

Jアラート新型受信機 比較・選定ガイド

～Jアラート受信での悩みに応える 受信機ラインアップ～

タイプA 最小構成モデル

ファンの音が気になる自治体

タイプB 標準構成モデル

解析処理の速度に不満のある自治体

※タイプAは、受信機の多重化用途としても最適

このような悩みを解決します。

- ・パソコンデスクに設置だからラックを置くスペースがない。
- ・予算が厳しいから、とにかく安く整備したい。
- ・事務所に置くから、ファンの音が気になる。
- ・受信機が故障した時の復旧に時間が掛かりすぎる。
- ・積層警告灯のランプとブザー音だけだと不安がある。
- ・サーバ室の堅牢なラックに搭載して耐災害性を高めたい。
- ・多様な伝達手段への連携に時間が掛かる。

タイプA



タイプB



決め手は、CPUの性能向上！！

	CPU	ベンチマーク	コア
消防庁要件	Intel Atom E3845	1403	4
タイプA	Intel Celeron J1900	1883	4
タイプB	Intel Xeon E3-1220 v5	7355	4

価格重視

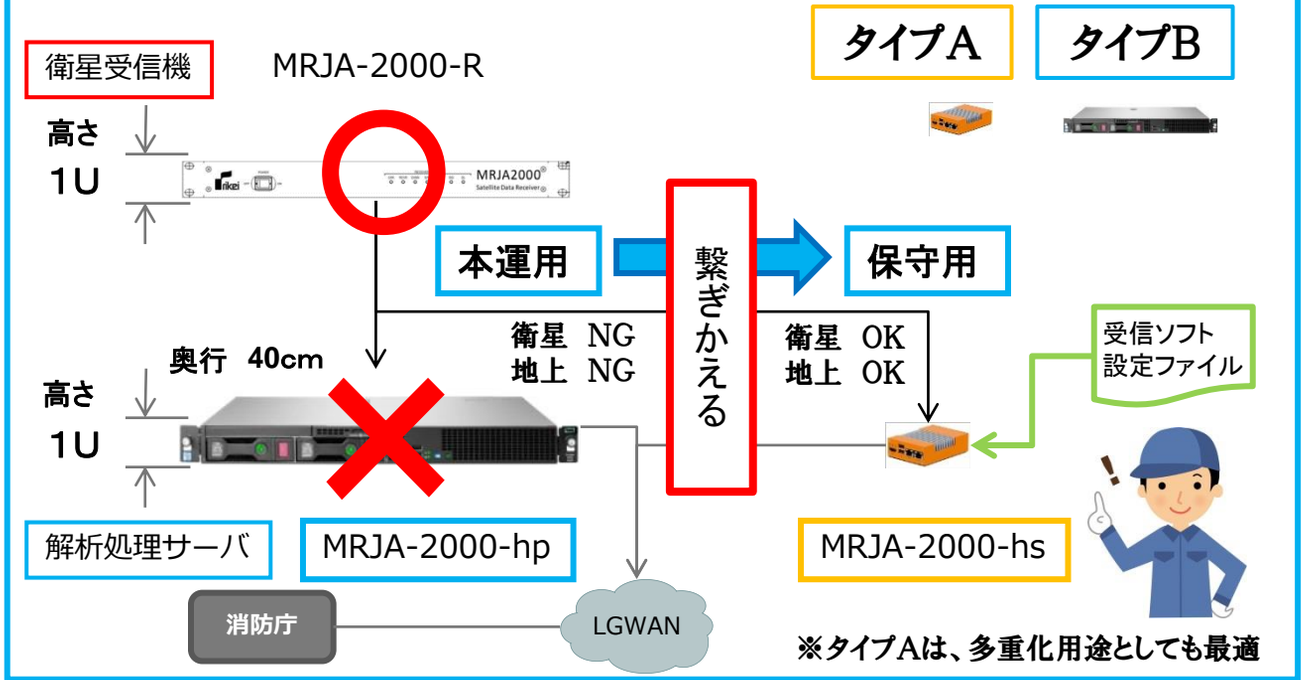
多重化処理

※PassMark Software社 CPUベンチマークより引用

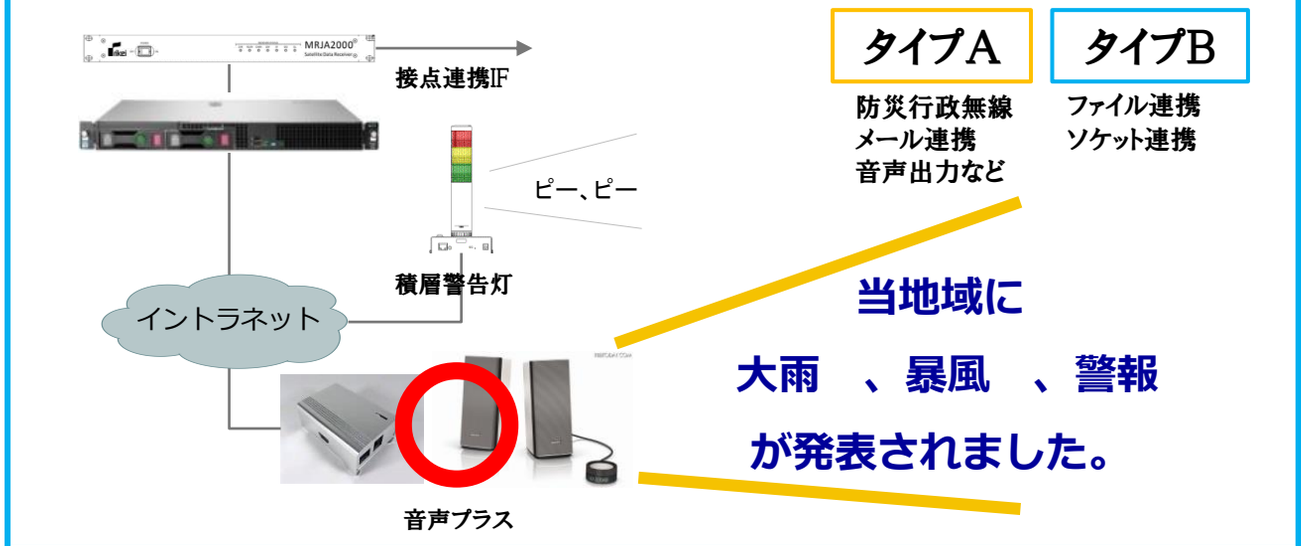
価格や処理速度で選べる 3タイプ

高い保守性と拡張性

(保守) 不具合の切り分けが容易で、保守交換で素早い復旧



(拡張) 音声プラス
積層警告灯のブザー音だけでは不安な自治体



※製品の仕様やデザインは予告なく変更する場合がありますので、最新情報の確認をお願いします。
※記載の会社名、製品名等は各社の商標または登録商標です。

2021年04月01日現在

設計製造元

rikei 株式会社 理 経
伝送・配信システム営業部
Tel 03-3345-2178 E-mail: j-alert@rikei.co.jp
<http://www.rikei.co.jp>

販売代理店