

# 工事設計の認証書

特定無線設備の種別	証明規則第2条第1項第30号の無線設備 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	60K0G1B                      1626.53~1637.62MHz (1.25kHz間隔8873波) 1638.18~1645.47MHz (1.25kHz間隔5833波) 1646.53~1660.47MHz (1.25kHz間隔11153波)                      6.3W  5K60 G1C, G1D, G1E                      1626.50375~1637.64625MHz (1.25kHz間隔8915波) 1638.15375~1645.49625MHz (1.25kHz間隔5875波) 1646.50375~1660.49625MHz (1.25kHz間隔11195波)                      6.3W
型式又は名称	TT-3064A
製造者名	Thrane & Thrane A/S
認証番号	001VZAA1027
工事設計の 認証をした年月日	平成18年12月 8日

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18年12月 8日

財団法人 テレコムエンジニアリングセンター



# 工事設計の認証書

特定無線設備の種別	証明規則第2条第1項第30号の無線設備 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	21K0G1W	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)	2W
	42K0 D1W, G1W	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)	2W
	84K0 D1W, G1W	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)	2W
	189K D1W, G1W	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)	2W
型式又は名称	E x p l o r e r 5 0 0		
製造者名	Thrane & Thrane A/S		
認証番号	001VZAA1028		
工事設計の 認証をした年月日	平成18年12月 8日		

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18年12月 8日

財団法人 テレコムエンジニアリングセンター

