

# 双方向テレビインターホン (仮称)

安心・安全

実用新案申請中

ETC レーンに異常入場した車の安全はかります



PIP<sup>(※)</sup>

人物の映像が互いに確認でき  
心理的安心感を与えスムーズ  
な問題解決が出来ます。

※PIP = Picture In Picture  
メインとして表示されている画面の一部に、  
小さい別の画面を表示する機能。

テロップや文字で表現し  
お客様によりわかりやすく  
することで迅速な対応が  
可能です。

超高速デジタル通信による  
映像音声同時双方向通信



ドライバーと収受員との  
信頼の絆



高い機密性と放熱性に優れた特殊放熱構造型筐体です。

## 【製品仕様】

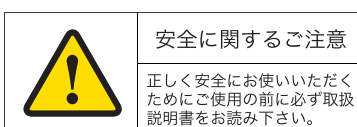
### 【応答端末（料金事務室側）】

項目		内容	
環境条件	温度条件	0～35℃	
	湿度条件	相対湿度 85%以下 結露なきこと	
電源		AC100V 50/60Hz	
収容レーン数		ネットワーク全体で最大 16 台（レーン端末）	
外部インタフェース		Ethernet (100BASE-FX) 画像と音声同時双方向通信	
音声部	通話機能	着信	管理棟応答端末からの発信により双方向音声、及び映像表示
		発信	呼び出しボタンによるワンタッチ呼び出し
		通話方式	専用ヘッドセットによる同時通信
個別呼出機能		画面上をマウスでクリック、ワンタッチ呼び出し	
音声部	カメラ	有効画素数	752×480 プログレッシブスキャン
		撮像素子	1/3 インチ単板 CMOS カラー 35 万画素
		性能	感度 2.0/Lux-sec(550mm)S/N 54dB 以上
	液晶ディスプレイ	サイズ	19 インチ ワイド LCD ディスプレイ
		解像度	最大 1920×1200 dpi
レーン側への映像出力		Ethernet による高速デジタル通信	

### 【レーン端末（アイランド側）】

項目		内容	
環境条件	温度条件	0～50℃	
	湿度条件	相対湿度 85%以下 結露なきこと	
電源		AC100V 50/60Hz	
外部インタフェース		Ethernet (100BASE-FX) 画像と音声同時双方向通信	
音声部	通話機能	通話方式	マイク、スピーカーによる同時通話
		制御方式	コンピュータによる音声・映像一括制御
映像部	カメラ	有効画素数	752×480 プログレッシブスキャン
		撮像素子	1/3 インチ単板 CMOS カラー 35 万画素
		性能	感度 2.0/Lux-sec(550mm)S/N 54dB 以上
	液晶ディスプレイ	サイズ	20.1 インチ TFT カラーディスプレイ
		有効画素数	1366(H)×768(V) (0.33mm×0.325mm)
		有効視角	±85 度 (H/V)
		コントラスト	最大輝度：800:1 1000cd/㎡
事務所側への映像出力		Ethernet による映像伝送 (M-JPEG)	
受信映像の表示		待ち受け時、通話中映像表示	
簡易発券部（オプション）		発券ボタン押下による通行券の簡易発券機能（※開発中）	
カード類読取部（オプション）		身体障害者手帳他読み取り機能（※開発中）	
全体寸法		高さ 1800×幅 680×奥行 290 (mm)	

※カタログの記載されている内容は、予告無く変更される場合があります。



西日本高速道路ファシリティーズ株式会社

〒567-0885

大阪府茨木市東中条町 1-6 あいおい損保・茨木ビル

URL : <http://www.w-nexco-fct.co.jp>

TEL : 072-645-7078 (代表) / 072-645-7091 (工務営業部)

FAX : 072-645-7084