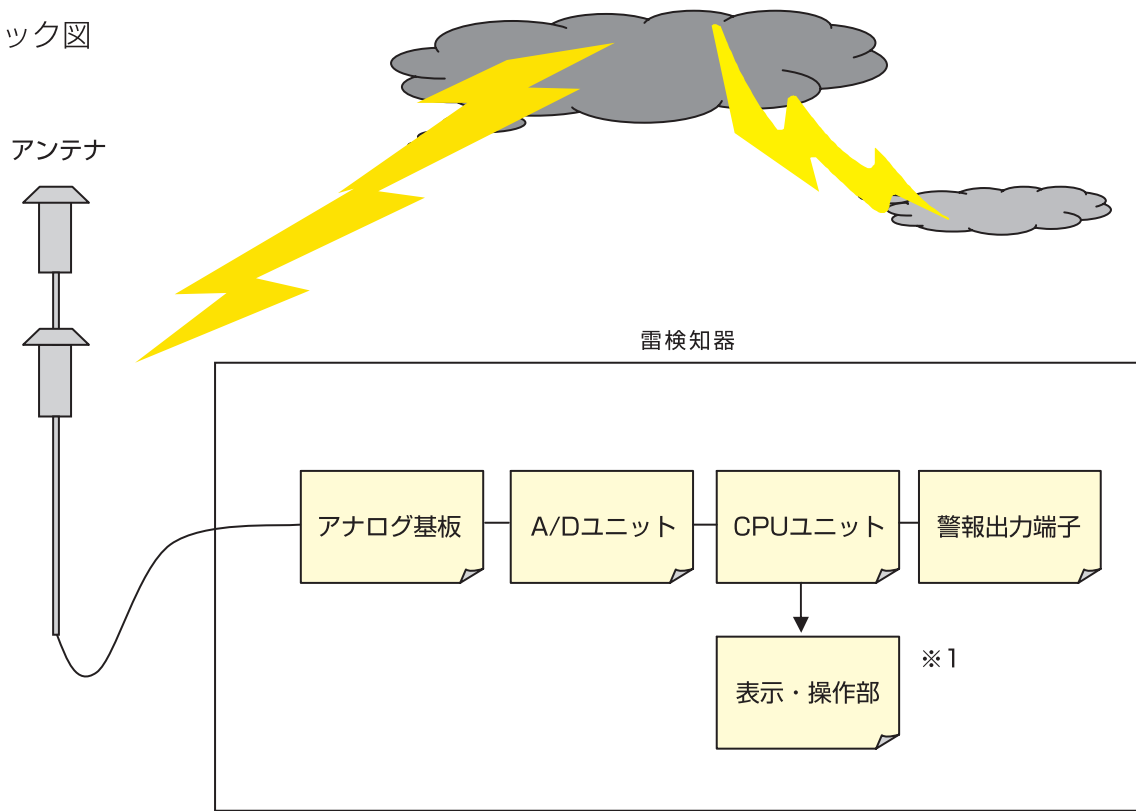


# 雷検知器

(シコウ製)

## LIGHTNING SCANNER

### ●動作ブロック図



※1 表示・操作部は2DAのみ対応

### ●機種別仕様

	雷検知器 2DA 規格	雷検知器 DS401S 規格
本体寸法	420W×99H×250D	300W×216H×60D
アンテナ	防水構造(4.0m高ポール付)	防水構造(4.0m高ポール付)
電源電圧	AC100V、DC12V・24V・48V	AC100V
消費電力	100V 0.2A 以下	100V 0.2A 以下
外部出力	リレー接点無電圧	リレー接点無電圧
本体アラーム	電子ブザー内装	電子ブザー内装
本体表示	動作回数、動作履歴、各種設定	-
絶縁抵抗	10MΩ 以上	10MΩ 以上
絶縁試験	AC1,500V 1分間	AC1,500V 1分間
設置場所	屋 内	屋 内 (壁面取付)
周囲温度	-10℃~+40℃	-10℃~+40℃
周囲湿度	20%~85% R H	20%~85% R H

### ●設置概要

- この装置は、家庭用コンセント（AC-100V 50Hz/60Hz）があれば、どこにでも設置できます。
- アンテナは、屋上や屋根上の高い場所に設置した方が、雷に対して敏感に作動します。
- アンテナは周囲10m以内に、鉄塔などの無い場所で設置して下さい。
- アンテナと本体間は、約100m迄、別売のケーブルにて延長させることが出来ます。

品 番	品 名
W2DA	雷 検 知 器
WDS401S	雷 検 知 器