

緊急地震速報フィルタリングボックス SafetyBIRD専用モデル



安定稼働で高信頼性を実現した業務用フィルタリングボックス

▶ データマーク SB-2000 は、緊急地震速報のフィルタリングボックスです。SafetyBIRD (宇宙通信株式会社提供の緊急地震速報衛星配信サービス) 経由で受信した緊急地震速報をネットワーク上の機器に配信するほか、接点出力をすることも可能です。

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。

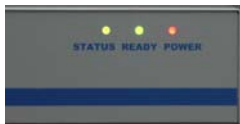
▶ 特定条件でフィルタリングした接点出力が可能

データ受信時に接点出力することが可能です。必要な条件に応じたフィルタリング設定ができます。



▶ 状態監視が容易

前面のLED表示により、状態を容易に把握できます。



POWER: 受電時に点灯
READY: 配信サーバとの間の通信状態の表示
STATUS: 動作状態に応じた表示

▶ web ブラウザによる簡単設定

接続したコンピュータから web ブラウザを使って簡単に設定することができます。

▼主な仕様

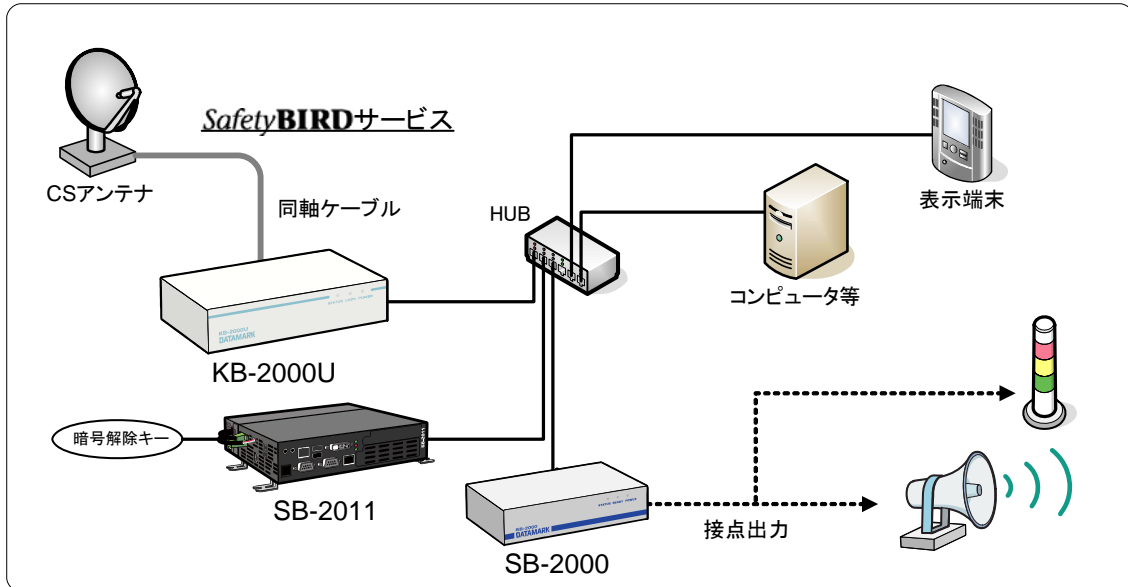
項目		仕様
通信インターフェース	イーサネット	LAN1:未使用 LAN2:データ配信用 LAN ポート (10Mbps/100Mbps)
	シリアル	RS-232C × 1 (未使用)
無電圧接点	電圧容量	100V (AC/DC 兼用)
	電流容量	100mA (AC/DC 兼用)
電源	入力定格	AC 85V ~ 132V
	入力周波数	47Hz ~ 440Hz
消費電力		AC 100V 0.1A max
LED 表示		POWER(赤)、READY(緑)、STATUS(緑)
サポート機能		SNMP-v1、SNMP-v2
対応規格		VCCI クラス A 準拠、PSE 準拠
動作温度		0~+40℃
動作湿度		80%以下 (但し、結露のないこと)
寸法・重量		(D)150 X (W)220 X (H)55mm (突起部除く)、約 1.6kg
価格		オープン

*:宇宙通信株式会社提供の緊急地震速報衛星配信サービス「SafetyBIRD」専用です。「SafetyBIRD」サービスの利用契約が別途必要です。

▼標準付属品

端子台 2 個、CD-ROM 1 枚 (接点設定ソフトウェア、ユーザズマニュアル)

▼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。

※SB-2000 を使用する場合は、衛星用受信機 KB-2000U、暗号解除 CAS Box が必要となります。

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。
 ※ Linux は Linus Torvalds 氏の米国およびその他の国における登録商標あるいは商標です。
 ※ SafetyBIRD は宇宙通信株式会社の登録商標です。
 ※ DATAMARK®は白山工業株式会社の登録商標です。
 ※ このカタログに記載された仕様・デザイン・価格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 2008 年 4 月 7 日現在のものです。

白山工業株式会社

〒183-0044 東京都府中市日鋼町 1-1 Jタワー10F
 TEL 042-333-0080 FAX 042-333-0096
 URL: <http://www.hakusan.co.jp/>
 E-mail: kinkyu_jishin@hakusan.co.jp

■お問い合わせは…