

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
電波の型式、周波数 及び空中線電力	G1D 2412~2472MHz(5MHz 間隔 13 波) 0.010W/MHz D1D,G1D 2412~2472MHz(5MHz 間隔 13 波) 0.0025W/MHz D1D,G1D 2422~2462MHz(5MHz 間隔 9 波) 0.0020W/MHz F1D 2402~2480MHz(2MHz 間隔 40 波) 0.0025W F1D 2441MHz 0.00026~0.00104W/MHz G1D 2441MHz 0.00016~0.00064W/MHz
型式又は名称	Open-Q 410 SOM
認証取扱業者名	Intrinsyc Technologies Corporation
製造者名	Intrinsyc Technologies Corporation
工事設計 認証番号	005-101866
認証をした 年月日	平成30年07月10日

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

JRF-005-101866-001

平成30年07月10日

テュフ・ラインランド・ジャパン株式会社



(Translation)

Type Approval Certificate

Classification	Certification Ordinance Article 2-1-19 Advanced 2.4GHz Low Power Data Communication
Type of emission, frequency and antenna power	G1D 2412~2472MHz(5MHz 間隔 13 波) 0.010W/MHz D1D,G1D 2412~2472MHz(5MHz 間隔 13 波) 0.0025W/MHz D1D,G1D 2422~2462MHz(5MHz 間隔 9 波) 0.0020W/MHz F1D 2402~2480MHz(2MHz 間隔 40 波) 0.0025W F1D 2441MHz 0.00026~0.00104W/MHz G1D 2441MHz 0.00016~0.00064W/MHz
Model Name	Open-Q 410 SOM
License Holder	Intrinsyc Technologies Corporation
Manufacturer	Intrinsyc Technologies Corporation
Certificate number	005-101866
Certification date	2018-07-10

Type approval certified under the provisions of Article 38-24 of the Radio Law is proved as above-mentioned.

2018-07-10

JRF-005-101866-001

TÜV Rheinland Japan Ltd.