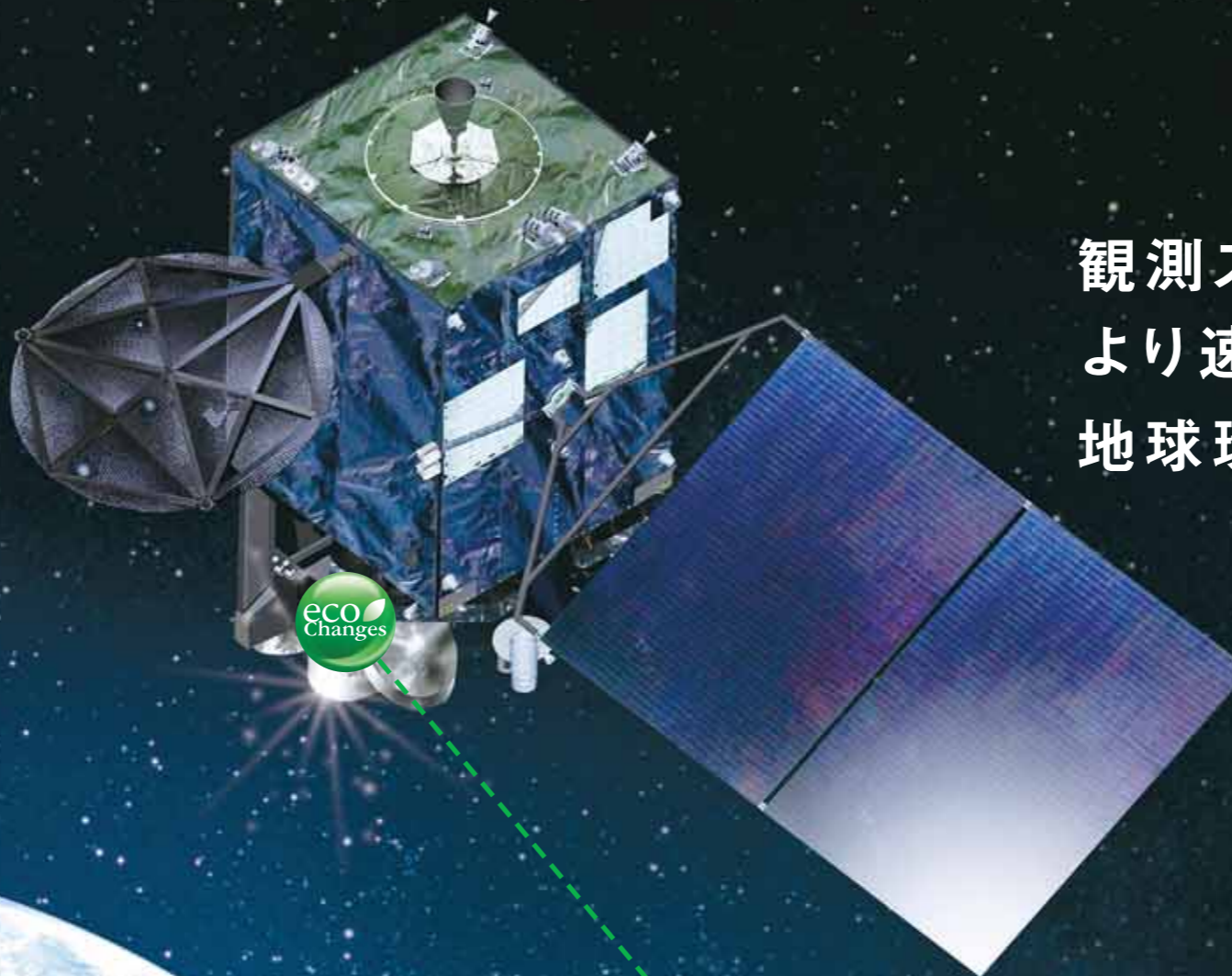




Eco Changes  
Projects **03**

[日本篇]

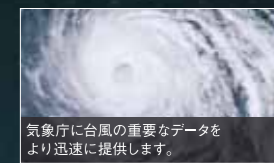


観測スピード3倍。  
より速く、より正確なデータで  
地球環境に貢献します。

**300%**  
7号とのスピード比

三菱電機が手がける気象衛星、ひまわり7・8・9号。  
スピーディに高精度な観測データを提供し続けます。

三菱電機は、ひまわり7号、今後打ち上げ予定のひまわり8・9号を担当。2010年の7号運用開始から20年間にわたって気象庁に観測データを提供し続けるミッションを担っています。ひまわり8・9号の特長は世界に先駆け次世代の気象観測センサーを搭載したこと。宇宙での観測時間を、7号と比べ30分から10分へ大幅に短縮。最新の観測データを次々と正確に、スピーディに送ることで、自然災害の軽減や地球温暖化対策に貢献していきます。



世界中で始まっています。詳しくは、[エコチェンジ](#) [検索](#)