

技術資料発行のお知らせ

当会では下記の資料を作成いたしましたので、ご案内申し上げます。

購入ご希望の場合は次頁申込書にご記入の上、FAXにてお申し込み下さいますようお願い申し上げます。

技資第131号B

「EM電線・ケーブルの各種特性について」（平成15年8月発行）印刷：800部

会員頒布価格：1部 600円（消費税、送料別）

一般頒布価格：1部 900円（消費税、送料別）

EM電線・ケーブルは、主に公官庁施設用として使用が進んでおり、これに伴い本技術資料は、平成14年3月に発刊された初版、A版の内容をその後の技術検討にて得られた知見や広範な特性をデータベースで取りまとめています。

また、JIS規格化による電線の記号や試験方法の変更も反映した最新版としたものです。このため、EM電線・ケーブルを使用されるユーザーに於いて当該電線・ケーブルの理解を深めて頂ける絶好の資料と言えます。

技資第135号

「蛍光ランプによるポリエチレン絶縁の紫外線劣化に関する調査報告書」

（平成15年7月発行）印刷：200部

会員頒布価格：1部 600円（消費税、送料別）

一般頒布価格：1部 900円（消費税、送料別）

本資料は、蛍光ランプの紫外線に対する長期特性を確認のため規定された技資第130号^{（注）}の評価方法の妥当性と紫外線劣化との相関を把握するため、各種条件での加速劣化試験やモデルシートでの評価試験結果を取りまとめたものです。

（注）「照明器具用電線・ケーブルの紫外線劣化促進試験」

本資料では、技資第130号で規定の温度条件、加速倍率、長期特性の妥当性評価や「紫外線劣化」が「紫外線強度の時間積分」と比例関係にあること等がデータベースにて、解析されています。

2003年 月 日

社団法人 日本電線工業会
東京本部 総務部 行

申 込 書

社名 _____

技資第131号B

「EM電線・ケーブルの各種特性について」

会員頒布価格：1部 600円（消費税、送料別）

一般頒布価格：1部 900円（消費税、送料別）

購入部数 _____ 部

技資第135号

「蛍光ランプによるポリエチレン絶縁の紫外線劣化に関する調査報告書」

会員頒布価格：1部 600円（消費税、送料別）

一般頒布価格：1部 900円（消費税、送料別）

購入部数 _____ 部

送付先

住所 〒 _____

担当者部署名 _____

担当者名 _____

担当者TEL _____

担当者FAX _____

なお、会員以外の方の場合は、代金先払いとなっております。申込書が届き次第当方から郵送料を含めた代金と振込先をFAXにてご連絡致します。振り込みが確認され次第、資料を発送致します。