

記号・番号
JWD-T31

社団法人日本配線器具工業会 技術資料

ハロゲンフリー（ポリオレフィン系）電源コードに関する性能評価 の調査報告

平成22年 4月21日 制定



社団法人日本配線器具工業会

目 次

頁

1. まえがき	1
2. 評価仕様及び試料明細	1、2
3. 耐燃性ポリオレフィンコードの評価（基礎特性その1）	2
4. プラグ付耐燃性ポリオレフィンコードの評価（基礎特性その2）	2、3
5. プラグ付コードの実用特性評価	3、4
6. 評価結果、考察	4
7. 今後の課題と展望	4
8. 具体的特性データ集	4
資料1「耐燃性ポリオレフィン平形コード（75℃定格）特性評価 （基礎特性その1）」	
資料2「プラグ付耐燃性ポリオレフィンコード特性評価 （基礎特性その2）」	
資料3「プラグ付コード実用特性評価」	
9. あとがき	5
10. 委員構成	5

社団法人日本配線器具工業会 技術資料
ハロゲンフリー（ポリオレフィン系）電源コードに関する性能評価の調査報告

平成22年 4月21日 第1刷発行

社団法人日本配線器具工業会

〒103-0005 東京都中央区日本橋久松町13番4号
第11村上ビル4階

電話 東京(03)5640-1611

FAX 東京(03)5640-1613

<http://www.jewa.or.jp/>

不許
複製