

記号・番号
JWD-T23

社団法人日本配線器具工業会 技術資料

次世代の安心・安全コンセント・プラグ調査研究報告書 (感電防止編)

平成14年 7月22日 制定



社団法人日本配線器具工業会

目 次

	頁
1 . 目的	1
2 . 適用範囲	1 ~ 2
3 . 日本の家庭用コンセント・プラグ等の現状の課題	2
4 . I E C から指摘されている現行コンセント・プラグの課題	3
5 . 米国から提案された I E C スタンドシート の 1 5 A 1 2 5 V クラスのコンセント・プラグ	4 ~ 5
6 . I E C で提案されているコンセント・プラグ形状一例	5 ~ 6
7 . 検討した感電防止方法	7 ~ 8
8 . コンセント・プラグの推奨寸法、構造案	9 ~ 11
9 . リム・オア - ・リセス方式(8)による感電に対する効果	12
10 . プラグ刃の根元絶縁カバー方式検討結果	13 ~ 15
11 . 参考資料	16 ~ 19
12 . あとがき	20

社団法人日本配線器具工業会 技術資料

次世代の安心・安全コンセント・プラグ調査研究報告書(感電防止編)

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 03-5640-1611

F A X 03-5640-1613

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

不 許
複 製