

2021年12月28日

SP61-90613C

標準仕様書

ApresiaNP5000-48T4X用40Gインターフェースモジュール

NP5K-2L

APRESIA Systems 株式会社

技術開発本部

第四部

制 定 ・ 改 訂 来 歴 表

No.	年 月 日	内 容
-	2016年6月28日	初版
A	2020年2月25日	・6. RoHS指令の準拠範囲を2020年2月以前の物質管理規定に限定
B	2020年12月2日	・6. 環境、7. 外観図に Rev. B を追加
C	2021年12月28日	・図 7-1、図 7-2 ハンドル外観を変更

目次

制定・改訂来歴表.....	1
1. 適用.....	3
2. 品名.....	3
3. 環境条件.....	3
4. 仕様.....	4
5. 納入品の構成.....	4
6. 環境.....	4
7. 外観図.....	4

1. 適用

本仕様書は、ApresiaNP5000-48T4X に使用するインターフェースモジュールについて適用する。

2. 品名

品名一覧を表 2-1 に示す。

表 2-1 品名一覧

品番	名称	型式	適用機器	備考
1-1	40G インターフェースモジュール	NP5K-2L	ApresiaNP5000-48T4X	

3. 環境条件

環境条件を表 3-1 に示す。

表 3-1 環境条件

No.	項目	条件	備考
1	動作周囲温度	0～45 °C	
2	動作周囲相対湿度	10～85 %RH(結露なきこと)	
3	保存周囲温度	-20～60 °C	
4	保存周囲相対湿度	10～90 %(結露なきこと)	

4. 仕様

NP5K-2L の仕様を表 4-1 に示す。

表 4-1 仕様

No	項目	仕様
1	寸法	(W)91.5 mm×(D)142.0 mm×(H)35.0 mm 突起部含まず
2	質量	0.35 kg 以下

5. 納入品の構成

納入品の構成を以下に示す。

- (1) 本体…………… 1 台
- (2) 取扱説明書…………… 1 枚
- (3) 保証書…………… 1 枚
- (4) QSFP+ポートキャップ…………… 2 個

※納入品の構成は予告無く変更することがあります。

6. 環境

2020 年 2 月以前の RoHS 指令 (2011/65/EU) 物質管理規定に準拠。該当する適用除外用途 (15) の失効により、その後の RoHS 指令には Rev. B は準拠、Rev. A は非準拠。

7. 外観図

外観図を図 7-1、図 7-2 に示す。Rev. B の外観は正面を除き Rev. A と共通。

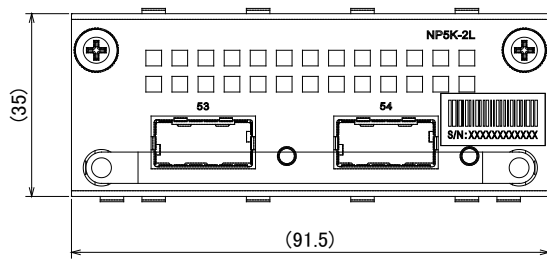
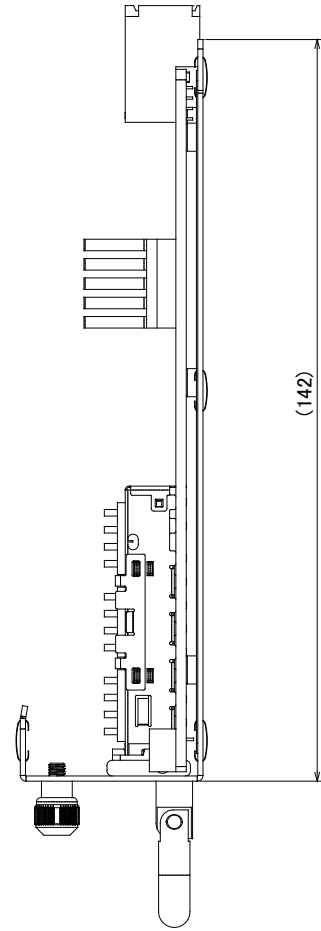
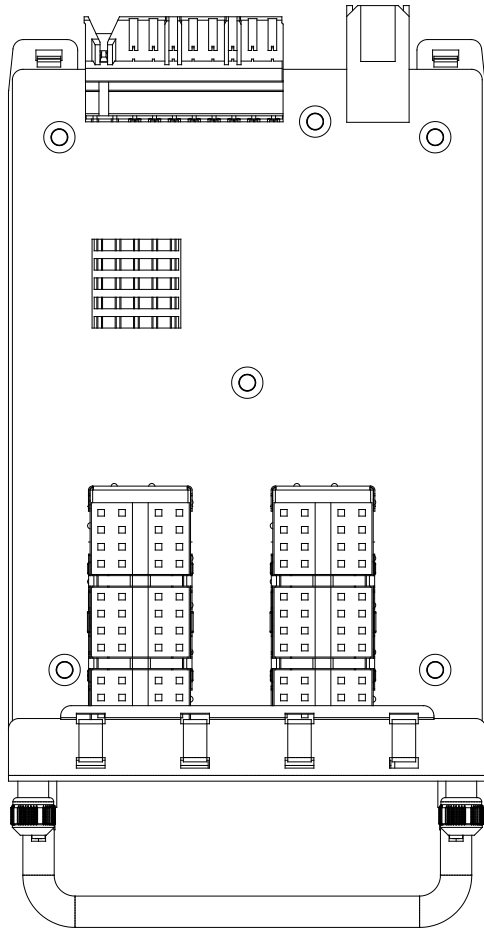


图 7-1 外觀圖 (Rev. A)

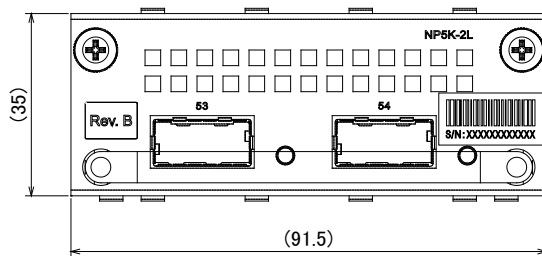


图 7-2 外觀圖 (Rev. B)