

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 2441MHz 0.001~0.0024W/MHz G1D 2405~2480MHz(5MHz interval 16 channels) 0.0083W
Model name	MGM240P32A or MGM240P32N
Distributor name	Silicon Laboratories Finland Oy
Certified number	020-220128
Certified date	2022/6/29
Remarks	Antenna type : integral antenna, Connector : NA, Gain : 1.82 dBi for MGM240P32A Antenna type : external reference dipole antenna, Connector : SMA Male, Gain : 2.80 dBi for MGM240P32N

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 2441MHz 0.001~0.0024W/MHz G1D 2405~2480MHz(5MHz間隔16波) 0.0083W
型式又は名称	MGM240P32A 又は MGM240P32N
販売業者	Silicon Laboratories Finland Oy
認証番号	020-220128
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 MGM240P32A アンテナタイプ : external reference dipole antenna, コネクター : SMA Male, 利得 : 2.80 dBi MGM240P32N

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

