

製品仕様書

2021年12月 設定

- 名 称 屋外用全端子通電型 2 分配器/ 3 分配器/ 4 分配器
- 品 名 NOD2PK8/ NOD3PK8/ NOD4PK8
- 共通仕様
 - 1. 使用周波数帯 10~3224MHz
 - 2. 入出力インピーダンス 75Ω (不平衡型)
 - 3. 入出力端子型式 F-R 座(3/8-32UNEF ネジ一体型)
 - 4. 通電端子 全 OUT 端子 ⇒ IN 端子電流重畳 (逆流防止)
 - 5. 通電容量 0.8A 以下 DC15V
 - 6. 使用周囲温度・湿度 -10℃ から +50℃、10%RH から 85%RH
 - 7. 保存周囲温度・湿度 -20℃から+60℃、0%RH から 85%RH
(この規格の基準状態は 10±2℃、65±5% RHとする。)
 - 8. 寸法 (W×H×D) NOD2K8 : 85.6 mm×49.8 mm×35.0 mm (本体のみ)
NOD3K8 & NOD4K8: 129.4 mm×57.8 mm×35.0 mm (本体のみ)
 - 9. 質 量 NOD2K8:約 140g / NOD3K8:約 203g / NOD4K8:約 208g

□ 帯域別仕様

・分配損失

周波数帯域 (MHz)	10~76	76~222	222~770	770~1489	1489~2150	2150~2681	2681~3224
NOD2PK8	4.4	4.0	4.3	5.0	6.0	7.3	8.5
NOD3PK8	6.3	6.0	7.0	8.0	9.0	11.8	13.5
NOD4PK8	8.5	8.0	8.5	9.8	11.0	12.0	14.0

・端子間結合損失

周波数帯域 (MHz)	10~76	76~222	222~770	770~1489	1489~2150	2150~2681	2681~3224
NOD2PK8	12	20	18	15	15	15	15
NOD3PK8	15	20	18	15	15	15	15
NOD4PK8	15	20	18	15	15	15	15

・VSWR

周波数帯域 (MHz)	10~76	76~222	222~770	770~1489	1489~2150	2150~2681	2681~3224
NOD2PK8	2.0	1.8	1.8	2.0	2.0	2.5	2.5
NOD3PK8	2.0	1.8	1.8	2.0	2.0	2.5	2.5
NOD4PK8	2.0	1.8	1.8	2.0	2.0	2.5	2.5

