

工事設計認証書

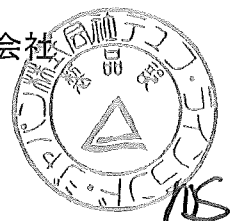
特定無線設備の種別	証明規則第2条第1項第19号に掲げる無線設備 2.4GHz 帯高度化小電力データ通信システム
電波の型式、周波数 及び空中線電力	F1D 2402~2480MHz(2MHz 間隔 40 波) 0.0025W
型式又は名称	CY8CKIT-062-BLE PSoC 6 BLE Pioneer Kit
認証取扱業者名	CYPRESS SEMICONDUCTOR TECHNOLOGY INDIA PVT LTD.
製造者名	CYPRESS SEMICONDUCTOR TECHNOLOGY INDIA PVT LTD.
工事設計 認証番号	005-101696
認証をした 年月日	平成 29 年 12 月 12 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-005-101696-001

平成 29 年 12 月 12 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	F1D 2402~2480MHz(2MHz 間隔 40 波) 0.0025W
Model Name	CY8CKIT-062-BLE PSoC 6 BLE Pioneer Kit
License Holder	CYPRESS SEMICONDUCTOR TECHNOLOGY INDIA PVT LTD.
Manufacturer	CYPRESS SEMICONDUCTOR TECHNOLOGY INDIA PVT LTD.
Certificate number	005-101696
Certification date	2017-12-12

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

JRF-005-101696-001

2017-12-12

TÜV Rheinland Japan Ltd.