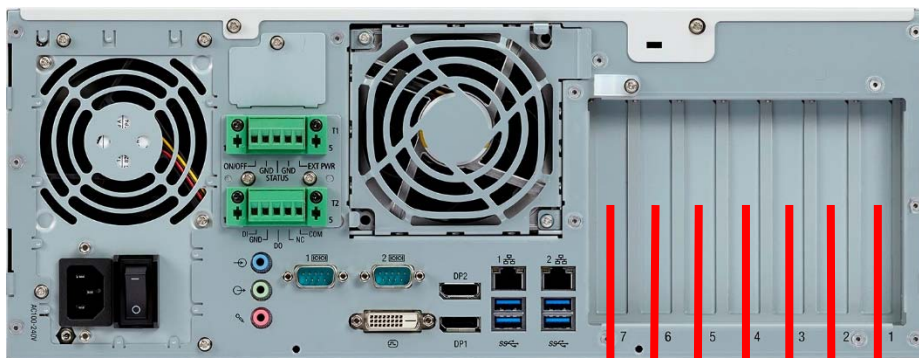


## 拡張スロット

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#7 (Full Hight、PCI Express x16)

拡張スロット#6 (Full Hight、PCI )

拡張スロット#5 (Full Hight、PCI Express x4)

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)

拡張スロット#4 (Full Hight、PCI)

### ◆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 x8)	---	X4 (メカ x16)	---	x1
シリアルポート増設コネクタ (FC-1S1SR-001)	-	◎	-	-	-	-	-
PCI-e RAS ボード (FC-1S1AS-001)	-	-	-	-	-	-	◎
LAN ボード [1000BASE-T:2ch] (FC-1S1LA-001)	○	-	○	-	◎	-	-
LAN ボード [1000BASE-T:4ch] (FC-1S1LA-002)	○	-	○	-	◎	-	-
LAN ボード [10GBASE-T:2ch] ※ (FC-1S1LA-003)	◎	-	○	-	○	-	-
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。Windows® 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 ]

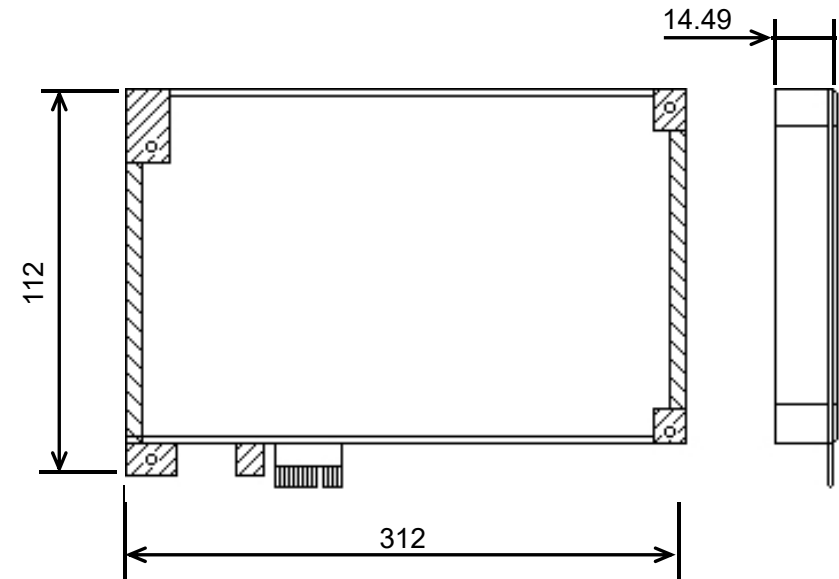
- ・ ボードサイズ : Full Hight 312×106.65 (mm)
- ・ PCI Express x4 : PCI Express x1, x4, x8 ボードが実装可能
- ・ 対応規格 : PCI Express Rev 3.0
- ・ 速度 : GEN3 (8.0 GT/s)

