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 · 改訂来歷表

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
В	2020年12月2日	·6. 環境、7. 外観図に Rev. B を追加
С	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

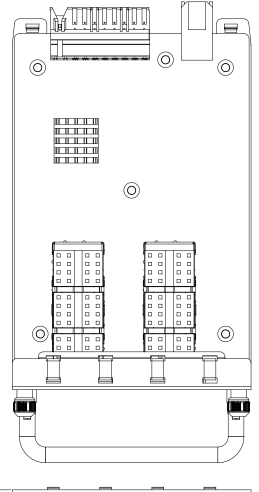
※納入品の構成は予告無く変更することがあります。

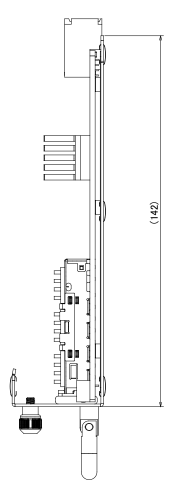
6. 環境

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。





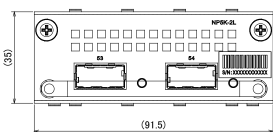


図 7-1 外観図(Rev. A)

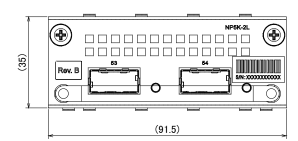


図 7-2 外観図(Rev. B)