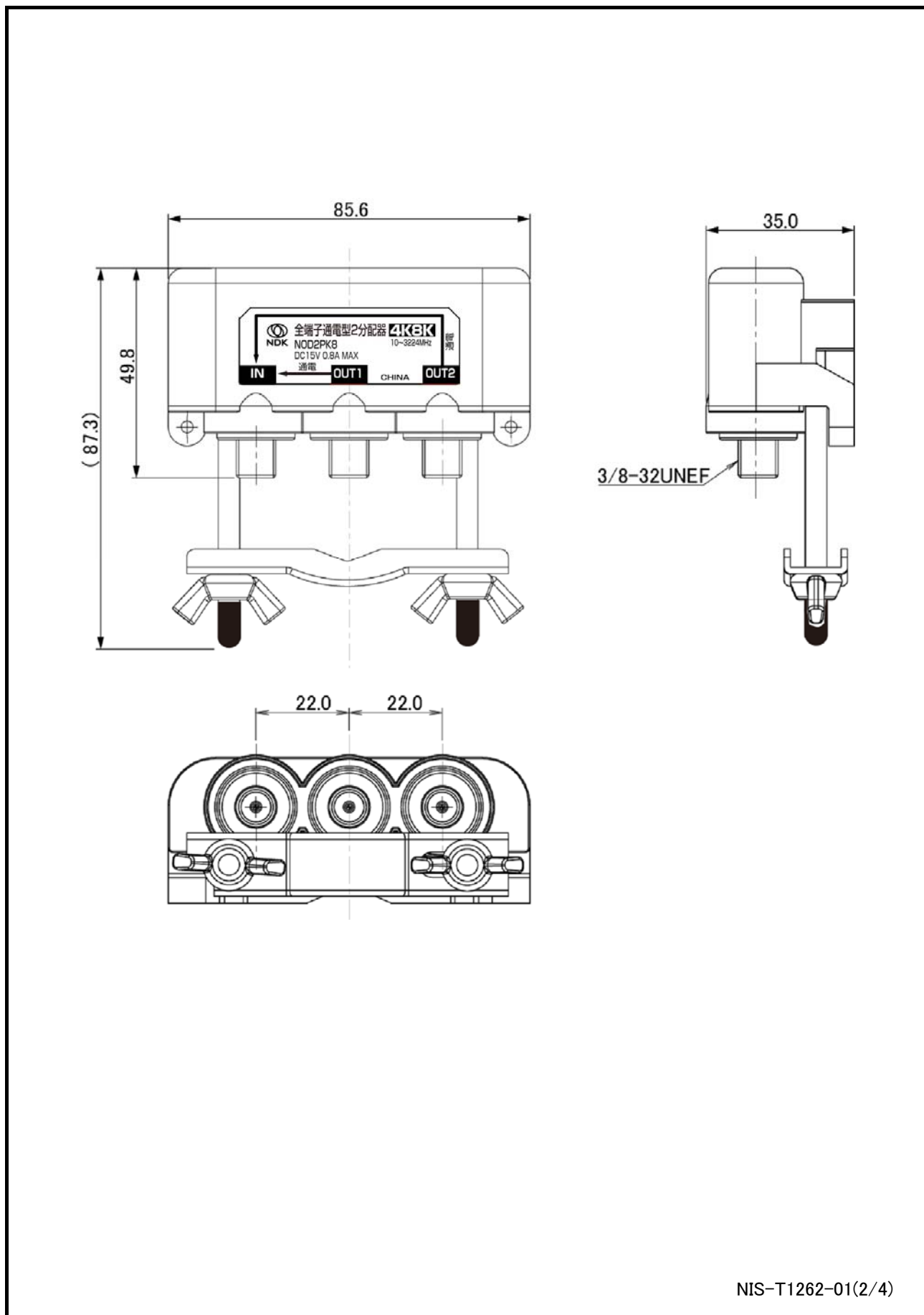
【備考】

付属品 : 防水キャップ : NOD2PK8_3本、NOD3PK8_4本、NOD4PK8_5本、
全機種共通 : 木ねじ 2本、取扱説明書 1枚

NIS-T1262-01(1/4)



□ 外觀圖 (NOD2PK8)

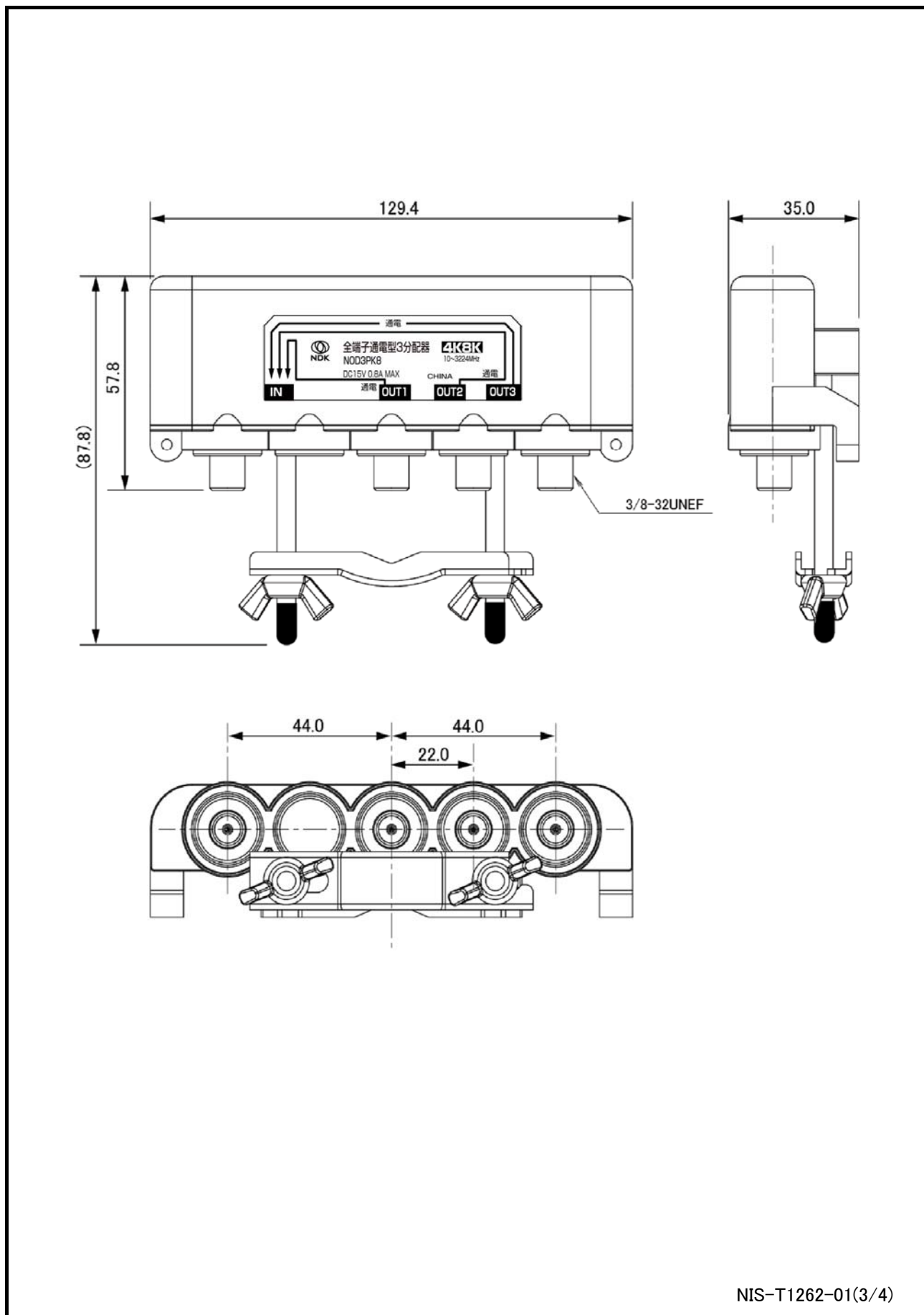


NIS-T1262-01(2/4)



