

PRIMERGY RX100 S3 / RX100W S3 使用上の注意

このたびは、弊社の PRIMERGY RX100 S3 / RX100W S3 をお買い求めいただきまして、誠にありがとうございます。本サーバをご使用になる上での注意および追記事項がございますので、本書をよくお読みの上、ご使用願います。

平成 18 年 6 月
富士通株式会社

1. 「PRIMERGY RX100 S3 ユーザーズガイド:B7FH-4381-01」についての訂正事項

訂正 1 章「1.2.3 高信頼ツールの導入について」(関連ページ P27)

表：高信頼ツールのインストール

誤)

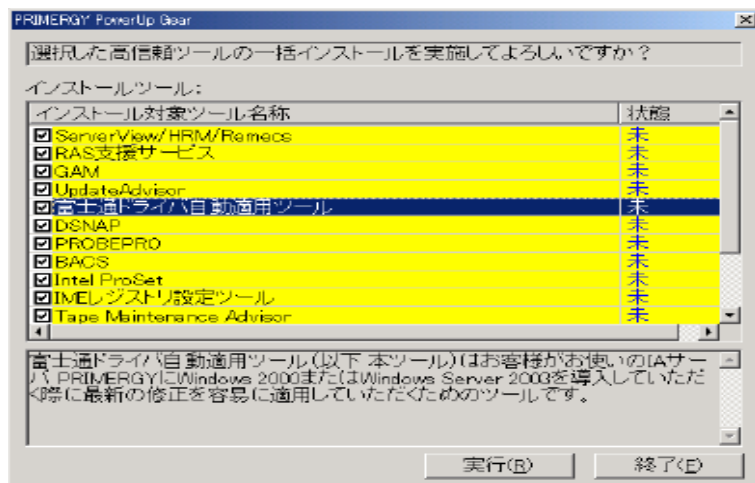
高信頼ツール	ServerStart新規インストール		OSインストールタイプ	
	ガイドモード	エキスパートモード	ServerStart 開封	手動開封
RAS支援サービス	○	△	▲	×
RAID管理ツール	○	△	▲	×
ServerView	○	△	▲	×
HRM/server				×
REMCSエージェント				×

正)

高信頼ツール	ServerStart新規インストール		OSインストールタイプ	
	ガイドモード	エキスパートモード	ServerStart 開封	手動開封
RAS支援サービス	○	△	○	×
RAID管理ツール	○	△	○	×
ServerView	○	△	○	×
HRM/server				×
REMCSエージェント				×

訂正 5.5.4 高信頼ツールの一括インストール [PowerUpGear]

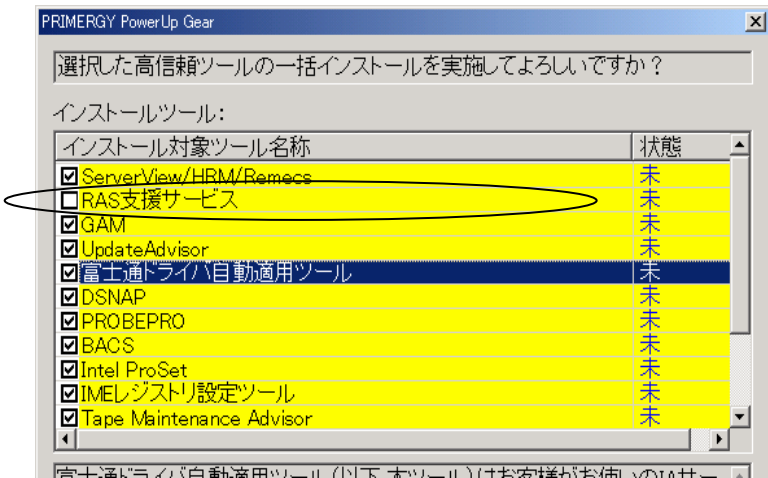
インストール方法 4 (関連ページP185)
誤)



