

**VDI/GPGPU カード(NVIDIA Tesla T4)**  
**FUJITSU Server PRIMERGY RX2530 M5**  
**アップグレード&メンテナンスマニュアルの補足マニュアル**

2019年7月  
富士通株式会社

## 目次

1	本書について.....	2
1.1	本書とアップグレード&メンテナンスマニュアルの対応について.....	2
2	本オプションの扱い.....	2
2.1	搭載手順、取り外し手順、交換手順.....	2
2.2	搭載位置.....	2

# 1 本書について

RX2530 M5 にて VDI/GPGPU カード (NVIDIA Tesla T4) (以下、本オプション) をご購入いただき、ありがとうございます。

本書は、本オプションの取り扱い方法について記述しています。本オプションの取り付け、取り外しの際に、一読し作業を行ってください。

## 1.1 本書とアップグレード&メンテナンスマニュアルの対応について

本書は、『FUJITSU Server PRIMERGY RX2530 M5 アップグレード&メンテナンスマニュアル』の補足マニュアルとなります。アップグレード&メンテナンスマニュアルと併せてご覧ください。

アップグレード&メンテナンスマニュアルは MANUALS (<http://manuals.ts.fujitsu.com/index.php?l=ja>) の左側メニューより x86 Servers - PRIMERGY Servers を選択し、プルダウンメニューにて RX2530 M5 を選択することで、ご覧いただけます。

# 2 本オプションの扱い

## 2.1 搭載手順、取り外し手順、交換手順

アップグレード&メンテナンスマニュアルの 9.5 章の該当箇所を参照してください。

## 2.2 搭載位置

アップグレード&メンテナンスマニュアルの 18 章付録 B の該当箇所を補足します。

Tesla T4 の搭載位置 (赤枠) は以下を参照してください。

System Name: PRIMERGY RX2530 M5  
 CPU sockets 2  
 #PCIe Slots of system 4  
 Riser Option support (y/n) y

Overview and properties of System PCI devices and slots

List of Released Adapters incl. Installation sequence and priority

Adapter Class Category	Adapter Installation Sequence Order within Adapter Category (Cluster)	Adapter Product Name Description (Softwarepool)	Max # Adapter	System PCI Slot #											
				1		2		3 n/a if 4 FH		4		M.2 SSD1		M.2 SSD2	
				CPU1	CPU1	CPU1	CPU2	CPU1	CPU1						
				y	y	y	y	n	n						
Devices PCI slot extension															
	1	PCI Slot Bracket for serial Port, dummy for AIS	1	-	2	3	1	-	-						
Solid-State-Drive															
	1	SSD SATA 6G <Capacity> M.2 N H-P for VMware	1	-	-	-	-	1	2						
	2	SSD SATA 6G <Capacity> M.2 N H-P	2	-	-	-	-	1	2						
	3	SSD SATA 6G M.2 N H-P for VMware	1	-	-	-	-	1	2						
	4	SSD SATA 6G M.2 N H-P	2	-	-	-	-	1	2						
Controller Card - Graphic															
	1	NVIDIA Quadro P400	1	-	-	1	2	-	-						
	2	PY NVIDIA Tesla T4 LP	2	-	-	1	2	-	-						
Controller Card - SATA RAID															
	1	PDUAL CP200	1	1	-	-	-	-	-						
Controller Card - PCIe-Switch															
	1	PRAID EP580i NVMe function	1	-	1	-	-	-	-						
	2	PRAID EP540i NVMe function	1	-	1	-	-	-	-						
Controller Card - SAS RAID int															
	1	PRAID EP580i	1	-	1	-	-	-	-						

—以上—