

Type Certificate

| | |
|--|---|
| Certified dealer | Silicon Laboratories Finland Oy |
| Type of RF equipment | Article 2-1-19, Radio equipment Wide band low power data communication system 2.4GHz Band 2,400~2,483.5MHz |
| Type of emission Frequency RF output power | F1D 2402~2480MHz(2MHz interval 40 channels) 0.009W G1D 2405~2480MHz(5MHz interval 16 channels) 0.01W |
| Model name | MGM240P22A |
| Distributor name | Silicon Laboratories Finland Oy |
| Certified number | 020-220127 |
| Certified date | 2022/6/29 |
| Remarks | Antenna type : integral antenna, Connector : NA, Gain : 1.82 dBi |

This is certificate that has been granted in accordance with the provisions of Article 38-24, Paragraph 1 of the Radio Law.

Date of issue: 2022/6/29



認 証 書

| | |
|--------------------------|---|
| 認証を受けた者 | Silicon Laboratories Finland Oy |
| 特定無線設備の種別 | 第2条第1項第19号に掲げる無線設備 2.4GHz帯高度化小電力データ通信システム(2,400~2,483.5MHz) |
| 電波の型式 周波数の範囲 空中線電力 | F1D 2402~2480MHz(2MHz間隔40波) 0.009W G1D 2405~2480MHz(5MHz間隔16波) 0.01W |
| 型式又は名称 | MGM240P22A |
| 販売業者 | Silicon Laboratories Finland Oy |
| 認証番号 | 020-220127 |
| 認証年月日 | 2022/6/29 |
| 備考 | アンテナタイプ : integral antenna, コネクター : NA, 利得 : 1.82 dBi |

上記のとおり、電波法第38条の24第1項の規定による特定無線設備の工事設計についての認証を行ったものであることを証する。

発行年月日： 2022/6/29

