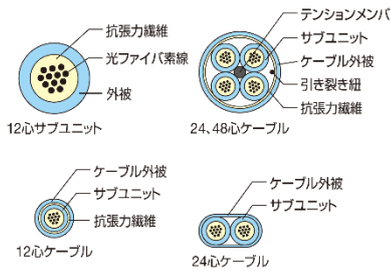




指定可能なトランクケーブルの詳細（注文時のオプションなど）

■ トランクケーブルの構造



■ トランクケーブルの仕様

現行のコード集合型ケーブルに比べて細径であり、多心数の配線時に省スペース化を実現します。

3mmのサブユニット（コード）に12心を収納し、MPOコネクタとの組み合わせに最適なケーブルです。

種類	トランクケーブル		
	12	24	24、48
心数	12	24	24、48
外径約 (mm)	4.5	4.5 × 7.4	9.7
概算質量 (kg/km)	22	33	80
シース色	OS2：黄色 OM3 / OM4：アクア		
難燃性	Plenum (OFNP UL910)		

※ 24心ケーブル(4.5 × 7.4mm)は、在庫が終了次第、順次、丸形(外径9.7mm)に切り替えの予定です。

■ リール

木質ボードと紙管の胴部で構成されたリールです。ボルトとナットにて組み立てられており、使用后、現地で分解して廃却が可能です。データセンタのサーバールーム内への持ち込みも容易なコンパクトサイズ(ツバ径44cmおよび60cmタイプ)です。木くずが出にくい材質のため、サーバールーム内での使用も問題ありません。



リール外観例

■ 牽引端

各心数、コネクタ数量に合わせて牽引端の外径は30～50mmになります。また、牽引端の長さはコネクタ分岐長と数量により変わります。



牽引端取付例

■ 極性

A配線形態のみ記載となりますが、B配線、DuplexタイプのSC、LCコネクタを希望される場合は別途ご相談ください。