

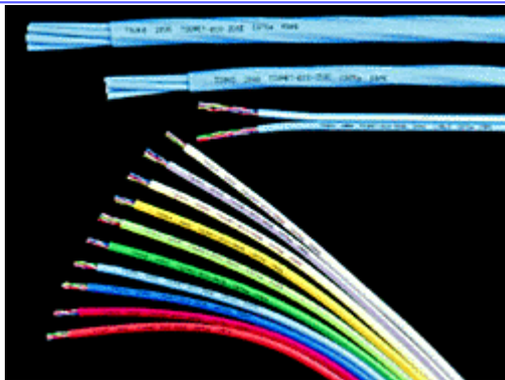
エコLANケーブル

TSUNET-ECO-350E (CAT5e)
TSUNET-ECO-1000E (CAT6)

特徴：

難燃ポリエチレン「FRPE(Flame Retardant Poly Ethylene)」を使用したエコケーブルです。
 燃焼時に有害なハロゲン系ガスが発生しません。
 埋設時に、有害な鉛の溶出がありません。
 ビニルと同等な難燃性(JIS C 3005 60度傾斜試験)を有しております。
 ケーブルシース上に、材料名「FRPE」を表記し、分別処理がしやすくなっています。

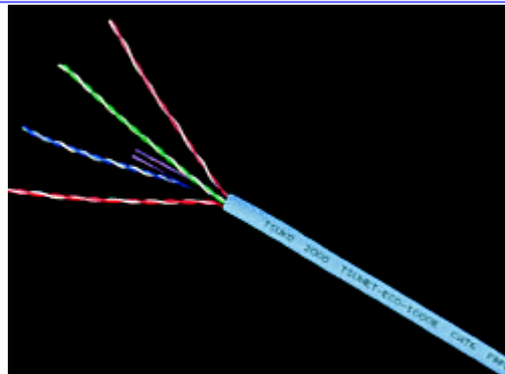
TSUNET-ECO-350E (CAT5e)



構造表

サイズ	ケーブル 外被厚 (mm)	ケーブル 外径 (mm)	標準長 (m)	概算質量 (kg/km)
0.5mm-4P	0.55	5.7	300	35
0.5mm-16P	0.70	14.3	300	175
0.5mm-24P	0.80	17.8	300	272
350Eデュアル44	0.60	5.9×12.3	300	72

TSUNET-ECO-1000E (CAT6)



構造表

サイズ	ケーブル 外被厚 (mm)	ケーブル 外径 (mm)	標準長 (m)	概算質量 (kg/km)
AWG24-4P	0.55	6.5	300	41

エコケーブル使用上のお願い

- FRPEシースは強くこすったり折り曲げたりすると白いあとが残ることがありますので、やさしくお取り扱いください。
- 布設環境(多湿など)によっては、表面が白っぽくなる場合がありますが、これはシース表面だけの現象で、電気特性などに影響はありません。
- ビニルシースに比べ、多少硬くなる傾向がありますが、布設時の曲げ等は従来品と同様に取り扱っていただいで結構です。