




| | | | | | | | |
|-------|---------------|------|---|----|---|----|---|
| 製品名 | LAN用プラグツール | 標準番号 | 2 | T | 00107 | A | |
| 項目名 | 製品仕様 | | | | | | |
| 制定年月日 | 2013年 12月 18日 | 発行 |  | 確認 |  | 承認 |  |

1.品名及び型式

第1表

| 品名 | 型式 |
|------------|-------|
| LAN用プラグツール | NST88 |

2.製品仕様

第2表

| 項目 | | 仕様 |
|-------|---------|--------------|
| 材質 | 本体 | スチール |
| | グリップカバー | 熱可塑性エラストマー樹脂 |
| 難燃性 | 本体 | UL94 V-0 |
| 適合プラグ | | NSPシリーズ(別売) |
| 概算重量 | | 325g |
| 色 | 本体 | 黒 |
| | グリップカバー | 黒/青 |

3.構造、形状および寸法

製品図 図番 NSTA43243

4.環境特性

第3表

| 項目 | 要件 |
|--------|-------------------------------------|
| 使用温度範囲 | -10℃～60℃ |
| 使用湿度範囲 | 25%～85%(結露無きこと) |
| 設置場所 | 住宅や事務所等の屋内のみ (水気・直射日光・衝撃・荷重等は厳禁) |

5.含有化学物質

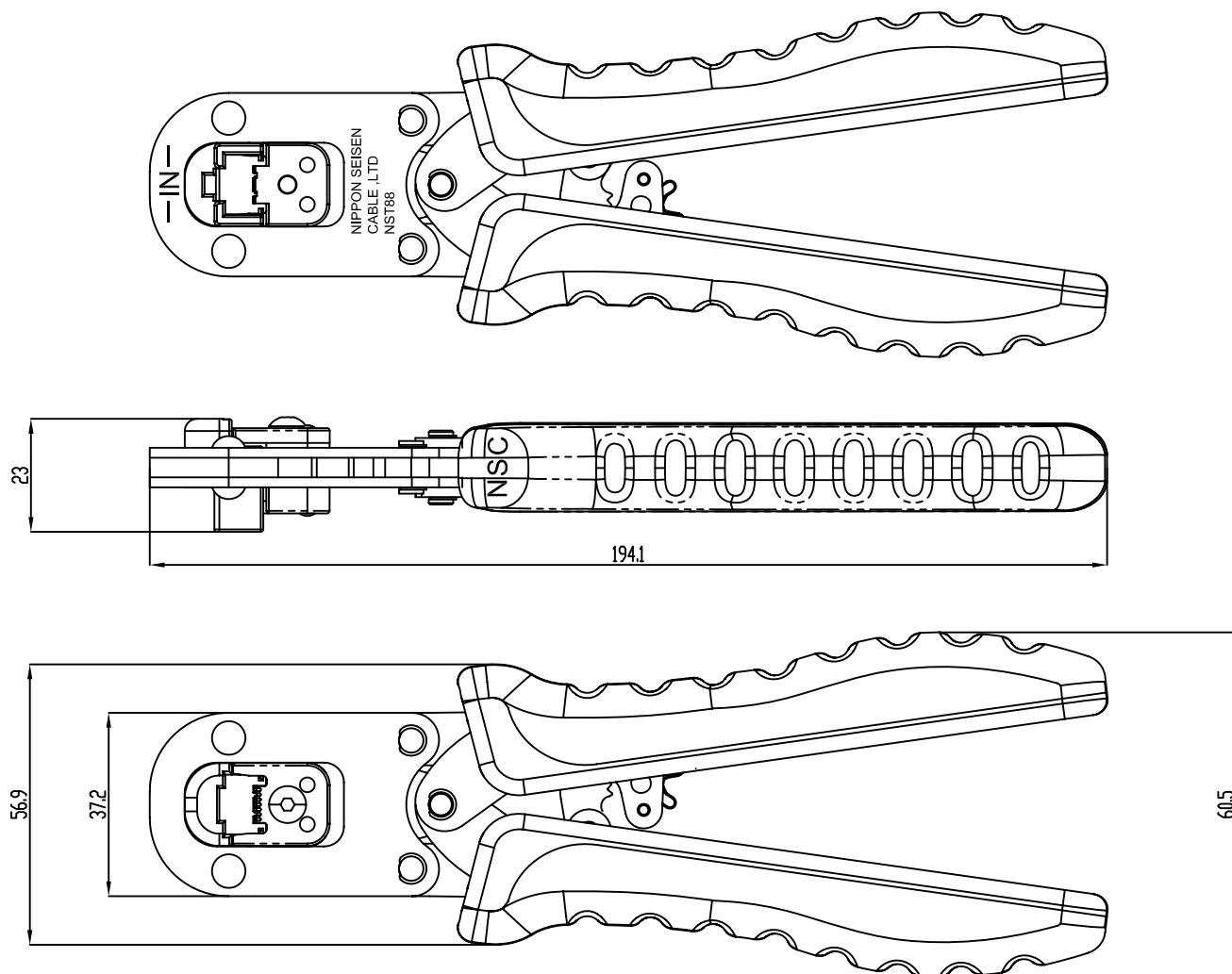
RoHS指令対応

6.梱包

1個毎に箱詰めとし、品名、型式を表記した、適当な梱包箱にて梱包を行う。

7.取扱注意事項

- ①本工具は、絶縁されていません。感電の危険がありますので、本工具は通電中の電線、ケーブルには使用しないでください。
- ②本工具は、出荷前に調整・点検しておりますが、ご使用前にも点検の実施をお願いします。
 - 1) 工具のピンの緩み、脱落が無く、グリップを握って正しく開閉動作することを確認する。
 - 2) ターミナル圧接部の摩耗、欠損、破損が無いこと。
- ③本工具を使用しない時は、グリップを閉じた状態にし、圧接部に異物が入らないようにしてください。



| 履歴 | Rev. | 内容 | 年月日 | 作成 | 承認 | 区分 | 年月日 | 氏名 | 名称 | LAN用プラグツール NST88 | Rev. |
|----|------|-------------------|------------|----|----|------|------------|-----|----------|---------------------|------|
| | 2 | グリップ変更 | 2013.11.08 | 松田 | 浅香 | 設計 | 2013.04.12 | 及川 | | | 図番 |
| | 3 | 名称変更 | 2013.12.18 | 及川 | 浅香 | 確認 | 2013.04.12 | 松田 | 1/1 | | |
| | 4 | プラグ挿入方向表示「-IN-」追加 | 2014.10.20 | 及川 | 浅香 | 承認 | 2013.04.12 | 浅香 | | | |
| | | | | | | 第三角法 | 尺度 | NTS | 日本製線株式会社 | | |