生産終了予定商品

FOMA対応 自動通報装置



形K5D-0800-S 形K5D-BAT1



推奨代替商品

推奨代替商品なし

2012年3月末生産終了予定

生産終了予定商品と推奨代替商品

生産終了予定商品	推奨代替商品	
形K5D-0800-S(自動通報装置)	推奨代替商品はありません	
形K5D-BAT1(形K5D専用バッテリー)	在突代省岡田はめりません	

一般仕様

通信回線	使用回線	FOMA, DoPa *6
	回線接続機器	FOMA UM01-KO専用アダプタセット *6 UM-ADP・D、Mobile Ark 9601KO/9601D
	通信プロトコル	PPP、TCP/IP、UDP、SMTP、POP3
入出力	ON-OFF 入力	最大8点(無電圧接点/トランジスタ) *2 判定時間:0.2~300秒 極性:a接点/b接点
	パルスカウント 入力 *1	最大4点(無電圧接点/トランジスタ) *2 最小パルスON幅: 0.2秒 最小パルス周期: 3.6秒
	警報出力	最大1点(無電圧接点) *3 定格負荷:AC250V 2A/DC30V 2A
	遠隔制御出力 *1	最大2点(無電圧接点) *3 定格負荷:AC250V 2A/DC30V 2A 出力形態:ワンショット/出力保持(ON/OFF)
	RS-232C	1ポート(回線接続機器/ 設定ツールPC接続兼用) *4
メール通報機能	メール送信先	最大5ヶ所 各入力接点毎に通報先選択可能
	通報メール種類	起動、接点入力、停電、定期、監視開始、 監視解除、電池電圧低下、テスト、他

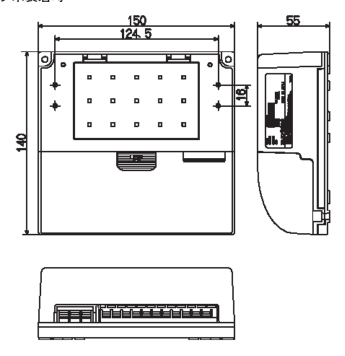
一般仕様

- *1. これらの機能は、専用サーバ構築時のみご利用いただけます。
- *2. 設定により、ON-OFF:8点のうち4点までをパルスカウント入力に切替え可能です。
- *3. 設定により、警報:1点+遠隔制御:1点、または警報:0点+遠隔制御:2点に切替え可能です。
- *4. 回線接続機器用サービス電源ケーブル、回線接続機器用接続ケーブル、設定ツールソフトは付属していますが、 設定ツールPC接続ケーブル(D-sub 9ピン、メスーメス、クロスケーブル)は付属していません。
- *5. サービス電源のバックアップを含みます。
- *6. 株式会社NTTドコモのDoPaサービス新規申し込み受付は、2008年9月30日をもちまして終了となります。 新規に回線接続機器をお求めの際には、FOMA UM01-KOをご購入ください。

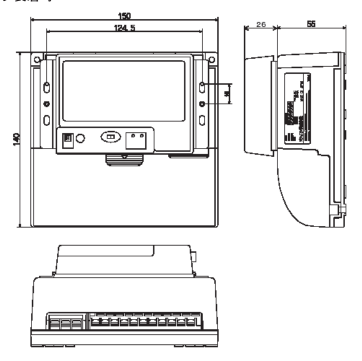
マント メール機 パルスカ ロギング 簡易デマ	動作履歴記録機能	入力イベントと通報の履歴をメモリに記録
	コマンド メール機能	Eメールで通報装置の設定変更や 履歴データ読出しが可能
	パルスカウント ロギング機能 *1	積算カウントパルス数をメモリに保存
	簡易デマンド 機能 *1	積算カウントパルス数が 設定値を超えると通報
サービス電源 *4		回線接続機器用 DC5V
停電時動作補償時間 *5		全a接点入力時:30分監視、2回通報 ※条件 ・2回の通報は、停電・アラーム各1回 ・周囲温度23℃、満充電状態にて
電源電圧		AC100V 50/60Hz
消費電力		最大30VA
使用周囲温度		-10~+55°C
使用周囲湿度		35~85%RH
筐体		ABS樹脂
質量		0.6kg

外形寸法

FOMA アダプタ未装着時



FOMA アダプタ装着時



2011年3月現在

お断りなく仕様・標準価格などを変更することがありますので、ご了承ください。