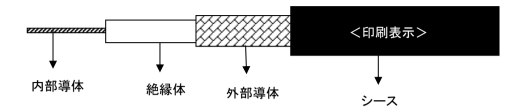
◇ 高周波同軸ケーブル ◇

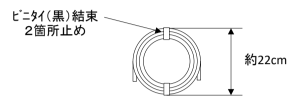
品名;

3D-2V(VW-1)黒

<ケーブル構造>



<製品荷姿>



| 内部導体 絶緣体 | 材質 | | JIS C 3102 裸軟銅線 | | |
|-----------|------|-------|------------------------------------|--|--|
| | 構成 | 本/mm | 7/0.32 | | |
| | 外 径 | mm(約) | 0.96 | | |
| | 材質 | | ポリエチレン 自然色 | | |
| | 厚さ | mm(約) | 1.02 | | |
| | 外 径 | mm(約) | 3.0 | | |
| | 材質 | | JIS C 3102 裸軟銅線 | | |
| | 素線径 | mm(約) | 0.14 | | |
| 】 外部導体 | 素線数本 | | 5 | | |
| 71四等14 | 打 数 | 打 | 24 | | |
| | ピッチ | mm | 26mm以下 | | |
| | 外 径 | mm(約) | 3.7 | | |
| | 材質 | | 耐熱、高難燃PVC 黒 | | |
| シース | 厚さ | mm(約) | 0.8 | | |
| | 外 径 | mm(約) | 5.3 | | |
| 仕 上 外 径 | | mm | 5.3±0.5 | | |
| 標準条長.荷姿 | | | 15.5m(−0,+10cm) - 東巻 | | |
| 印刷表示 | | 白色 | 3D-2V DAIYU DENSEN RoHS2 Compliant | | |

電気特性

| | VW-1 相当 | | |
|--------------|---|---|---|
| °C | $-25 \sim +80$ | (耐寒は固定配約 | 泉を条件) |
| Ω | (10MHz) | 50±2 | |
| nF/Km | (1KHz) | 100±4 | |
| % | (10MHz) | 66±2 | |
| dB/Km | (10MHz) | 47 × 115% | 以下 |
| $M\Omega/Km$ | (20°C) | 1,000 | 以上 |
| Ω/Km | (20°C) | 33.3 | 以下 |
| V/分 | _ | 1000/1 | |
| | $\begin{array}{c} \Omega \\ \text{nF/Km} \\ \% \\ \text{dB/Km} \\ \text{M}\Omega\text{/Km} \\ \Omega\text{/Km} \end{array}$ | Ω (10MHz) nF/Km (1KHz) % (10MHz) dB/Km (10MHz) MΩ/Km (20°C) Ω/Km (20°C) | $^{\circ}$ C $-25 \sim +80$ (耐寒は固定配約 Ω (10MHz) 50 ± 2 nF/Km (1KHz) 100 ± 4 % (10MHz) 66 ± 2 dB/Km (10MHz) $47\times 115\%$ M Ω /Km (20 $^{\circ}$ C) 1,000 Ω /Km (20 $^{\circ}$ C) 33.3 |

仕様変更履歴

Ver1:2023/1/17 仕様書番号NN282201NDK-1からNEP-1へ変更

表中の数値は何れも標準値とし、所定の公差を有します。

| 得意先名 | 日本エレパーツ(株) | | | 大雄電線株式会社 |
|-------|------------|----|-----------|-----------------------------------|
| 作成年月日 | 2022年1月28日 | Na | Nagashima | |
| 発行年月日 | 2023年1月17日 | | | TEL:0436-98-1211 FAX:0436-98-1380 |