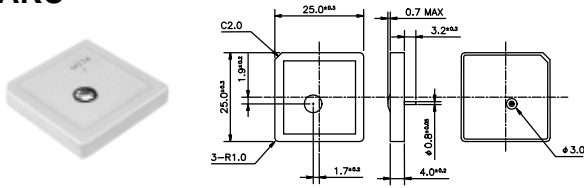
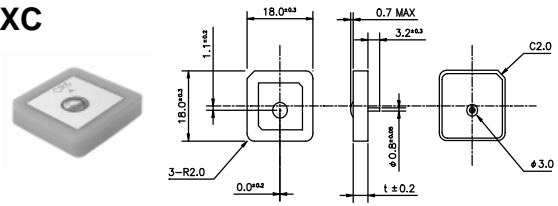


TYPE DAKC, DAXC

DAKC



DAXC



Features

- A dual frequency antenna capable of receiving GPS and GLONASS.
- Microstrip structure, offset single feed through ground plane and substrate.
- RoHS compliant

特長

- GPSとGLONASSを同時に受信可能な誘電体アンテナ素子
- マイクロストリップ構造、オフセット一点給電方式
- RoHS 指令対応

SELECTION GUIDE FOR STANDARD DEVICES

TYPE DAKC/DAXC

東光品番	製品サイズ	受信周波数範囲	中心周波数	帯域幅	利得(天頂)	GND板サイズ	インピーダンス
TOKO Part Number	Antenna size (mm)	Range of Receiving Frequency (MHz)	Center Frequency (MHz)	Bandwidth (MHz) Typ.	RHCP Gain (Zenith90°) (dBi)Typ.	GND plane size (mm)	Impedance (Ω)
DAKC1590CT23T	25 × 25 × 4	1575.42±1.023 1602+3.375/-3.9375	-	-	3.0 3.0	70	50.0
DAXC1590CT24T	18 × 18 × 4	1575.42±1.023 1602+3.375/-3.9375	-	-	-2.0 -2.0	40	50.0

* Fixing the Antenna: Use of a double-faced adhesive tape on the grounding plate is recommended.
アンテナの固定について：グラウンド基板に装着する際は両面接着テープによる装着を推奨します。