

Certificate of construction type

Applicant	Sena Technologies, Inc.
Type of specified radio equipment	Technical Regulations for Specified Radio Equipment Article 2, Section 1 (19)
Types of radio wave, Frequency and Antenna power	F1D 2402 - 2480MHz (1MHz Separation 79ch) 0.0003W/MHz G1D 2402 - 2480MHz (1MHz Separation 79ch) 0.00003 W/MHz
Model or Product name	Parani-SD1100
The number of construction design certificate	010WWBT0041
Date of certified	20 May 2010
Remark	

This radio equipment is accredited in accordance with the Japanese Radio Law Article 38, Section 24 (1)

TÜV SÜD Ohtama, Ltd.



平成 22 年 5 月 20 日

Sena Technologies, Inc. 殿

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 号の無線設備
電波の型式、周波数及び空中線電力	F1D 2402~2480MHz (1MHz 間隔 79 波) 0.0003W/MHz G1D:2402~2480MHz (1MHz 間隔 79 波) 0.00003 W/MHz
型 式 又 は 名 称	Parani-SD1100
製 造 者 名	Sena Technologies, Inc.
認 証 番 号	010WWBT0041
認 証 を し た 年 月 日	平成 22 年 5 月 20 日
備 考	

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認証を行ったものであることを証する。

テュフズードオータマ株式会社

