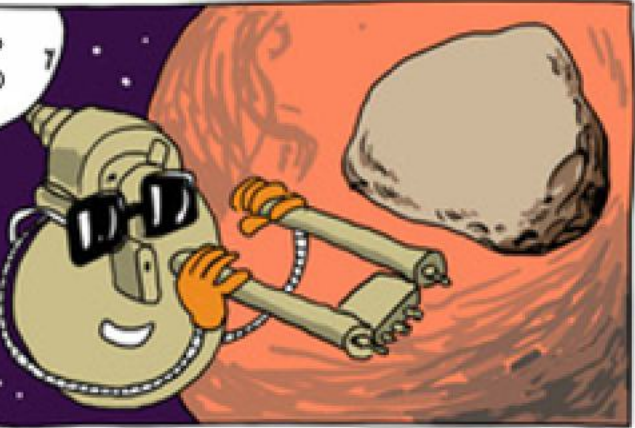


会えて嬉しいよ。日本語の「眼鏡」から名付けられた、ガンマ線中性子分光計の MEGANEです。アメリカから来ました。



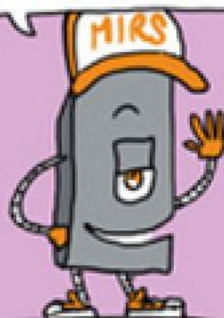
私は衛星表面のケイ素や鉄、カリウム、水素の濃集を測ることができるよ。

私は衛星から放出されるイオンや、火星から放出されるイオン、それに太陽風イオンを測ります。

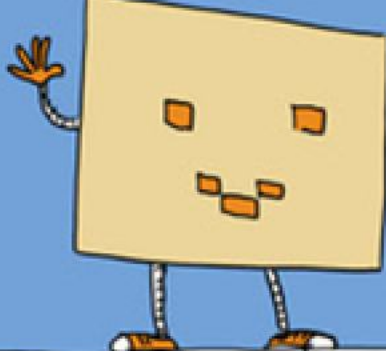


イオン質量分析計のMSA、日本出身です。

Salut les copains (やあみんな) !
ぼくはフランス出身のMIRS。
このコミックに、出演ありがとう！



ぼくはフォボスとダイモスの表面の鉱物の種類、火星の大気や砂嵐について調べるよ。



私はダストモニタのCMDM、日本から来ました。ダストのフラックスを観測して、まだ発見されていないダストリングが火星の月の軌道に沿ってあるのかどうか、またダストの衝突がフォボスやダイモスの表面にどう影響しているのかを明らかにします！

こんにちは！

Meine lieben Freunde, mes chers amis (ドイツ語とフランス語で：親愛なる友人のみなさん)、私はIDEFIX、フランスードイツのローバーです。IDEFIXはMMX探査機よりも先にフォボスに着陸して、フォボスのレゴリクスの性質や鉱物組成を調べます。IDEFIXというのは、フランスの漫画「アステリックス」に出てくる犬のキャラクターの名前と同じなんですよ。

