

救急画像伝送装置

救急車内で心電図と患者の様態映像を
病院の担当医の携帯電話にテレビ電話で
伝送することで、いち早く患者の状態を
把握でき、適切な処置を救急隊員に指示を
することが可能です。

携帯電話からカメラを遠隔操作も可能です。
ズームなども可能ですので、より鮮明な
様態を把握することができます。



LQ119

外部映像を入力し、携帯電話へ伝送します。

360度カメラ

全方位型カメラで360度ビューを実現

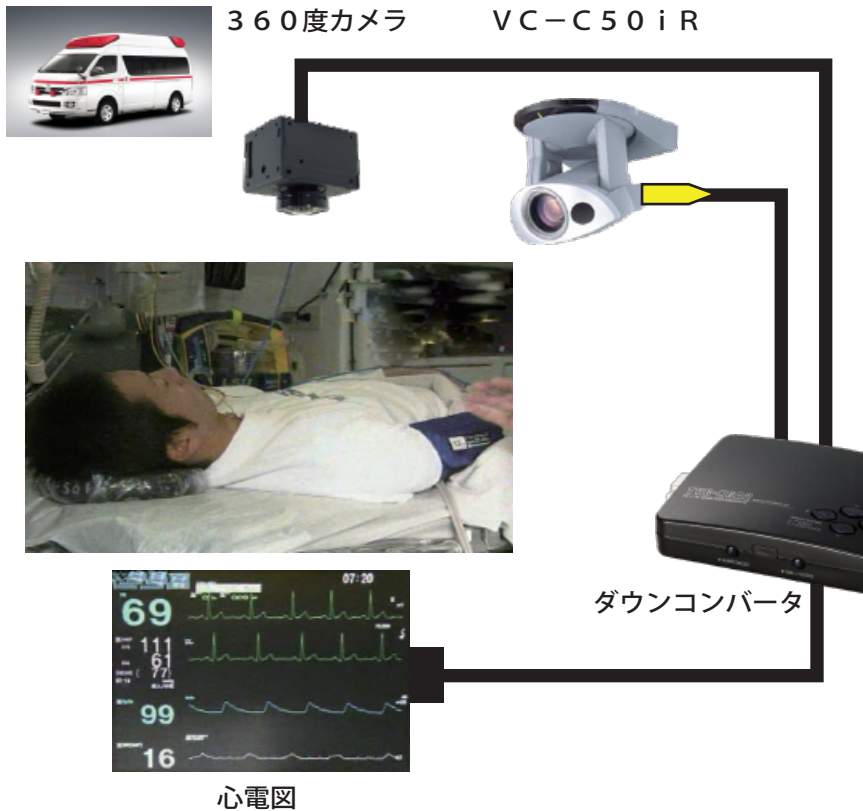


パンチルトカメラ

高画質カメラで細かな情報も映し出す

接続構成図

救急車内



病院側

携帯電話
(ドコモ・FOMA)

携帯電話で救急車内のカメラの遠隔操作が可能です。

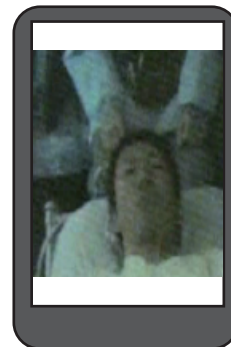
LQ119

製品仕様

LQ119

- | | |
|-------------|---------------------------------------|
| 映像・音声伝送方式 | : 通信プロトコル: 3G-324M準拠 |
| 解像度 | : QCIF (176×144ピクセル)、伝送速度: 最大15フレーム/秒 |
| 通信: 動画像通信速度 | : 64Kbpsまたは32Kbps |
| 映像端子 | : RCA×4 |
| 音声端子 | : RCA×4 |
| 制御端子 | : RS-232C (D-Sub9ピン) ×1 |
| 出力: 映像端子 | : RCA×1、音声端子: RCA×1 |
| 電源/AC | : アダプタAC100V±10%、50 / 60Hz |

携帯電話側映像イメージ



切替

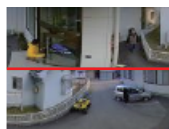


360度カメラ

- | | | |
|---------|--------------|------------------|
| 電源電圧 | : 5.0V ± 5% | 画角 180、360度 |
| レンズ | : 10mm ~ 無限遠 | |
| 有効画素数 | : 約 315万画素 | |
| 使用画素数 | : 約 170万画素 | |
| 最低被写体照度 | : 5ルクス | |
| 動作環境 | : 温度 0 ~ 40℃ | 湿度 20 ~ 80% (RH) |



円表示



180度表示



4分割表示

今、求められるニーズを
LET'S corporation

株式会社 レッツコーポレーション

■インターネットページ: <http://www.lets-co.co.jp/>
■E-mail: info@lets-co.co.jp

■本社 (レッツ丸の内本社ビル)
〒460-0002 名古屋市中区丸の内二丁目6-10 レッツ丸の内本社ビル
TEL: (052)201-6230 (代) FAX: (052)201-5050
ONC.Phone: 050-3347-6398 BB.: 050-1438-1102

■レッツ東京営業所
〒104-0061 東京都中央区銀座八丁目19-3 銀座竹葉亭ビル6F
TEL: (03)3546-0889 (代) FAX: (03)3546-0941
ONC.Phone: 050-3347-5640 BB.: 050-1473-0889

■レッツ八事R&Dビルセンター (R&D,CS)
〒468-0074 名古屋市中区八幡山1301-1
TEL: (052)861-0567 FAX: (052)846-5070

■レッツ土岐 本工場 ■レッツ多治見 サイト工場 ■レッツ神奈川営業所 ■レッツ本山研修センター

■お問い合わせは