



# 工事設計認証書

Thrane & Thrane A/S 殿

特定無線設備の種別	証明規則第2条第1項第30号の無線設備 インマルサット携帯移動地球局
特定無線設備の型式又は名称	TT-3740A
特定無線設備の製造者名	Thrane & Thrane A/S
電波の型式、 周波数及び 空中線電力	21K0G7W 1626.51125～1637.63875MHz(1.25kHz間隔 8903波), 1638.16125～1645.48875MHz(1.25kHz間隔5863 波), 1646.51125～1660.48875MHz(1.25kHz間隔11183波) 3.15W 42K0 D7W, G7W 1626.52125～1637.62875MHz(1.25kHz 間隔8887波), 1638.17125～1645.47875MHz(1.25kHz間隔 5847波), 1646.52125～1660.47875MHz(1.25kHz間隔11167 波) 3.15W 84K0 D7W, G7W 1626.54250～1637.60750MHz(1.25kHz 間隔8853波), 1638.19250～1645.45750MHz(1.25kHz間隔 5813波), 1646.54250～1660.45750MHz(1.25kHz間隔11133 波) 3.15W 189K D7W, G7W 1626.59500～1637.55500MHz(1.25kHz 間隔8769波), 1638.24500～1645.40500MHz(1.25kHz間隔 5729波), 1646.59500～1660.40500MHz(1.25kHz間隔11049 波) 3.15W
工事設計認証番号	008VZA090174
工事設計の認証を行った日	平成 22年 3月 11日
備 考	インマルサットBGAN型の無線設備

上記のとおり、電波法第38条の24第1項の規定に基づく工事設計の認証を行ったものであることを証する。

平成 22年 3月 11日

株式会社 コスモス・コーポレーション

