



2014年10月 ロンドン発

コーデックス、宇宙へ

9月20日午後7時16分（GMT 標準時間）、Space X社はアメリカ・フロリダ州のケープカナベラル空軍基地から商業補給サービス便 CRS-4 を打ち上げました。

CRS-4には、国際宇宙ステーション ISSへ乗組員のための食料等の供給品、気候研究や気象予測等に用いられる Rapid Scat 機器（NASAの Quik Scat = 地球衛星の代替機）だけでなく、ハリウッドの超大作映画『ニード・フォー・スピード』（ドリームワークス SKG）などで使用するコーデックスの4K収録システムが搭載されました。



その他、国際宇宙ステーションの宇宙飛行士により撮影される、IMAX用の『パーフェクト・プラネット』（暫定題名）の4K素材用にも、キヤノンシネマ EOS C500 とコーデックスの記録システムの組合せが使用される予定です。

『ハッブル3D』、『スペース・ステーション3D』、『宇宙ステーション・ミール』などの多くのIMAX映画をてがけた撮影監督 ジェームズ・ネイハウスとエンジニアのチームにより、数ヶ月の間、コーデックスの記録システムは、放射線耐久テストを含む厳格な耐久テストにかけられました。そして見事合格し、初の宇宙へのミッションを実現しました。

撮影監督 ジェームズ・ネイハウスは、コーデックスの収録システムを他のシステムと比較したうえで次のように述べています。
「C500 からの 4K 出力を様々なコマ数で収録できる能力、加えて一流のサポート体制とワークフロー、堅牢性、これらを総合的に考えたら他に選択肢はありませんでした。簡単な決断です。」

「コーデックスの誰もが、この画期的なプロジェクトに関われることに興奮しています」コーデックス社のマーク・ダンドー社長は述べています。「コーデックスの機器は限界までテストされ、そして認証されたのです。今や私たちは宇宙へ行くプロジェクトまでもサポート出来るようになりました。」

コーデックスの収録システムと、撮影監督ジェームズ・ネイハウスの作品の最新情報にご期待下さい。



本件に対するお問い合わせ

※ 製品の仕様、外観は予告なしに変更することがあります



株式会社 **ナック** イメージテクノロジー
映像制作営業 ダイアルイン : 03-3796-7901
<http://www.nacinc.jp>

ISO 9001 認証取得

本社 〒107-0061 東京都港区北青山 2-11-3 : 03-3796-7900
大阪 〒531-0072 大阪市北区豊崎 3-2-1 : 06-6359-8110
名古屋 〒464-0075 名古屋市中種区内山 3-8-10 : 052-733-7955
九州 〒812-0011 福岡市博多区博多駅前 3-6-12 : 092-477-3402