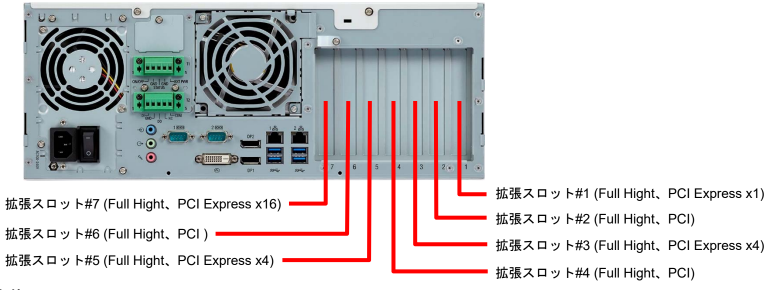
拡張スロット

拡張スロットは、PCI Express x16(Slot #7)、PCI Express x4(Slot #5,#3)、PCI Express x1(Slot #1)、PCI(Slot #6,#4,#2)の計 7 スロットをサポートしています。

[背面図]



◆拡張ボードの実装スロットについて

[●:実装位置固定 ◎:工場出荷時搭載位置 ○:搭載可 -:搭載不可]

		-					-
スロット No.	#7	#6	#5	#4	#3	#2	#1
種別	PCI Express	PCI	PCI Express	PCI	PCI Express	PCI	PCI Express
仕様	x16		x4 (メカニカル x8)		X4 (メカニカル x16)		x1
シリアルポート増設コネクタ (FC-1S1SR-001)	-	0	_	-	-	_	-
PCI-e RAS ボード (FC-1S1AS-001)	I	-	_	_	_	-	0
LAN ボード [1000BASE-T:2ch] (FC-1S1LA-001)	0	_	0	_	0	_	-
LAN ボード [1000BASE-T:4ch] (FC-1S1LA-002)	0	_	0	_	0	_	-
LAN ボード [10GBASE-T:2ch] <mark>※</mark> (FC-1S1LA-003)	0	_	0	_	0	_	-
RAID カード (S36W・S37K Advanced RAID モデル選択時)	_	_	•	_	_	_	_

※S36W のみ選択および使用可能です。Winodows® 7、Windows Server® 2008 R2 は未サポートです。

◆拡張スロットのセレクションと実装可能なボードサイズ

①PCI Express スロット

PCI Express x16(スロット#7)、PCI Express x4(スロット#5,#3)、PCI Express x1(スロット#1)が使用可能です。 Advanced RAID モデル選択時、スロット#5 には RAID ボードが実装済となります。

[スロット#7に実装可能な PCI Express ボードのサイズ]

・ボードサイズ : Full Hight 312×106.65 (mm)

・PCI Express x16 : PCI Express x1, x4, x8, x16 ボードが実装可能

· 対応規格 : PCI Express Rev 3.0

・速度 : GEN3 (8.0 GT/s)

[スロット#5に実装可能な PCI Express ボードのサイズ]

・ボードサイズ : Full Hight 312×106.65 (mm)

・PCI Express x4 : PCI Express x1, x4, x8 ボードが実装可能

• 対応規格 : PCI Express Rev 3.0

· 速度 : GEN3 (8.0 GT/s)

[スロット#3に実装可能な PCI Express ボードのサイズ]

・ボードサイズ : Full Hight 312×106.65 (mm)

・PCI Express x4 : PCI Express x1, x4, x8, x16 ボードが実装可能

· 対応規格 : PCI Express Rev 3.0

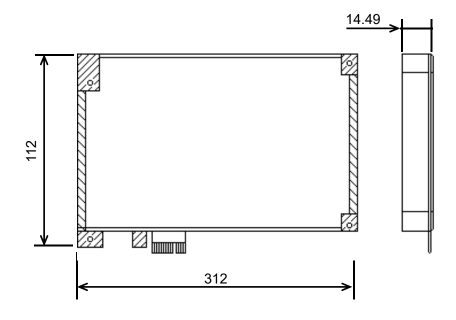
・速度 : GEN3 (8.0 GT/s)

[スロット#1に実装可能な PCI Express ボードのサイズ]

・ボードサイズ : Full Hight 312×106.65 (mm) ・PCI Express x1 : PCI Express x1 ボードが実装可能

· 対応規格 : PCI Express Rev 3.0

· 速度 : GEN3 (8.0 GT/s)



許容誤差:±0.13 単位:mm

②PCI スロット

PCI スロット(スロット#6,#4,#2)が使用可能です。

[実装可能な PCI ボードのサイズ]

・ボードサイズ : 312×106.68 (mm)

・バス幅 : 32bit・クロック : 33MHz

・ボード仕様 : 5V 専用 PCI ボード または 5V/3.3V 両対応 PCI ボード (3.3V 専用 PCI ボードは実装できません)

