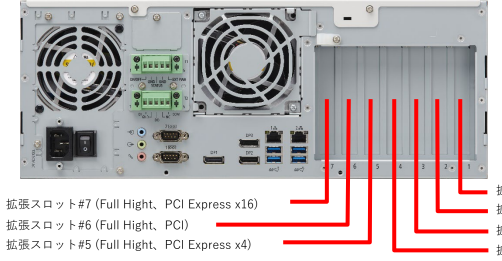
拡張スロット

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]



■ 拡張スロット#1 (Full Hight、PCI Express x1)

■ 拡張スロット#2 (Full Hight、PCI)

■ 拡張スロット#3 (Full Hight、PCI Express x4)

○:丁場虫荷時搭載位置 ○:搭載可

■ 拡張スロット#4 (Full Hight、PCI)

: 宝装位置固定

◆拡張ボードの実装スロットについて

拡張が一下の美表スロットについて	[●・ 关表位直回た ◎・ 工場工何時拾載位直 ○・拾載り - ・拾載小				一 · 抬戰小可]		
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 [RS-232C×2]		⊚ *					
(FC-1S2SR-001)	_	0 **	_	_	_	_	_
シリアルポート増設コネクタ [RS-232C/RS-485]	_	⊚ *	_	_	_	_	_
(FC-1S2SR-002)			_	_	_	_	
PCI-e RAS ボード	_	_	_	_	_	_	0
(FC-1S2AS-001)							<u> </u>
LAN ボード [1000BASE-T:2ch]	\circ	_	©	_	0	_	_
(FC-1S2LA-001)	O						
LAN ボード [1000BASE-T:4ch]		_	©	_	0	_	_
(FC-1S2LA-002)	O						
RAID カード	_	_	_	_		_	_
(S13G・S13K Advanced RAID モデル選択時)					•	_	

※ シリアルポート増設コネクタは1つのみ増設可能。

◆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 312×112 (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 5.0

·速度 : Gen5.0 (32 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 312×112 (mm)

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

・対応規格 : PCI Express Rev 4.0

·速度 : Gen4.0 (16 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 312×112 (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 4.0

·速度 : Gen4.0 (16 GT/s)

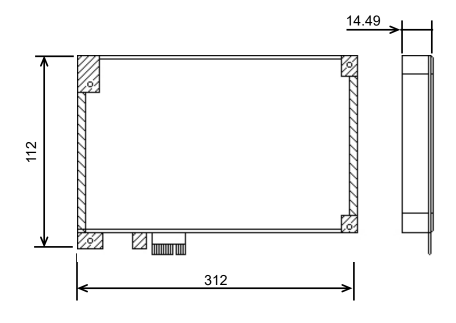
[スロット#1 に実装可能な PCI Express ボードのサイズ]

・ボードサイズ : Full Hight 312×112 (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 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)

