

DATAMARK KB-1300

再配信サーバ情報専用 接点制御端末



〈再配信サーバ〉



情報受信端末

安定稼働と高機能を実現した受信端末

データマークKB-1300は、緊急地震速報再配信サーバKB-3300から配信されたデータを受信する、専用の接点制御端末です。配信サーバから受信した緊急地震速報に基づいて、接点を出力します。

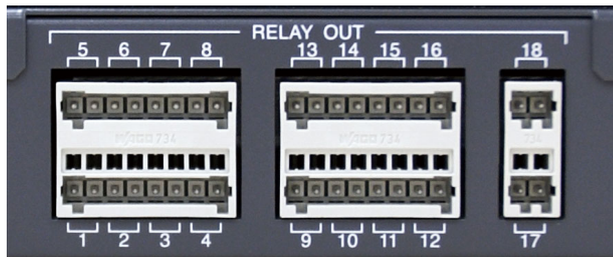
特長

▶地震観測で培ったノウハウを生かし、安定稼働を実現

日本の主だった地震観測ネットワークで実績を積んだ弊社の計測器のノウハウを生かし、駆動部品を排除したハードウェアを独自開発。OSにはLinuxを採用しており、安定した稼働を実現します。

▶18接点の出力が可能

接点出力により、必要な条件に応じた機器の制御が可能です。



▶前面表示で動作状態の確認が容易

前面のLED、LCD表示で状態を容易に把握できます。また、前面の操作パネルで、ネットワーク設定やログ収集などを行えます。



▶19インチラックマウント、据え置き両方に対応

付属の金具で19インチラックに1Uサイズで収納できます。また、据え置きも可能です。

データマーク KB-1300

▼主な仕様

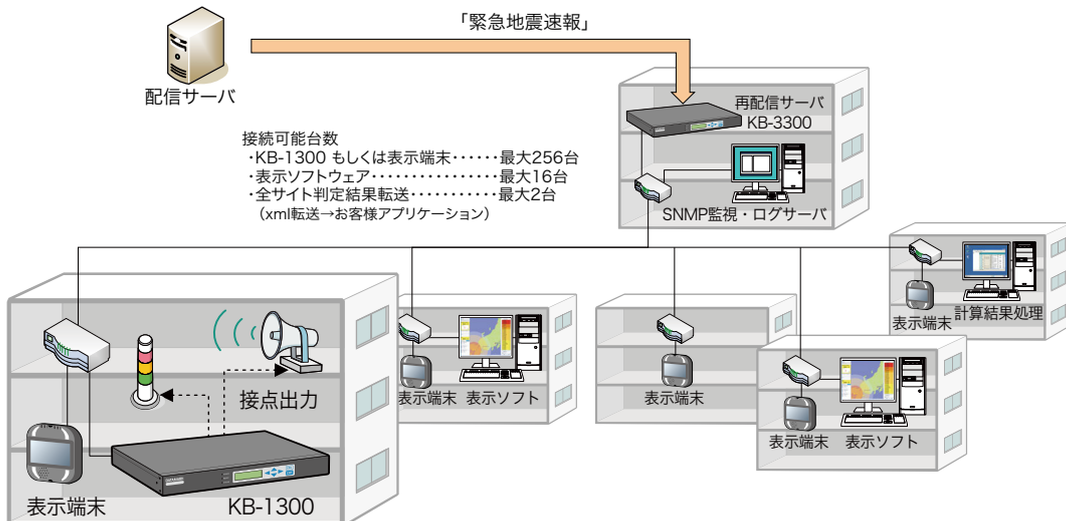
一般仕様			
電源	入力定格	100V AC	
	入力周波数	50/60 Hz	
消費電力		30W以下	
規格		VCCI クラスA準拠、RoHS指令	
LED表示		POWER(緑)/READY(緑)/STATUS(緑)	
外形寸法		(D)280mm × (W)390mm × (H)43mm	
重量		3.7kg	
環境仕様			
温度範囲	動作保証温度範囲	0°C~40°C	
	保存温度範囲	-10°C~50°C	
湿度範囲	動作保証湿度範囲	80%以下(結露なきこと)	
	保存湿度範囲	90%以下	
インターフェース仕様			
LAN		10Mbps/100Mbps	
出力接点端子(18点)	絶縁方式	フォトMOSによる絶縁出力、a接点	
	電圧容量	48V DC (但し、活線挿抜は40V DC以下のこと)	
	電流容量	16点(1~16番)	50mA
		2点(17~18番)	300mA
	ピーク負荷電流	16点(1~16番)	100mA
2点(17~18番)		600mA	
使用可能電線	0.5mm ² ~1.5mm ²		
USBポート		USB 1.1/2.0 準拠	
価格		オープン	

※本製品は白山工業製緊急地震速報再配信サーバKB-3300との接続に対応した専用の受信端末です。
ご使用にあたっては、再配信サーバKB-3300の他、回線契約、「緊急地震速報」配信サービス契約等が必要になります。

▼標準付属品

電源コード1本、端子台6個(本体に取付)、CD-ROM 1枚(各種設定ソフトウェア、ユーザーズマニュアル)、
ラックマウント用金具2個、据置用ゴム足4個

▼システム構成例



※図は概要を示すもので、多くの必要な機器が省略されて描かれています。表示ソフトや表示端末は別途ご用意ください。

ご不明点・ご質問は担当営業またはサポートにお問い合わせください。

注)本機を正しくより安全にご使用いただくため、ご使用の際には必ず「取扱説明書」または注意書きをよくお読みください。
 ※ DATAMARKは白山工業株式会社の登録商標です。その他の商標、登録商標は各所有者に帰属します。
 ※ このカタログに記載された仕様・デザインは予告なしに変更することがあります。
 ※ このカタログの記載内容は2023年3月30日現在のものです。

白山工業株式会社

〒183-0023 東京都府中市宮町1-40 KDX府中ビル8F
 TEL. 042-333-0080 FAX. 042-333-0096
 URL: <https://www.hakusan.co.jp/>
 E-mail: kinkyu_jishin@hakusan.co.jp

■お問い合わせは…