

(別紙)

ハードウェア仕様

項目		仕様
LAN インタフェース		Ethernet 10BASE-T/100BASE-Tx ×1
ビデオ	NTSC	入力×1、コンポジット、75Ω、BNC、メス型
	MPEG-4	シンプルプロファイル(SP)
	解像度	176画素×128画素～704画素×480画素(352画素×288画素)(注1)
	フレームレート	1fps～30fps(10fps)(注1)
	帯域幅	30kbps～6Mbps(220kbps)(注1)
音声入力/出力		入力(30kΩ)×1、出力(16Ω)×1、3.5mmステレオジャック
入出力レベル		入力:-46dBV～-3dBV(ラインまたはマイク入力)、出力:-46dBV～-3dBV
アラーム、イベント用汎用 I/O 端子		入力: 無電圧接点入力×1
		出力: リレー出力×1
電源制御端子		ループ接点入力による電源 ON/OFF 制御
シリアルポート		RS232C×1
拡張インタフェース		PCMCIA(通信カードは最大2枚実装可能)
保守用インタフェース		LANポートを使用
電源		DC 12/24V ±10%
バッテリー駆動時間		最大6時間(注2)
消費電力		12W(通信カードなど拡張インタフェースの消費電力を含まず)
外形寸法(暫定)		(W)216mm×(D)140mm×(H)64mm(バッテリー、その他突起部分を除く)
質量(暫定)		約900g(バッテリー、拡張インタフェース含まず)
動作環境		温度0～50°C、湿度20～80%(結露しないこと)
耐振性能		IEC60721-3-5 Class 5M3 準拠
EMC規格		VCCI クラスA
環境		RoHS 指令準拠

(注1) ()内の値は4マルチリンク接続通信時の推奨値です。画質は回線の通信状態に依存します。

(注2) バッテリーはIDX社製ENDURA-7S、通信カードはFOMA P2403を使用した場合の一例です。なお、使用する環境やバッテリーの経年変化により、駆動時間は変動します。

※ 「FOMA」はNTTドコモの登録商標です。

ソフトウェア仕様

項目	仕様
ルーティング対象プロトコル	IP
ルーティングプロトコル	Static
WAN プロトコル	PPP、MP、MPPE
セキュリティ	PAP、CHAP
同時接続個所・最大設定数	4ヶ所・最大 16 件
ダイヤルアップ接続機能	自動接続・切断、手動接続・切断、常時接続、 無通信監視機能、マルチリンク対応
シリアルモデム接続機能	シリアルインタフェースの PC カードとモデムによる発着信が可能（当社動作確認済み機種に限ります）
USB モデム接続機能	USB インタフェースの PC カードと携帯電話による発着信が可能（当社動作確認済み機種に限ります）
VPN 機能	PPTP によるクライアント機能
リモートアクセス機能	CHAP、PAP 認証による接続
簡易 DNS サーバ機能	DNS 自動中継機能対応
DHCP サーバ機能	IP アドレス範囲、DNS アドレス、ゲートウェイアドレスを指定可
アドレス変換機能	静的 NAT、IP マスカレード、静的 IP マスカレード（最大 32 件）
IP フィルタ機能	IP アドレス、ポート、プロトコルなど（最大 32 件）
自動時刻修正機能	ntp に対応
ログ情報	接続・切断、異常などの情報、IP フィルタ、通信データのログなど
ログ機能	メモリ上に保存、syslog サーバ転送対応
設定方法	ブラウザ設定