



世界の宇宙事業に貢献する技術力

# 三菱電機宇宙システム総合サイト

衛星放送，カーナビゲーション，天気予報……。社会に役立つこれらのサービスには人工衛星が欠かせません。三菱電機は，1960年代に宇宙事業に参画して以来，通信・放送，測位，地球観測，物資輸送などの様々な人工衛星，追跡管制局，大型望遠鏡などを製造してきました。

宇宙システム総合サイトでは，当社の宇宙事業に関する様々な取組みを紹介しています。

<http://www.mitsubishielectric.co.jp/society/space/>

## 当社が携わる主な宇宙事業



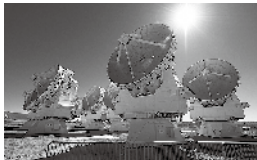
### 人工衛星

コミュニケーションインフラを担う“通信・放送衛星”，気象や災害予防に役立てる“地球観測衛星”など，世界の宇宙事業に貢献しています。



### 管制局

人工衛星の追跡・管制用の地上管制局，天文観測用の光学・電波望遠鏡などで，防災や地球環境監視，便利で安心・安全な社会の実現に貢献しています。



### 大型望遠鏡

アンテナ製造技術を生かした大型電波望遠鏡や“すばる望遠鏡”に代表される高精度な制御技術を駆使した光学望遠鏡の製作等を通じて，天文学の発展に貢献しています。



### 観測ソリューション

当社は衛星や地上局の製造だけでなく，衛星データの利用にも力を入れています。地球を広範囲かつ定期的に観測できる観測衛星の画像と独自の画像処理技術を組み合わせ，防災・海洋・インフラ監視など，お客様の用途に適した情報を提供します。

ほかにも静止気象衛星“ひまわり9号”や準天頂衛星システム“みちびき”の特集ページなど，三菱電機の宇宙システム事業を分かりやすく紹介しています。

▶詳しくはWEBサイトでご覧いただけます。

三菱電機 宇宙

検索