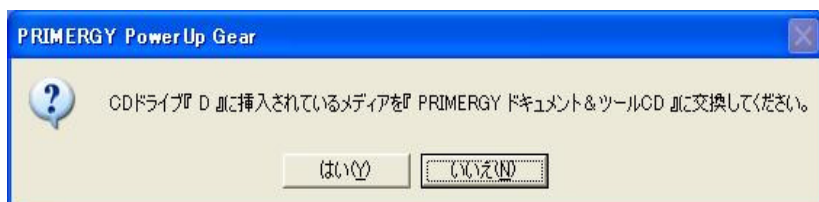
正)

RX100 S3 では PowerUP Gear を使って「RAS 支援サービス」をインストールすることができません。インストールツールの選択画面で必ずチェックを外してください。

RAS 支援サービスをインストールする場合は、「6.2.1 RAS 支援サービスのインストール」を参照の上、手動でインストールを行ってください。



インストールツールの選択画面でチェックをつけたままインストールを開始した場合、「RAS 支援サービス」インストール中に以下のメッセージが表示されます。



必ず、[いいえ] をクリックし、インストールを行わないようにしてください。

訂正 8章 「8.1.8 Advanced System Configurationサブメニュー」(関連ページP282)

誤) 表:Advanced System Configurations サブメニュー画面の項目説明

CPU Halt Mode (C1E)	• Standard(ご購入時) • Enhanced	CPU 内部の設定です。インテル Pentium 4 プロセッサーを搭載している場合のみ表示されます。
CPU Thermal Management	• Standard(ご購入時) • Enhanced	CPU 内部の設定です。インテル CeleronD 341 プロセッサーを搭載している場合のみ表示されます。

正)

CPU Halt Mode (C1E)	• Standard(ご購入時) • Enhanced	CPU 内部の設定です。インテル Pentium 4 / Pentium D プロセッサーを搭載している場合のみ表示されます。
CPU Thermal Management	• Standard(ご購入時) • Enhanced	CPU 内部の設定です。インテル CeleronD プロセッサーを搭載している場合のみ表示されます。

訂正 8章 「8.1.8 Advanced System Configurationサブメニュー」(関連ページP283)

誤) 表:Advanced System Configurations サブメニュー画面の項目説明

NX Memory Protection	• Disabled(ご購入時) • Enabled	プロセッサーの「エグゼキュー・ディスエー ブル・ビット機能」を有効にするかどうかの 設定です。
CPU Timeout Counter	Enabled(変更禁止)	CPU 内部の設定です
Enhanced SpeedStep	• Disabled(ご購入時) • Enabled	CPU 内部の設定です。インテル Pentium 4 プロセッサーを搭載している場合のみ表示されます。

正)

NX Memory Protection	• Disabled(ご購入時) • Enabled	プロセッサーの「エグゼキュー・ディスエー ブル・ビット機能」を有効にするかどうかの 設定です。
Virtualization Technology	• Disabled(ご購入時) • Enabled	Virtualization Technology を有効にするかどうかの 設定です。インテル Pentium D を搭載している場合のみ表示されます。
CPU Timeout Counter	Enabled(変更禁止)	CPU 内部の設定です
Enhanced SpeedStep	• Disabled(ご購入時) • Enabled	CPU 内部の設定です。インテル Pentium 4 / Pentium D プロセッサーを搭載している場合のみ表示されます。

2. 「PRIMERGY RX100W S3 ユーザーズガイド:B7FH-4501-01」についての訂正事項

訂正 1.2.3 高信頼ツールの導入について(関連ページ P27)

表：高信頼ツールのインストール

誤)

