

納入仕様書

BDX・3L3


仕様No:坂技仕-10242号

受領印欄

| | | |
|--------------------------|--|--|
| この書類を受領しました。 (年 月 日) | | |
| | | |

※受領捺印後、一部返送願います。

発行日:1990年 4月11日

| 仕様書作成 | | | |
|-------------|------|--|---|
| 制改訂日 | 作成部署 | 承認者印 | 作成者印 |
| 1990年 4月11日 | 技術部 |  |  |

坂東電線株式会社

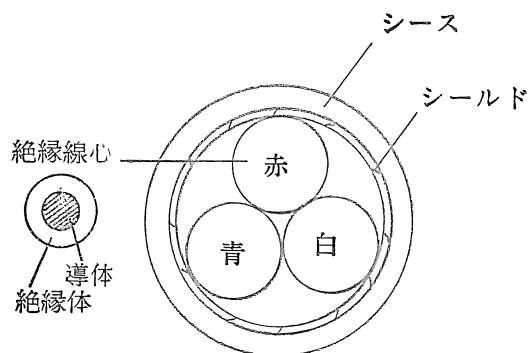
| | | |
|-----|------------|----------|
| 適用名 | 坂技仕-10242号 | |
| | BDX・3L3 | 1 頁数 1 頁 |

1. 適用範囲：本仕様は、BDX・3L3 について規定する。

2. 材料、構造及び加工方法

| 項目 | | 規 格 値 | | 仕 様 |
|------|-------|--------------------|------------|-----------------------|
| | | 0.3mm ² | | |
| | | 3 芯 | | |
| 導 体 | 構成 | 本/mm | 12/0.18 TA | 材質：JISC-3152 スズメッキ軟銅線 |
| | 外径 | mm | 0.7 | |
| 絶 縁 | 厚さ | mm | 0.3 | 材質：架橋PE 識別：図参照 |
| | 外径 | mm | 1.3 | |
| 撚 り | 外径 | mm | 2.8 | |
| 横巻 | 巻方 | — | 横密巻 | 材質：スズメッキ軟銅線 |
| シールド | 外径 | mm | 3.1 | |
| シース | 厚さ | mm | 0.3 | 材質：PVC 色：灰 |
| | 外径 | mm | 約 3.7 | |
| 導体抵抗 | Ω/Km | | 65.8 以下 | |
| 絶縁抵抗 | MΩ・Km | | 1000 以上 | |
| 試験電圧 | V・分 | AC. | 350 | |
| 表 示 | ナ シ | | | |

3. 構造図



| | | | | |
|---------------|----------|----|-----|----|
| H.02-04-11 発行 | 坂東電線株式会社 | 発行 | 承認印 | 技術 |
| | | | | |