



インフォコム株式会社 様



## 災害・救急医療をリアルタイム高画質動画で情報支援。

災害現場や救急医療現場から傷病者の容態や生体情報をリアルタイム動画で配信するシステム。低帯域通信下での高画質映像配信が特徴的で、いち早く医療情報を共有することで搬送時間等の有効活用を目的としている。



7型  
頑丈7型タブレット  
TOUGHPAD FZ-M1



10.1型  
頑丈10.1型タブレット  
TOUGHPAD FZ-G1



## タフパッド採用の背景

災害・救急現場は混沌としており、ポータビリティやスペックはもちろんの事、耐久性が重要視されるため。

採用のポイント

耐落下・衝撃

耐振動

防塵／防滴・防水

## エンドユーザー様が抱えている課題

救急医療現場では、受け入れ困難事例が社会問題化するなど、搬送先選定や搬送時間の延滞化、救命士の業務負荷等が問題とされている。

## タフパッドとの組み合わせで実現するメリット

同サイズ程度のお他端末では、弊社アプリケーションの運用にスペック的に耐久できない。また、災害現場では定評を得ているシリーズなため、顧客の納得度も高い。

## 本ソリューションによって実現する解決策

高画質映像により外傷や心電図などの傷病者情報を共有することで、事前受け入れ態勢の準備、効率的な搬送先病院の選定が期待できます。

災害・救急車両向け映像伝送システム「V-FAST live」についての詳細は下記よりご確認ください。

<http://www.infocom.co.jp/healthcare/emc/HSMT99info-1.html>

本紙の情報は、TOUGHPADで動作実績のあるソリューションを紹介させていただくものです。

パナソニック株式会社で、表記のソリューションの動作を保証するものではありません。また、各ソリューションの詳細内容は、ソリューションを提供する各社にお問合せください。

このチラシの記載内容は2016年6月現在のものです。 JPN16FSAI17C