

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION
PUBLIC RELATIONS DIVISION
7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, 100-8310 Japan

FOR UMIDDELBAR UTGIVELSE

nr. 3226

Denne teksten er en oversettelse av den offisielle engelske versjonen av pressemeldingen, og den er kun ment som et praktisk referanseverktøy. Du finner detaljene og spesifikasjonene i den originale engelske versjonen. Dersom tekstene ikke stemmer overens, er det den originale engelske versjonen som gjelder.

Kundeforespørsler

Civil and Commercial Space Department
Space Systems Division
Mitsubishi Electric Corporation

www.MitsubishiElectric.com/products/space/

Medieforespørsler

Public Relations Division
Mitsubishi Electric Corporation
prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp
<http://www.MitsubishiElectric.com/news/>

Mitsubishi Electric-bygget kommunikasjonssatellitt Es'hail-2 skutt opp

*Forventes å bidra til pålitelig drift av kommunikasjons- og kringkastingsinfrastruktur
i Midtøsten og Nord-Afrika*

TOKYO, 16. november 2018 – [Mitsubishi Electric Corporation](http://www.MitsubishiElectric.com) (TOKYO: 6503) kunngjorde i dag at kommunikasjonssatellitten Es'hail-2, som er bygget av selskapet, ble skutt opp fra Cape Canaveral Air Force Station i Florida i USA kl. 05.46 den 16. november (japansk tid). Satellitten ble skilt fra oppskytingsraketten uten dramatikk kl. 06.18. Etter at tester i bane er fullført, skal satellitten etter planen overleveres til Doha-baserte Qatar Satellite Company (Es'hailSat) i januar 2019.



Oppskytingen av Es'hail-2 (©SpaceX)

Mitsubishi Electric er den første japanske satellittprodusenten som går inn på det arabiske kommersielle kommunikasjonssatellittmarkedet.

Es'hail-2-satellitten, som har mer enn 16 års levetid, vil tilby direktekringkastingstjenester for TV-stasjoner i hele Midtøsten og Nord-Afrika. Fra kretsløpposisjonen på 26 grader øst vil Ku-bånds- og Ka-båndsmulighetene også levere statlige kommunikasjonstjenester. Videre vil Es'hail-2 levere verdens første geostasjonære amatøradiotjeneste.

Mitsubishi Electric er en ledende produsent som bidrar til romfartsforskning og -utvikling, og har deltatt i produksjonen av mer enn 500 japanske og internasjonale satellitter som foretrukket leverandør eller en stor underleverandør. Mitsubishi Electric leverte også bakkesystemene og opplæringstjenestene for å gi Es'hailSat en fullstendig ferdigkonfigurert løsning.

Om standard satellittplattformen DS2000

Satellitten er bygget på Mitsubishi Electrics DS2000 satellittbussplattform, en utprøvd modulbasert plattform med fleksibilitet til å håndtere et bredt nyttelastspekter. Som det sekstende medlemmet av DS2000-serien med satellitter kommer Es'hail-2 ytterligere til å demonstrere plattformens godt etablerte ry for svært pålitelig ytelse i bane. I tiden fremover tar selskapet sikte på å ytterligere utvide sin virksomhet innenfor romfartssystemer basert på dets anerkjente erfaring innen pålitelige systemer av høy kvalitet.

###

Om Mitsubishi Electric Corporation

Med nesten 100 års erfaring i å levere pålitelige produkter av høy kvalitet er Mitsubishi Electric Corporation (TOKYO: 6503) en anerkjent markedsleder innen produksjon, markedsføring og salg av elektrisk og elektronisk utstyr som brukes innen informasjonsbehandling og kommunikasjon, romfart og satellittkommunikasjon, forbrukerelektronikk, industrideknologi, energi, transport og anleggsutstyr. Mitsubishi Electric følger konsernets slagord, Changes for the Better (Endringer til det bedre), og miljøslagordet, Eco Changes (Øko-endringer), og bestreber seg på å være et globalt, ledende grønt selskap som beriker samfunnet med teknologi. Selskapet registrerte en konsolidert konsernomsetning på 4 444,4 milliarder yen (i samsvar med IFRS; USD 41,9 milliarder*) i regnskapsåret som endte 31. mars 2018. Hvis du vil ha mer informasjon, kan du gå til:

www.MitsubishiElectric.com

*Ved en valutakurs på 106 yen per amerikanske dollar. Kursen er gitt av Tokyo Foreign Exchange Market 31. mars 2018