

H-NET 日立配電・低圧絶縁監視システム

ロガータッチパネル DE-HSLTP

NEW

PC不要で容易にシステム構築可能
プログラム不要でタッチパネル単体で設定可能



システム構成



接続可能ユニット

機種	形式
メータ・収納形電源監視ユニット	DE-HSF* DE-HSB*
電力量演算ユニット	DE-8WH4B*R DE-4WH2B*R
電力量演算ユニット(三相4線)	DE-34WHB*
パルス入力ユニット	DE-16PB3 DE-8PB3
アナログ入力ユニット	DE-4ARB
絶縁監視ユニット	ZE-***
トランス・設備監視ユニット	DE-TREQ*

仕様

項目		仕様
画面	現在値	各ユニットの現在の値を表示します。警報発生中は色を変えて表示します。
	トレンドグラフ	10分ごとに計測したデータをグラフで表示します。過去30日分のデータが表示可能です。
	デマンド監視	トランス・設備監視ユニットで演算したデマンド状態を表示します。その他ユニットではデマンド監視できません。
	警報情報	状態監視の警報を表示します。
	設定	各種設定を行います。
機能	データ保存	10分ごとの計測データをUSBメモリにCSV形式で保存します。
	状態監視	以下の状態を監視します。 パルス入力ユニットの接点変化、絶縁監視ユニットの警戒・注意レベルオーバー、アナログ入力ユニットの上下限監視、トランス・設備監視ユニットの漏れ電流、温度、アナログ、接点、デマンド監視
	リモート監視	オプションソフトEX-Viewerを使用しタッチパネルの画面と同じ画面を表示、及び操作できます。
	FTPデータ取得	USBメモリ内のCSVデータをFTPでデータ取得できます。
	ModbusTCP通信	上位システムより本製品に接続しているH-NETユニットの現在値を通信にて取得できます。
タッチパネル	メーカー	シュナイダーエレクトリックホールディングス(株)
	ブランド	Pro-Face
	メーカー形式	PFXST6400WADE
	表示サイズ	7型(ワイド)
シリアル通信	プロトコル	Modbus RTU(通信速度19.2kbps、パリティなし)
上位通信	インターフェース	Ethernet
	機能	リモート監視(TCP/UDP)、ファイル転送(FTP)、計測値取得(ModbusTCP)
電源	定格電圧	DC24V

 株式会社 日立産機システム

詳細はWebへ

<https://www.hitachi-ies.co.jp>

日立産機 お問い合わせ



●このカタログに掲載した内容は、予告なく変更することがありますのでご了承ください。

SI-528

2022.6

Printed in Japan(H)