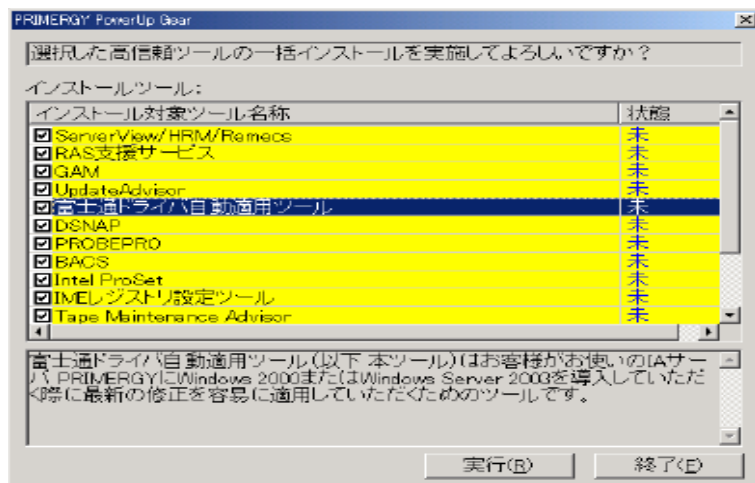
高信頼ツール	ServerStart新規インストール		OSインストールタイプ	
	ガイドモード	エキスパートモード	ServerStart 開封	手動開封
RAS支援サービス	○	△	▲	×
RAID管理ツール	○	△	▲	×
ServerView	○	△	▲	×
HRM/server				×
REMCSエージェント				×

正)

高信頼ツール	ServerStart新規インストール		OSインストールタイプ	
	ガイドモード	エキスパートモード	ServerStart 開封	手動開封
RAS支援サービス	○	△	○	×
RAID管理ツール	○	△	○	×
ServerView	○	△	○	×
HRM/server				×
REMCSエージェント				×

訂正 5.5.4 高信頼ツールの一括インストール [PowerUpGear]

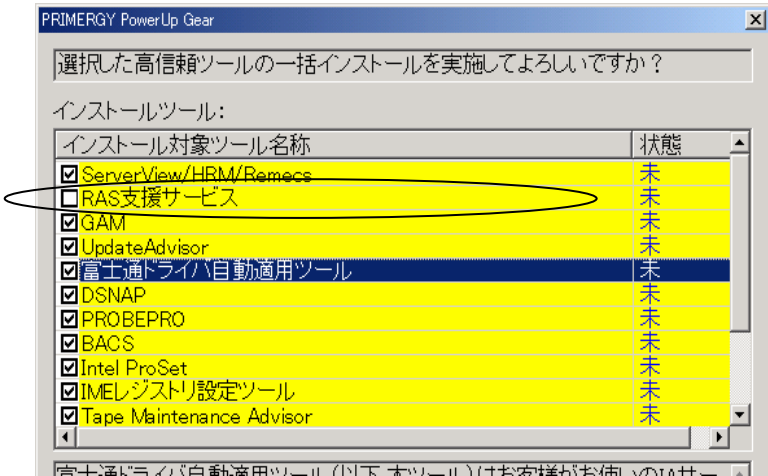
インストール方法 4 (関連ページP183)
誤)



正)

RX100W S3 では PowerUP Gear を使って「RAS 支援サービス」をインストールすることができません。インストールツールの選択画面で必ずチェックを外してください。

RAS 支援サービスをインストールする場合は、「6.2.1 RAS 支援サービスのインストール」を参照の上、手動でインストールを行ってください。



インストールツールの選択画面でチェックをつけたままインストールを開始した場合、「RAS 支援サービス」インストール中に以下のメッセージが表示されます。



必ず、[いいえ] をクリックし、インストールを行わないようにしてください。

訂正 8章 「8.1.8 Advanced System Configurationサブメニュー」(関連ページP280)

誤)

表:Advanced System Configurations サブメニュー画面の項目説明

CPU Halt Mode (C1E)	<ul style="list-style-type: none"> • Standard(ご購入時) • Enhanced 	CPU 内部の設定です。インテル Pentium 4 プロセッサーを搭載している場合のみ表示されます。
CPU Thermal Management	<ul style="list-style-type: none"> • Standard(ご購入時) • Enhanced 	CPU 内部の設定です。インテル CeleronD 341 プロセッサーを搭載している場合のみ表示されます。

正)

CPU Halt Mode (C1E)	<ul style="list-style-type: none"> • Standard(ご購入時) • Enhanced 	CPU 内部の設定です。インテル Pentium 4 / Pentium D プロセッサーを搭載している場合のみ表示されます。
CPU Thermal Management	<ul style="list-style-type: none"> • Standard(ご購入時) • Enhanced 	CPU 内部の設定です。インテル CeleronD プロセッサーを搭載している場合のみ表示されます。

