

目 次

| | ページ |
|----------------------|-----|
| 序文 | 1 |
| 1 適用範囲 | 1 |
| 2 引用規格 | 1 |
| 3 用語及び定義 | 1 |
| 4 種類 | 3 |
| 5 性能 | 7 |
| 6 構造 | 7 |
| 7 外観 | 7 |
| 8 寸法 | 7 |
| 9 試験 | 8 |
| 9.1 試験条件 | 8 |
| 9.2 試験方法 | 8 |
| 9.2.1 外観 | 8 |
| 9.2.2 寸法 | 8 |
| 9.2.3 引抜き試験 | 8 |
| 9.2.4 抗張力試験 | 8 |
| 9.2.5 温度上昇試験 | 8 |
| 9.2.6 絶縁抵抗試験 | 9 |
| 9.2.7 耐電圧試験 | 9 |
| 9.2.8 衝撃強度試験 | 9 |
| 9.2.9 脱着耐久試験 | 11 |
| 9.2.10 近接プローブ押し付け試験 | 11 |
| 9.2.11 固形物プローブ押し付け試験 | 12 |
| 9.2.12 防水試験 | 12 |
| 10 検査 | 13 |
| 11 表示 | 13 |
| 12 取扱い留意点 | 13 |
| 13 プラグ及び電線の修理 | 14 |
| 附属書 A | 15 |
| 附属書 B | 18 |
| 解 説 | 19 |