

SKY Perfect JSAT Holdings Inc.

News Release



2008年10月17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C 2号機の運用開始のお知らせ

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100%子会社であるスカパーJSAT株式会社（本社：東京都港区、代表取締役 執行役員社長：秋山 政徳）は、本日、添付の通り通信衛星スーパーバードC 2号機の運用開始について発表しましたので、お知らせいたします。

2008年10月17日
スカパーJSAT株式会社

通信衛星スーパーバードC 2号機の運用開始のお知らせ

スカパーJSAT 株式会社（本社：東京都港区、代表取締役 執行役員社長：秋山 政徳）の通信衛星スーパーバードC 2号機が運用を開始しましたのでお知らせいたします。

スーパーバードC 2号機は、スーパーバード7号機として日本時間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ました。その後、静止軌道上で性能確認試験を行ってきた結果、同衛星の機能が全て正常に動作していることが確認され、本日からスーパーバードC 2号機として運用を開始いたしました。スーパーバードC号機をご利用のお客様は、10月下旬から順次、スーパーバードC 2号機へ移行していただく予定です。

今後も、スーパーバードC 2号機の高い信頼性を維持し、安定した衛星回線の供給に努めてまいります。

【参考】

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. 軌道位置	東経144度