

平成24年5月17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) 0.00005~0.0003W/MHz G1D 2402~2480MHz (1MHz 間隔 79 波) 0.00003~0.00005W/MHz
型式又は名称	Parani-BCD210DU
認証番号	010WWBT0144
認証をした年月日	平成24年5月17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



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 steps 79ch) 0.00005~0.0003W/MHz G1D 2402~2480MHz (1MHz steps 79ch) 0.00003~0.00005W/MHz
Model or Product name	Parani-BCD210DU
The number of construction design certificate	010WWBT0144
Date of certified	17 th May 2012
Remark	

This radio equipment is accredited in accordance with the Japanese Radio Law Article38, Section 24 (1)

TÜV SÜD Ohtama, Ltd.





平成24年5月17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) 0.00005~0.0003W/MHz G1D 2402~2480MHz (1MHz 間隔 79 波) 0.00003~0.00005W/MHz
型式又は名称	Parani-BCD210DC
認証番号	010WWBT0146
認証をした年月日	平成24年5月17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



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 steps 79ch) 0.00005~0.0003W/MHz G1D 2402~2480MHz (1MHz steps 79ch) 0.00003~0.00005W/MHz
Model or Product name	Parani-BCD210DC
The number of construction design certificate	010WWBT0146
Date of certified	17th May 2012
Remark	

This radio equipment is accredited in accordance with the Japanese Radio Law Article38, Section 24 (1)

TÜV SÜD Ohtama, Ltd.





平成24年5月17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) 0.00005~0.0003W/MHz G1D 2402~2480MHz (1MHz 間隔 79 波) 0.00003~0.00005W/MHz
型式又は名称	Parani-BCD210DS
認証番号	010WWBT0145
認証をした年月日	平成24年5月17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



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 steps 79ch) 0.00005~0.0003W/MHz G1D 2402~2480MHz (1MHz steps 79ch) 0.00003~0.00005W/MHz
Model or Product name	Parani-BCD210DS
The number of construction design certificate	010WWBT0145
Date of certified	17th May 2012
Remark	

This radio equipment is accredited in accordance with the Japanese Radio Law Article38, Section 24 (1)

TÜV SÜD Ohtama, Ltd.

