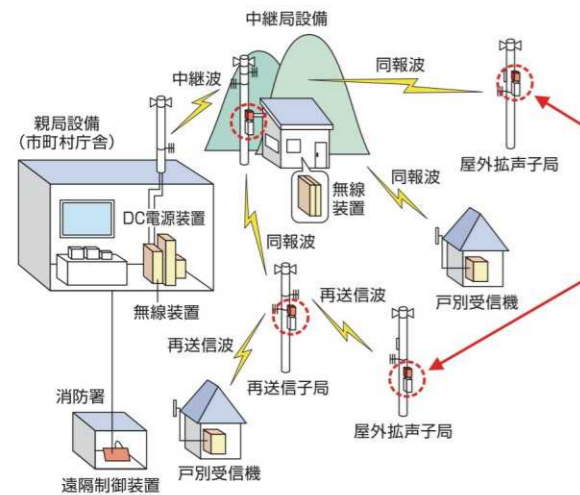


防災無線タイプ 耐雷変圧器

- 通信設備の電源盤に
- 防災設備の電源盤に
- 環境モニターの電源盤に

屋外設備機器を雷害から守ります!



デジタル同報系システム(防災無線)の構成

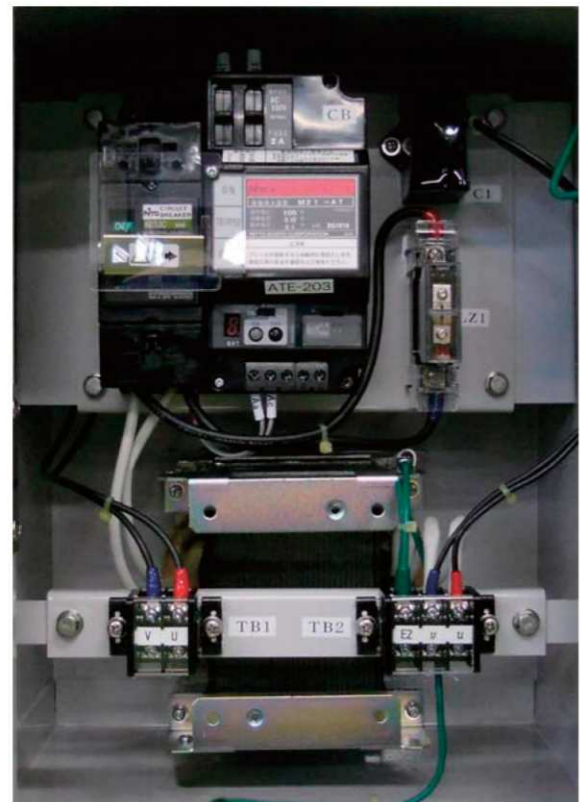
親局設備は市町村庁舎内に置かれ、学校や避難所などに設置された屋外拡声子局や屋内の個別受信機を介して住民に種々の情報が伝達されています。

