

TSUKO小江戸かわら版

平成30年2月号

TSUNET-EX Series

細径 TSUNET-EX V2シリーズの紹介！！

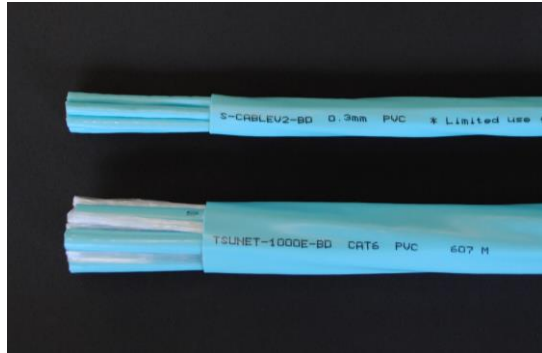
CAT6
チャネル対応

ケーブルラック内のスペース革命
コード径わずか3.2mmのパッチコード



TSUNET-EX S-CordV2-MP

TSUNET-EX S-CableV2-BD 0.3-24P

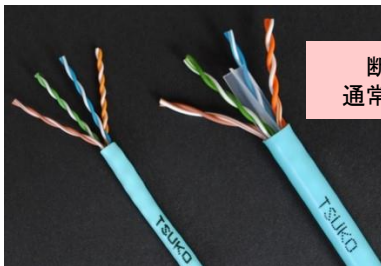


細径
外径12.3mm

通常径
外径22mm

TSUNET-EX S-CableV2 0.3-4P

約13kg



断面積は
通常径の33%



通常径のパッケージよりも
コンパクトとなり、在庫ス
ペースを有効活用できます

約5kg

LANケーブル豆知識

Q TSUNET-EXシリーズのネーミングの由来は？

A EXtra→カテゴリにとられない EXpert→配線のエキスパートに向けて

EXtend→広がる可能性が生まれ EXceed→すべてを超えていく

のEXをとって平成19年からシリーズ化しています。



年の数のマメを
食べるとお腹を
こわすよ！

本社所在地 埼玉県マスコット コバトン

発行元

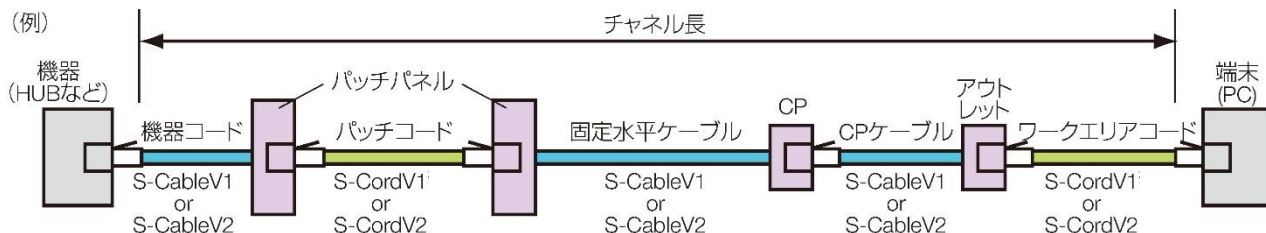
通信興業株式会社 東京営業所 営業部
東京都新宿区新小川町7-17 飯田橋三幸ビル2階

TEL03-5946-8760 FAX03-5946-8919

<http://www.tsuko.co.jp/>

細径パッチコードと細径ケーブルのみで構築した CAT5e / CAT6 配線 (SYSTEM-60)

チャンネル長は最大60mを推奨いたします。細径ケーブルのみの接続点がない機器間配線も同様です。



細径パッチコードと細径ケーブルのみで構築したCAT5e/CAT6配線(SYSTEM-60)

S-CordV1-MP S-CordV2-MP合計長	推奨チャンネル 最大長
1~10m	60m

細径パッチコードと通常ケーブルで構築したCAT5e配線

S-CordV1-MP 合計長	推奨チャンネル 最大長
1m	98m
2m	97m
3m	95m
5m	93m
10m	86m

細径パッチコードと通常ケーブルで構築したCAT6配線

S-CordV2-MP 合計長	推奨チャンネル 最大長
1m	98m
2m	96m
3m	95m
5m	92m
10m	84m

細径LANケーブルは長さ制限があります

細径導体を使用しているため挿入損失が大きくなります。このため、使用長の制限をさせていただくことで従来品TSUNETシリーズで構成したときと同様の規格マージンを持った良好なチャンネルを構築できます。(上記表をご参照下さい)

※プラグやジャックも細径専用になりますのでご注意ください。

細径LANケーブルのPoE対応に関して

弊社細径シリーズでは、電力供給システムに関しては使用制限がございます。実験を重ねた結果、最大電力が11W、最大電流が260mAまでなら温度上昇の点で通常径と同等の結果が得られておりご使用いただけます。しかしながら電力消費の観点から弊社ではPoE用途においては0.5mm(AWG24)導体以上をお薦めいたします。