# Type Certificate

Certified dealer	Raspberry Pi Ltd.
Type of RF equipment	Article 2, Paragraph 1, Item 19, Radio equipment 2.4GHz wide band low power data communication system(2,400~2,483.5MHz)
Type of emission Frequency RF output power	G1D 2412~2472MHz(5MHz interval 13 channels) 0.0072W/MHz D1D,G1D 2412~2472MHz(5MHz interval 13 channels) 0.0024~0.0028W/MHz D1D,G1D 2422~2462MHz(5MHz interval 9 channels) 0.0012W/MHz F1D 2441MHz 0.000014W/MHz G1D 2441MHz 0.000014~0.000016W/MHz F1D 2402~2480MHz(2MHz interval 40 channels) 0.0017W
Model name	Raspberry Pi 5
Distributor name	Raspberry Pi Ltd.
Certified number	020-230329
Certified date	2024/1/11
Remarks	

This is certificate that has been granted in accordance with the provisions of Article 38-24, Paragraph 1 of the Radio Law.

Date of issue: 2024/1/11



## 認証書

認証を受けた者	Raspberry Pi Ltd.
特定無線設備の種別	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(2,400~2,483.5MHz)
電波の型式 周波数の範囲 空中線電力	G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.0072W/MHz D1D,G1D 2412~2472MHz(5MHz間隔13波) 0.0024~0.0028W/MHz D1D,G1D 2422~2462MHz(5MHz間隔9波) 0.0012W/MHz F1D 2441MHz 0.000014W/MHz G1D 2441MHz 0.000014~0.000016W/MHz F1D 2402~2480MHz(2MHz間隔40波) 0.0017W
型式又は名称	Raspberry Pi 5
販売業者	Raspberry Pi Ltd.
認証番号	020-230329
認証年月日	2024/1/11
備考	

上記のとおり、電波法第38条の24第1項の規定による特定無線設備の工事設計についての認証を行ったものであることを証する。

発行年月日: 2024/1/11



# Type Certificate

Certified dealer	Raspberry Pi Ltd.
Type of RF equipment	Article 2, Paragraph 1, Item 19-3, Radio equipment
	5GHz low power data communication system
Type of emission Frequency RF output power	D1D,G1D 5.18~5.32GHz(20MHz interval 8 channels) 0.0009~0.0012W/MHz D1D,G1D 5.19,5.23,5.27,5.31GHz 0.0008~0.001W/MHz D1D,G1D 5.21,5.29GHz 0.0003W/MHz D1D,G1D 5.5~5.72GHz(20MHz interval 12 channels) 0.0006~0.0012W/MHz D1D,G1D 5.51~5.71GHz(40MHz interval 6 channels) 0.0005W/MHz D1D,G1D 5.53,5.61,5.69GHz 0.0002W/MHz
Model name	Raspberry Pi 5
Distributor name	Raspberry Pi Ltd.
Certified number	020-230329
Certified date	2024/1/11
Remarks	

This is certificate that has been granted in accordance with the provisions of Article 38-24, Paragraph 1 of the Radio Law.

Date of issue: 2024/1/11



## 認証書

認証を受けた者	Raspberry Pi Ltd.
特定無線設備の種別	第2条第1項第19号の3に掲げる無線設備 5GHz帯小電力データ通信システム
電波の型式 周波数の範囲 空中線電力	D1D,G1D 5.18~5.32GHz(20MHz間隔8波) 0.0009~0.0012W/MHz D1D,G1D 5.19,5.23,5.27,5.31GHz 0.0008~0.001W/MHz D1D,G1D 5.21,5.29GHz 0.0003W/MHz D1D,G1D 5.5~5.72GHz(20MHz間隔12波) 0.0006~0.0012W/MHz D1D,G1D 5.51~5.71GHz(40MHz間隔6波) 0.0005W/MHz D1D,G1D 5.53,5.61,5.69GHz 0.0002W/MHz
型式又は名称	Raspberry Pi 5
販売業者	Raspberry Pi Ltd.
認証番号	020-230329
認証年月日	2024/1/11
備考	

上記のとおり、電波法第38条の24第1項の規定による特定無線設備の工事設計についての認証を行ったものであることを証する。

発行年月日: 2024/1/11



#### Type Certificate

Certified dealer	Raspberry Pi Ltd.
Type of terminal equipment	D 2.4GHz 1-13ch WiFi D 5GHz(5,150~5,350MHz) WiFi D 5GHz(5,470~5,730MHz) WiFi D ISO Standard 8802-3 Section14(10BASE-T) D ISO Standard 8802-3 Section25(100BASE-TX) D ISO Standard 8802-3 Section40(1000BASE-T) Article 9
Model name	Raspberry Pi 5
Distributor name	Raspberry Pi Ltd.
Certified number	D230115020
Certified date	2024/1/11
Remarks	

This is certificate that has been granted in accordance with the provisions of Article 56, Paragraph 1 of the Telecommunication Business Law.

Date of issue: 2024/1/11



#### 認証書

認証を受けた者	Raspberry Pi Ltd.
端末機器の種別	D       専用通信回線設備又はデジタルデータ伝送用設備に接続される端末機器         D       2.44GHz 1-13ch WiFi         D       5GHz(5,150~5,350MHz) WiFi         D       5GHz(5,470~5,730MHz) WiFi         D       ISO標準8802-3 Section14(10BASE-T)         D       ISO標準8802-3 Section25(100BASE-TX)         D       ISO標準8802-3 Section40(1000BASE-T)         端末設備等規則第9条
端末機器の名称	Raspberry Pi 5
販売業者	Raspberry Pi Ltd.
認証番号	D230115020
認証年月日	2024/1/11
備考	

上記のとおり、電気通信事業法第56条第1項の規定に基づく端末機器の設計についての認証を行ったものであることを証する。

発行年月日 2024/1/11