電波が届かない地域がある場合、中継局設備と再送信子局を配置して情報伝達可能エリアを拡大しています。

仕様

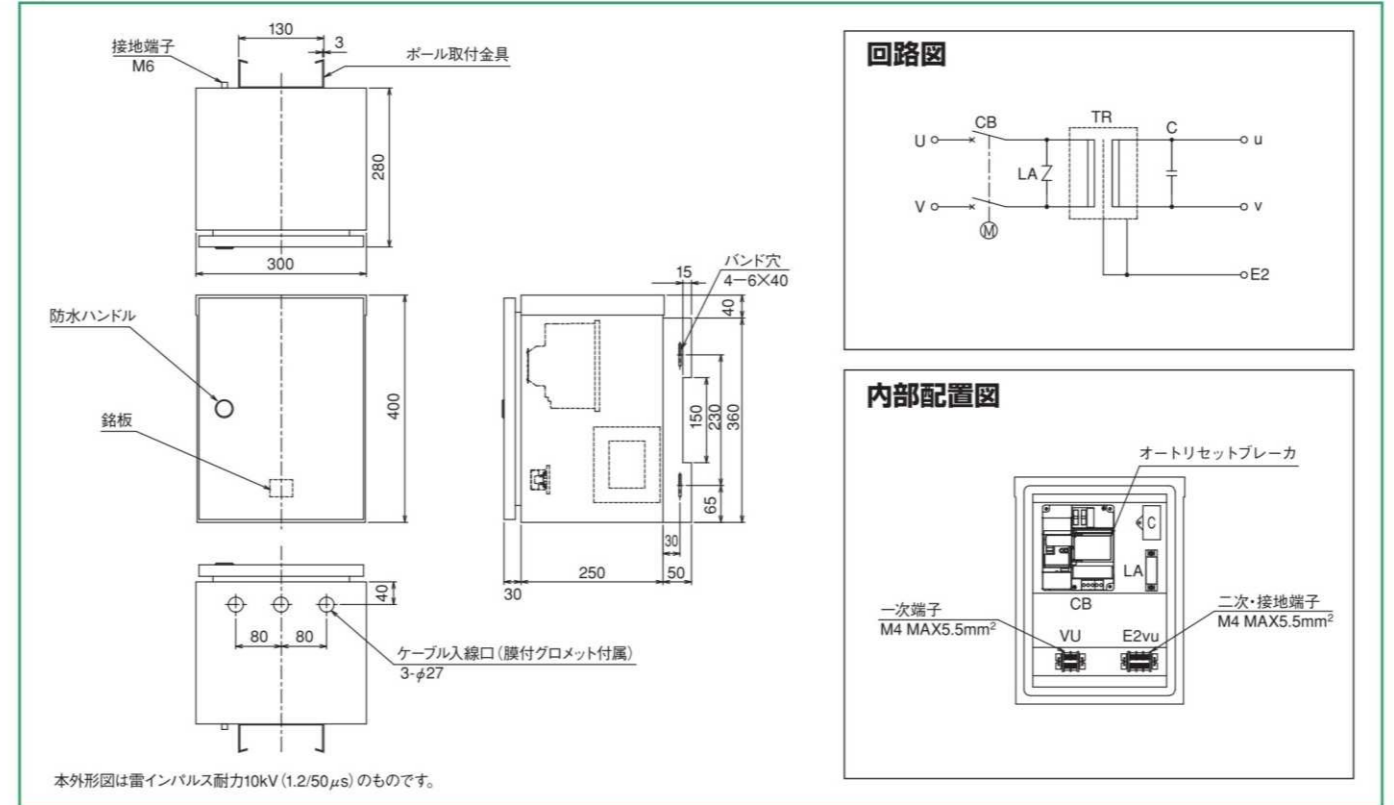
相数	単相
周波数	50/60Hz
定格容量	0.5kVA、1kVA
一次電圧	100V
二次電圧	100V
耐熱クラス	B
温度上昇	65K以下
電圧変動率	5%以下
定格	連続
絶縁耐力	一次～二次・接地間 3kV 1分間 二次～一次・接地間 3kV 1分間
雷インパルス耐力	一次～二次・接地間 10or30kV (1.2/50μs)
サージ移行率	-60dB (平衡) -20dB (不平衡 3kV印加)
総質量	0.5kVA : 20kg、1kVA : 24kg
使用環境	温度 -10～50℃ 但し結露のないこと 湿度 85%以下 但し結露のないこと
塗装色	標準色 マンセルN7.5半ツヤ

※ケースの種類・材質・塗装色については別途ご相談ください。



外形図

■0.5kVA・1kVA

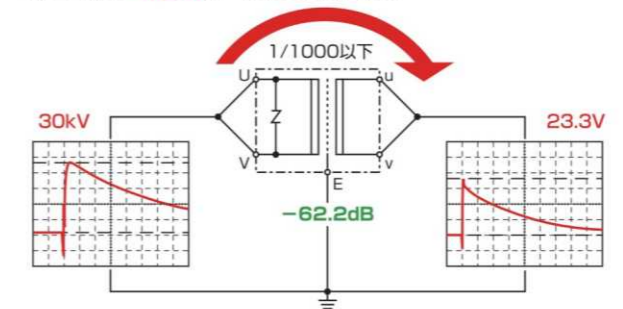
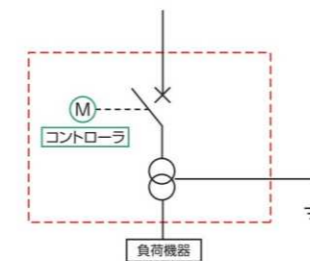


特長 1

長年の実績と技術により、高いサージ保護性能を有します。

■インパルス耐電圧は自動投入装置を含めた装置全体で10or30kV (1.2/50μs)です。

■サージ移行率は自動投入装置を含めた装置全体で-60dB (1/1000)以下です。



特長 2

オートリセットブレーカ

