

## VAMP社デジタル形マルチ保護リレーの特徴

VAMP 製品のデジタル形マルチ保護リレーの特徴をご紹介します。

VAMP Ltd.

P.O.Box 5, FIN-65381 VAASA, FINLAND

<http://www.vamp.fi/>



### 1. 多機能デジタル形

保護＋計測＋波形記録（＋mA 出力＋通信＋遮断器制御＋アーク保護）が一体。  
通信は「SPA-Bus」、「Modbus」、「Profibus」、「TCP/IP」、「IEC61850」等に準拠。

### 2. “VAMPSET”により各種設定が容易

正面カーソルの他に RS-232C ポートまたは USB ポート経由で PC (Windows) から設定可能。  
各保護リレー設定のファイル保存や一覧印刷、また記録波形データの解析が可能。  
設定ソフト“VAMPSET”は VAMP 製品のホームページより最新版を無償でダウンロード可能。

### 3. アーク保護の追加

アーク保護ユニットをオプションにて追加可能。

\* アーク保護 : 発生したアーク光をフォトセンサーにより検出し、短時間(約 7～15ms)にてトリップ信号を出力することで最小限の事故波及に抑える保護方法。

### 4. ケースサイズの統一

ケースサイズを下記のシリーズ毎に統一しているため、パネルカット寸法も明瞭。  
VAMP40、VAMP50 シリーズ、VAMP200 シリーズ、VAMP300 シリーズ

### 5. 自己診断機能

内部供給電圧を常時監視することにより回路異常の自己診断・アラーム表示が可能。

### 6. 諸文書の入手が容易

技術資料・取扱説明書は VAMP 製品のホームページより最新版が無償でダウンロード可能。

### 7. IEC 61850 GOOSE 通信対応

IEC 61850 GOOSE 通信に順次対応しております。

### 8. 24 時間技術サポート

緊急時には VAMP フィンランドによる英語での 24 時間技術サポートと  
VAMP Japan による日本語での 24 時間技術サポートにて対応。



- \* 型式毎の機能につきましては最新版の「Selection Table for VAMP Protection Relays」をご確認ください。
- \* 詳細仕様につきましてはカタログ・技術資料をご参照ください。
- \* ご不明な点がございましたら、VAMP Japan (sales@vamp-jp.com, www.vamp-jp.com) までご連絡ください。