二幸電気工業株式会社

□ 外觀圖 (NOD3PK8)



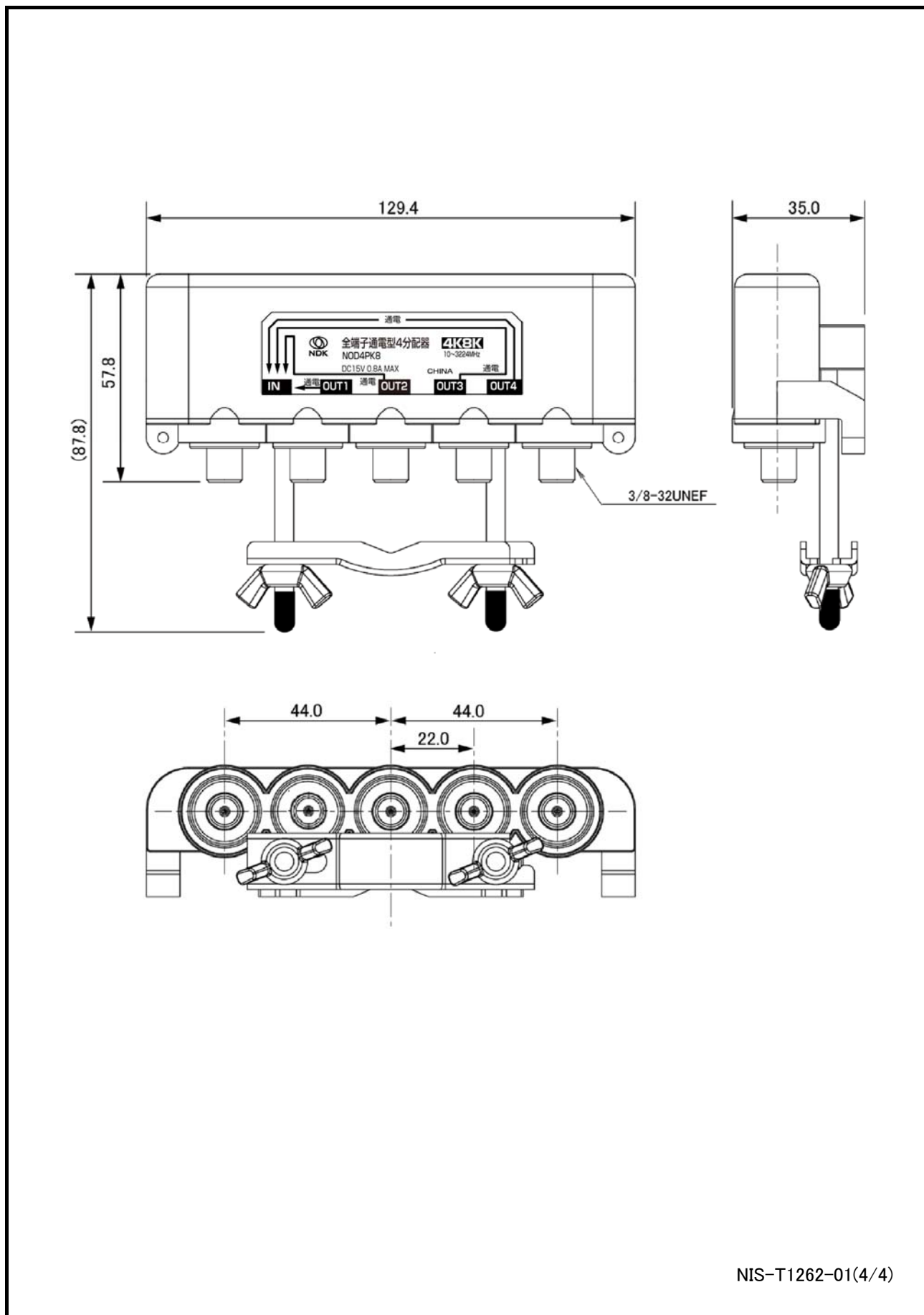
NIS-T1262-01(3/4)



二幸電気工業株式会社

NDK

□ 外觀圖 (NOD4PK8)



NIS-T1262-01(4/4)



二幸電気工業株式会社

NDK