

# H-2400

## 遠隔監視制御装置

コストパフォーマンスに優れた コンパクトテレメータ



### ・信号容量が少ないシステムに最適です。

- 計測 4量
- 監視 32点 (内2点はパルス伝送可能)
- 制御 16点

### ・システムの拡張にも。

上位機種 of 遠隔監視制御装置 (H-2100)とも接続できます。

# H-2400 遠隔監視制御装置 仕様

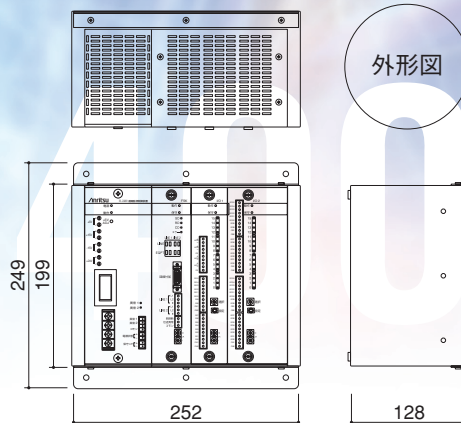
## ●信号容量

項目	入出力信号数
アナログ監視信号	4量
デジタル監視信号	32点
パルス監視信号	2点(上記32点の内)
デジタル制御信号	16点

## ●一般仕様

対向方式	1対1方式 または 1対N方式の子局側
伝送路	NTT専用回線 (50b/s、3.4kHz) または 同等回線
伝送速度	50bit/s、1200bit/s
伝送方式	ポーリング方式、CDT方式 (サイクリックデジタル時分割方式)
伝送手順	HDLC方式、CDT方式
通話機能 (オプション)	データ通信速度1200bit/sで同時通話が可能

プロセス信号入出力	入力	出力
アナログ信号 (12bitA/D、分解能 4000)	DC1~5V、DC4~20mA DC0~1V/DC0~5V、DC0~20mA	
デジタル信号 接点データ 及び パルスデータ	無電圧a接点 (フォトカプラ) DC24V 10mA以上	無電圧a接点 (フォトモスリレー) AC100V 50mA以下 DC110V 50mA以下
外形寸法	252mm (W) × 199mm (H) × 128mm (D) (突起部、取付金具除く。オプションでW480のラックマウントも可能)	



## ●設置環境条件

使用周囲温度	-10 ~ 50 °C (通電状態にて)
使用周囲湿度 (非結露)	30 ~ 90 % RH
アナログ精度保証温度*	0 ~ 45 °C
質量	約10kg
消費電力	40VA以下 (AC100V)、20W以下 (DC24V)
電源電圧	AC100V ± 10% (50/60Hz) DC24V ± 10%

\*アナログ精度は、アナログ入力からアナログ出力まで±0.5% (F.S.) 以内

## ●装置形名

EH24 ■ ■ A	親局/子局	電源部	通信部
	1 親局装置 2 子局装置	1 PLA (AC100V) 2 PLA (AC100V) 3 PLD (DC24V) 4 PLD (DC24V)	FSK (3.4kHz) DCL (50b/s) FSK (3.4kHz) DCL (50b/s)

## ●電話装置 (オプション)



形名	EH8001A
適用回線	専用回線 (3.4kHz) 2線式 または 4線式
収容回線	1回線
通話機能	データ通信速度 1200bit/sでの 同時通話が可能

お見積り、ご注文、修理などのお問い合わせは下記まで。記載事項はおことわりなしに変更することがあります。



アンリツ株式会社 <http://www.anritsu.co.jp/>

本社: TEL 046-223-1111 〒243-8555 神奈川県厚木市恩名5-1-1

ネットワーク営業本部 TEL 046-296-1205 〒243-8555 神奈川県厚木市恩名5-1-1

ネットワーク営業本部

北海道支店 TEL 011-231-6228 〒060-0042 札幌市中央区大通西5-8 昭和ビル  
 東北支店 022-266-6132 980-6015 仙台市青葉区中央4-6-1 住友生命仙台中央ビル  
 東京支店 03-5320-3559 160-0023 新宿区西新宿6-14-1 新宿グリーンタワービル  
 中部支店 052-582-7285 450-0002 名古屋市中村区名駅3-20-1 サンシャイン名駅ビル  
 関西支店 06-6338-2900 564-0063 大阪府吹田市江坂町1-23-101 大同生命江坂ビル  
 中国支店 082-263-8501 732-0052 広島市東区光町1-10-19 日本生命光町ビル  
 九州支店 092-471-7655 812-0004 福岡市博多区榎田1-8-28 ツインスクエア

再生紙を使用しています。

■本製品を国外に持ち出すときは、外国為替および外国貿易法の規定により、日本政府の輸出許可または役務取引許可が必要となる場合があります。また、米国の輸出管理規則により、日本からの再輸出には米国商務省の許可が必要となる場合がありますので、必ず弊社の営業担当までご連絡ください。

■このカタログの記載内容は2011年10月17日現在のものです。

CAT.No.H2400-J-A-1 (1.40)

ddc/ddc