



軌道位置
東経132度
打ち上げ日 (日本時間)
2006年 4月13日
打ち上げロケット
シー・ローンチ/Zenit-3SL
衛星バス
Lockheed A2100AX
周波数帯
Kuバンド Cバンド Sバンド
中継器本数 (帯域幅×本数)
Ku: 54MHz x 8 36MHz x 12 C: 36MHz x 20 S: 1

Ku: 110W C: 45W S: 130W

增幅器出力 —

形状及び寸法 — 3軸姿勢制御型 南北: 26.9m 東西: 14.3m