

# Jアラート新型受信機 比較・選定ガイド

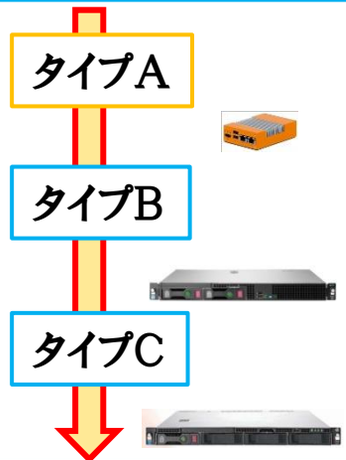
～Jアラート受信での悩みに応える 受信機ラインアップ～

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C	高性能構成モデル	多様な伝達手段へ連携している自治体

※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。



決め手は、CPUの性能向上！！

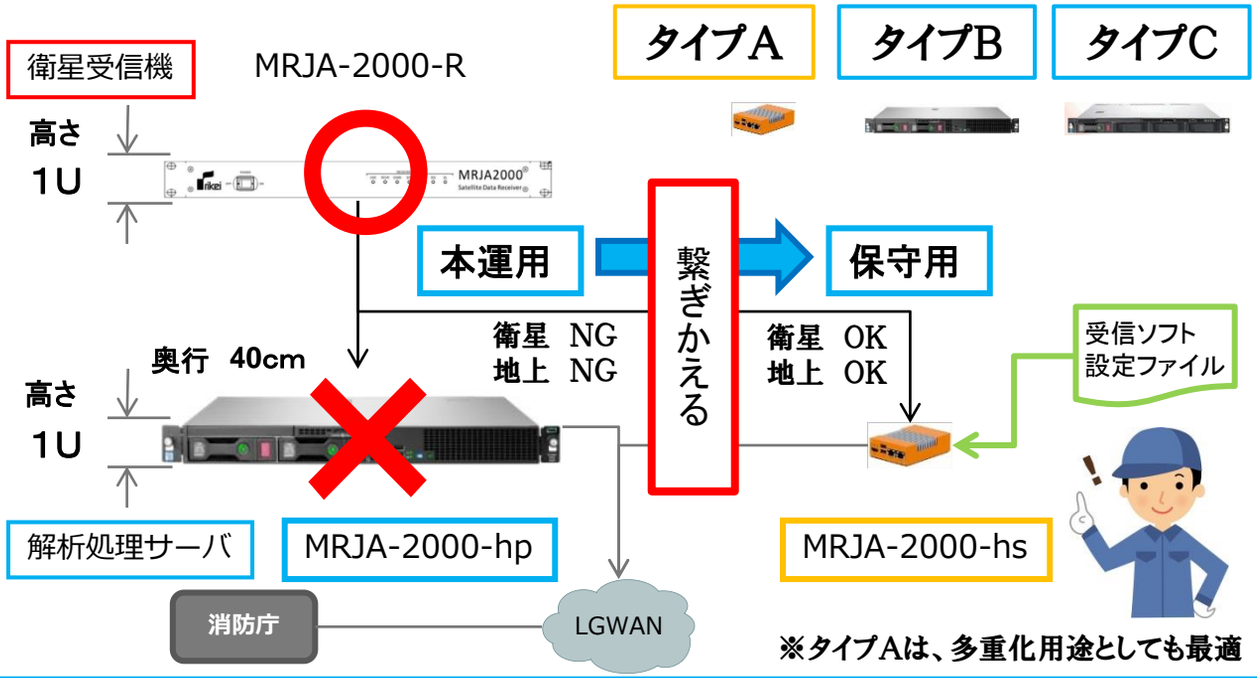
	CPU	ベンチマーク	コア	
消防庁要件	Intel Atom E3845	1403	4	価格重視
タイプA	Intel Celeron J1900	1883	4	
タイプB	Intel Xeon E3-1220 v5	7355	4	
タイプC	Intel Xeon E5-2603 V3	4996	6	多重化処理

※PassMark Software社 CPUベンチマークより引用

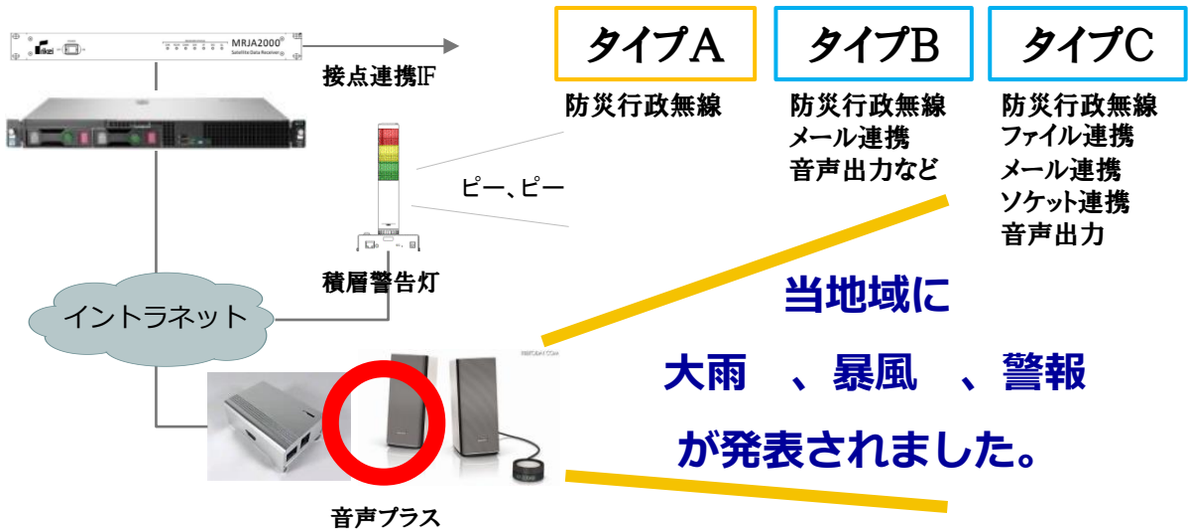
価格や処理速度で選べる 3タイプ

# 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。

2017年03月02日現在

設計製造元

rikei 株式会社 理 経  
防災情報システム営業部  
Tel 03-3345-2178 E-mail: [j-alert@rikei.co.jp](mailto:j-alert@rikei.co.jp)  
<http://www.rikei.co.jp>

販売代理店

東亜 株式会社  
三重県松阪市丹生寺町字向山 8 - 1  
tel 0598-63-0008 fax 0598-63-0080  
E-mail: [info@toa-inc.jp](mailto:info@toa-inc.jp)