

SKY Perfect JSAT Holdings Inc.

News Release



2008年8月15日
株式会社スカパーJSAT ホールディングス

通信衛星スーパーバード7号機（C2号機）打ち上げ成功のお知らせ

株式会社スカパーJSAT ホールディングス（本社：東京都港区、代表取締役社長：秋山 政徳）の子会社である宇宙通信株式会社（本社：東京都品川区、代表取締役社長：永井 裕）は、本日、添付の通り通信衛星スーパーバード7号機（C2号機）の打ち上げ成功について発表いたしましたので、お知らせします。

2008年8月15日
宇宙通信株式会社

通信衛星スーパーバード7号機（C2号機）打ち上げ成功のお知らせ

宇宙通信株式会社（本社：東京都品川区、代表取締役社長：永井 裕）の通信衛星スーパーバード7号機（C2号機）の打ち上げが成功しましたのでお知らせいたします。

スーパーバード7号機は、日本時間8月15日（金）午前5時44分、南米フランス領ギアナのギアナ宇宙センターからアリアンスペース社の Ariane5 ロケットによって打ち上げられ、午前6時9分にロケットから分離、午前7時2分に太陽電池パドルの展開を完了しました。

今後静止軌道上での性能確認試験を経て、スーパーバードC号機の後継衛星「C2号機」としてサービスを開始する予定です。

1．打ち上げ日時	2008年8月15日（金）午前5時44分（日本時間）
2．打ち上げ場所	南米フランス領ギアナ ギアナ宇宙センター
3．打ち上げロケット	Ariane5（アリアンスペース社）
4．衛星バス	DS2000（三菱電機株式会社）
5．衛星の主要諸元	（1）周波数：Kuバンド （2）中継器：27MHz×20ch、36MHz×8ch （3）搭載ビーム：日本ビーム／北東アジアビーム／南東アジアビーム／可動ビーム （4）設計寿命：15年
6．運用予定軌道位置	東経144度

以上