

# 工事設計認証書

特定無線設備の種別	証明規則第2条第1項第30号に掲げる無線設備 インマルサット携帯移動地球局
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) 42K0G7W,42K0D7W 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) 84K0G7W,84K0D7W 1626.5425～1637.6075MHz(1.25kHz 間隔 8853 波) 1638.1925～1645.4575MHz(1.25kHz 間隔 5813 波) 1646.5425～ 1660.4575MHz(1.25kHz 間隔 11133 波) 189KG7W,189KD7W 1626.595～1637.555MHz(1.25kHz 間隔 8769 波) 1638.245～1645.405MHz(1.25kHz 間隔 5729 波) 1646.595～ 1660.405MHz(1.25kHz 間隔 11049 波) 5W
型式又は名称	Explorer 727
認証取扱業者名	KDDI 株式会社
製造者名	Thrane & Thrane A/S
工事設計 認証番号	005VZAA0003
認証をした 年月日	平成 20 年 11 月 27 日

上記とおり、電波法第38条の24第1項の規定に基づく認証を行ったものであることを証する。

平成 20 年 11 月 27 日

テュフ・ラインランド・ジャパン株式会社

