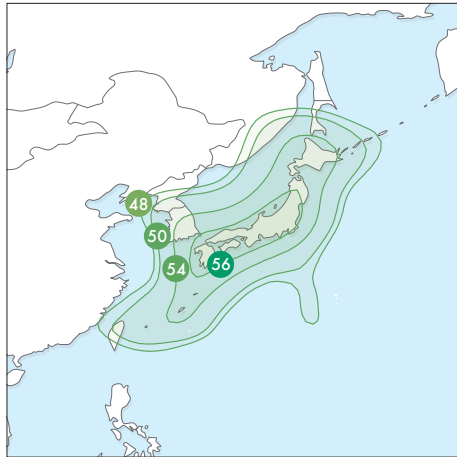




Superbird-B3

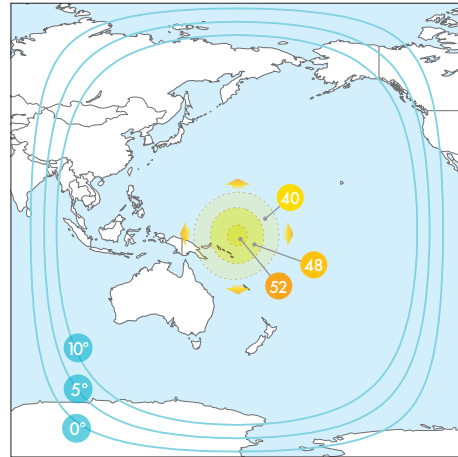
衛星カバーエリア

Ku-band Japan EIRP



■ 56dBW
 ■ 54dBW
 ■ 50dBW
 ■ 48dBW

Ku-band Steerable Beam



■ 56dBW
 ■ 54dBW
 ■ 52dBW

軌道位置

東経162度

打ち上げ日（日本時間）

2018年4月6日

打ち上げロケット

アリアン5

衛星バス

MELCO DS2000

周波数帯

Kuバンド、Kaバンド

増幅器出力

Ku: 100W、Ka : 130W

形状及び寸法

3軸姿勢制御型 南北:31.6m、東西 : 8.8m