。
- 安価、軽量、高性能なシステムです。

※特許出願・商標登録出願中

## LIVE e CAM Standard Type

通信方法としてワイヤレスWANを活用するタイプです。

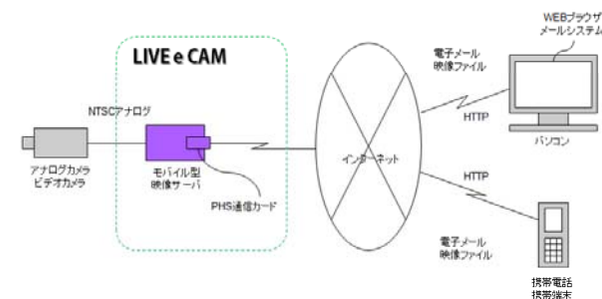


### 【システム構成】

- アナログビデオカメラ
- 映像サーバー
- モバイル型アクセスポイント
- 無線LAN
- ワイヤレスWANカード
- インターネット環境
- パソコン
- 携帯電話

## LIVE e CAM Light Type

通信方法としてPHSを活用するタイプです。



### 【システム構成】

- アナログビデオカメラ
- 映像サーバー
- PHS通信カード
- インターネット環境
- パソコン
- 携帯電話

### 付属品



### 別売品



## ■ 主な仕様

型式	LIVE e CAM Standard Type
ライブ映像	形式: JPEG 画像サイズ: VGA、QVGA
メール添付画像	画像サイズ: VGA
入力	NTSC VIDEO (RCA)
出力	無線LAN 11b
外形寸法	(W)140mm (D)90mm (H)45mm
重量	250g
利用可能温度	0~40℃
利用可能湿度	20~85%(結露なきこと)

型式	LIVE e CAM モバイルルータ
入力	無線LAN 11b
出力	PCMCAI、USBデータ通信端末※1
外形寸法	(W)175mm (D)250mm (H)100mm
重量	約2000g
利用可能温度	5~40℃
利用可能湿度	25~85%(結露なきこと)

※ワイヤレスWANカード

通信カード会社	機種
イー・モバイル(株)	D01NE、D02NE、D21NE、D02HW、D21LC、D23HW
(株)インターネットインシアティブ	D02NE、N2502、D02HW、A2502
(株)ワイルコム	CH-S203C/TD、AX420N、AX420S、AX520N、AX530IN、WS014IN、AX530S、HX001IN
(株)I3・ティ・ティ・ドットエ	FOMA F2402、P2402、P2403、N2502、A2502、L-02A
日本通信(株)	BMS12C-J
KDDI(株)	W04K、W05K
京セラコミュニケーションシステム(株)	S101C、MC-C450
ソフトバンクモバイル(株)	C01SI、C01LC

型式	LIVE e CAM Light Type
ライブ映像	形式: JPEG 画像サイズ: VGA、QVGA
メール添付画像	画像サイズ: VGA
入力	NTSC VIDEO (RCA)
出力	PHS b-mobile
外形寸法	(W)140mm (D)90mm (H)45mm
重量	250g
利用可能温度	0~40℃
利用可能湿度	20~85%(結露なきこと)

(開発・販売元)

株式会社アーキディレクションズ 

〒650-0033 兵庫県神戸市中央区江戸町95番地 井門神戸ビル10F  
TEL 078-334-0230 (代表) FAX 078-334-0231  
URL <http://www.arch-directions.com>

(製造元)

株式会社テレインフォ

〒101-0054 東京都千代田区神田錦町3-21  
TEL 03-5283-9444 (代表) FAX 03-5283-9443  
URL <http://www.teleinfo.jp>

株式会社ウィンサイト

〒101-0054 東京都千代田区神田錦町3-21  
TEL 03-3233-6931 (代表) FAX 03-3233-6931  
URL <http://www.winsight.co.jp>

(代理店・販売店)