

平成24年2月23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) 0.0003~0.001W/MHz G1D 2402~2480MHz (1MHz間隔79波) 0.00003~0.00007W/MHz
型式又は名称	Parani-BCD110DU
認証番号	010WWBT0128
認証をした年月日	平成24年2月23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

<b>Applicant</b>	<b>Sena Technologies, Inc.</b>
<b>Type of specified radio equipment</b>	<b>Technical Regulations for Specified Radio Equipment Article 2,Section 1 (19)</b>
<b>Types of radio wave, Frequency and Antenna power</b>	<b>F1D 2402-2480MHz (1MHz steps 79ch) 0.0003-0.001W/MHz G1D 2402-2480MHz (1MHz steps 79ch) 0.00003-0.00007W/MHz</b>
<b>Model or Product name</b>	<b>Parani-BCD110DU</b>
<b>The number of construction design certificate</b>	<b>010WWBT0128</b>
<b>Date of certified</b>	<b>23<sup>rd</sup> Feb 2012</b>
<b>Remark</b>	

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

TÜV SÜD Ohtama, Ltd.



平成24年2月23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) 0.0003~0.001W/MHz G1D 2402~2480MHz (1MHz間隔79波) 0.00003~0.00007W/MHz
型式又は名称	Parani-BCD110DC
認証番号	010WWBT0129
認証をした年月日	平成24年2月23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

<b>Applicant</b>	<b>Sena Technologies, Inc.</b>
<b>Type of specified radio equipment</b>	<b>Technical Regulations for Specified Radio Equipment Article 2,Section 1 (19)</b>
<b>Types of radio wave, Frequency and Antenna power</b>	<b>F1D 2402-2480MHz (1MHz steps 79ch) 0.0003-0.001W/MHz G1D 2402-2480MHz (1MHz steps 79ch) 0.00003-0.00007W/MHz</b>
<b>Model or Product name</b>	<b>Parani-BCD110DC</b>
<b>The number of construction design certificate</b>	<b>010WWBT0129</b>
<b>Date of certified</b>	<b>23<sup>rd</sup> Feb 2012</b>
<b>Remark</b>	

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

TÜV SÜD Ohtama, Ltd.



平成24年2月23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) 0.0003~0.001W/MHz G1D 2402~2480MHz (1MHz間隔79波) 0.00003~0.00007W/MHz
型式又は名称	Parani-BCD110DS
認証番号	010WWBT0130
認証をした年月日	平成24年2月23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

<b>Applicant</b>	<b>Sena Technologies, Inc.</b>
<b>Type of specified radio equipment</b>	<b>Technical Regulations for Specified Radio Equipment Article 2,Section 1 (19)</b>
<b>Types of radio wave, Frequency and Antenna power</b>	<b>F1D 2402-2480MHz (1MHz steps 79ch) 0.0003-0.001W/MHz G1D 2402-2480MHz (1MHz steps 79ch) 0.00003-0.00007W/MHz</b>
<b>Model or Product name</b>	<b>Parani-BCD110DS</b>
<b>The number of construction design certificate</b>	<b>010WWBT0130</b>
<b>Date of certified</b>	<b>23<sup>rd</sup> Feb 2012</b>
<b>Remark</b>	

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

TÜV SÜD Ohtama, Ltd.