訂正 8章 「8.1.8 Advanced System Configurationサブメニュー」(関連ページP281)

誤)

表:Advanced System Configurations サブメニュー画面の項目説明

NX Memory Protection	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled(ご購入時) • Enabled 	プロセッサーの「エグゼキュート・ディスエーブル・ビット機能」を有効にするかどうかの 設定です。
CPU Timeout Counter	Enabled(変更禁止)	CPU 内部の設定です
Enhanced SpeedStep	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled(ご購入時) • Enabled 	CPU 内部の設定です。インテル Pentium 4 プロセッサーを搭載している場合のみ表示されます。

正)

NX Memory Protection	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled(ご購入時) • Enabled 	プロセッサーの「エグゼキュート・ディスエーブル・ビット機能」を有効にするかどうかの 設定です。
Virtualization Technology	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled(ご購入時) • Enabled 	Virtualization Technology を有効にするかどうかの 設定です。インテル Pentium D を搭載している場合のみ表示されます。
CPU Timeout Counter	Enabled(変更禁止)	CPU 内部の設定です
Enhanced SpeedStep	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled(ご購入時) • Enabled 	CPU 内部の設定です。インテル Pentium 4 / Pentium D プロセッサーを搭載している場合のみ表示されます。

3. 「PRIMERGY RX100 S3 環境設定シート:B7FH-4451-01」についての訂正事項

「PRIMERGY RX100W S3 環境設定シート:B7FH-4531-01」についての訂正事項

2機種共通内容です

訂正 Advanced System Configuration部の表一部修正(関連ページ8)

誤)

Advanced System Configuration	
ECC Memory Checking	() Disabled (N) Enabled
PCI Bus Parity Checking	() Disabled (N) Enabled
BIOS Work Space Location	() Expansion ROM Area (N) Top of Base Memory
Hyper-Threading [注1]	() Disabled (S) Enabled
Limit CPUID Functions	(N) Disabled () Enabled
CPU Mismatch Detection	() Disabled (N) Enabled
CPU Halt Mode (C1E) [注1]	(S) Standard () Enhanced
CPU Thermal Management [注2]	(S) Standard () Enhanced
NX Memory Protection	(S) Disabled () Enabled
CPU Timeout Counter	() Disabled (N) Enabled
Enhanced SpeedStep [注1]	(S) Disabled () Enabled
CPU MC Status Clear	() Disabled () Enabled (N) Next Boot
Discard Timer Mode	(N) 1024clocks () 128clocks
SMART Device Monitoring	() Disabled (N) Enabled

正)

Advanced System Configuration	
ECC Memory Checking	() Disabled (N) Enabled
PCI Bus Parity Checking	() Disabled (N) Enabled
BIOS Work Space Location	() Expansion ROM Area (N) Top of Base Memory
Hyper-Threading(注1)	() Disabled (S) Enabled
Limit CPUID Functions	(N) Disabled () Enabled
CPU Mismatch Detection	() Disabled (N) Enabled
CPU Halt Mode (C1E) (注1) (注4)	(S) Standard () Enhanced
CPU Thermal Management (注2)	(S) Standard () Enhanced
NX Memory Protection	() Enabled (S) Disabled
Virtualization Technology (注3)	(S) Disabled () Enabled
CPU Timeout Counter	() Disabled (N) Enabled
Enhanced SpeedStep (注1) (注4)	(S) Disabled () Enabled
CPU MC Status Clear	() Disabled () Enabled (N) Next Boot
Discard Timer Mode	(N) 1024clocks () 128clocks
SMART Device Monitoring	() Disabled (N) Enabled

(注1)搭載CPUがPentium4 630/631の場合、表示される。

(注2)搭載CPUがCeleron D 336/341, Pentium4 631の場合、表示される。

(注3)搭載CPUがPentium D 930の場合、表示される。

(注4)搭載CPUがPentium D 930の場合、表示される。

以上