#### [ 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)



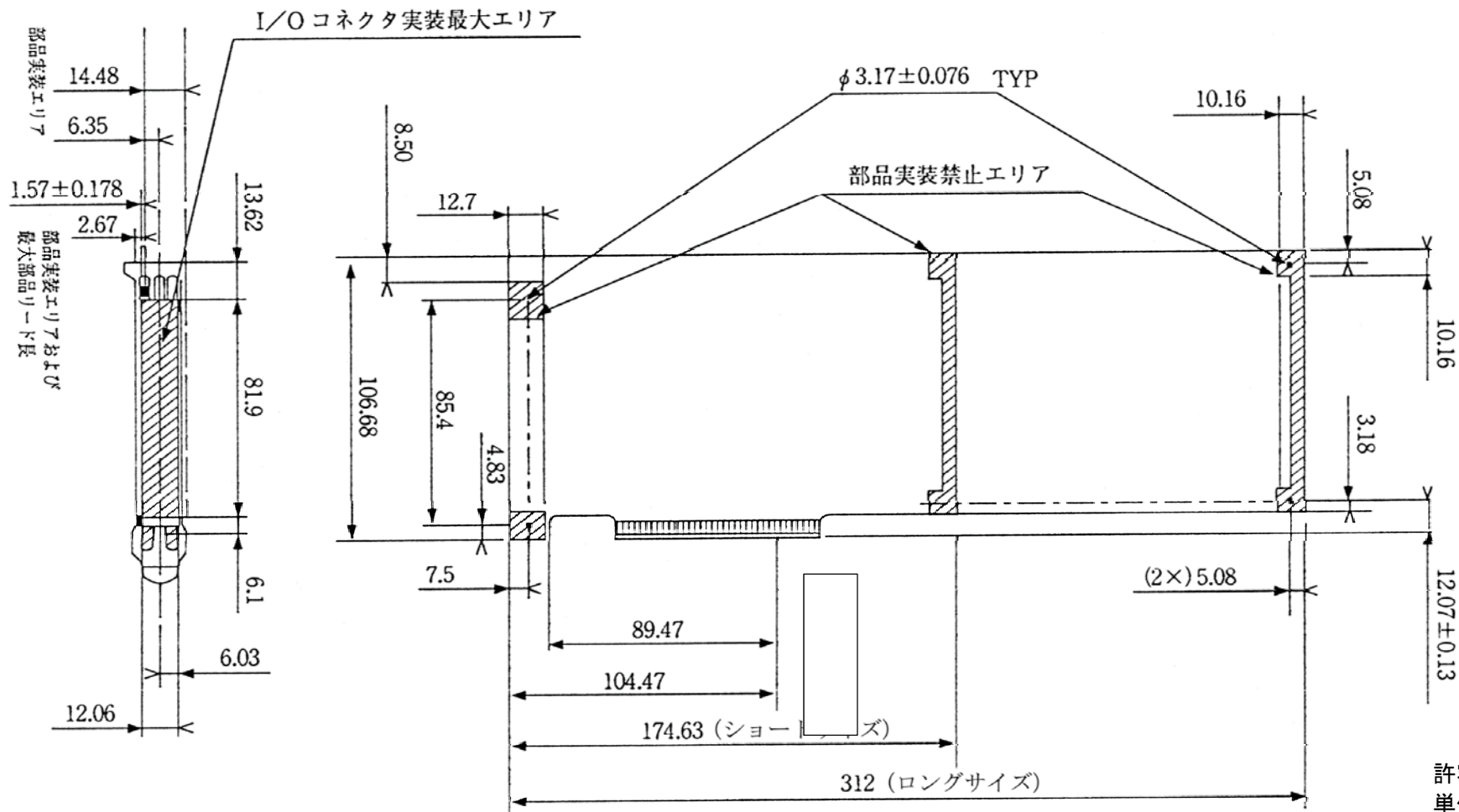
許容誤差 : ±0.13  
単位 : mm

## 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)



許容誤差：±0.127  
單位：mm