

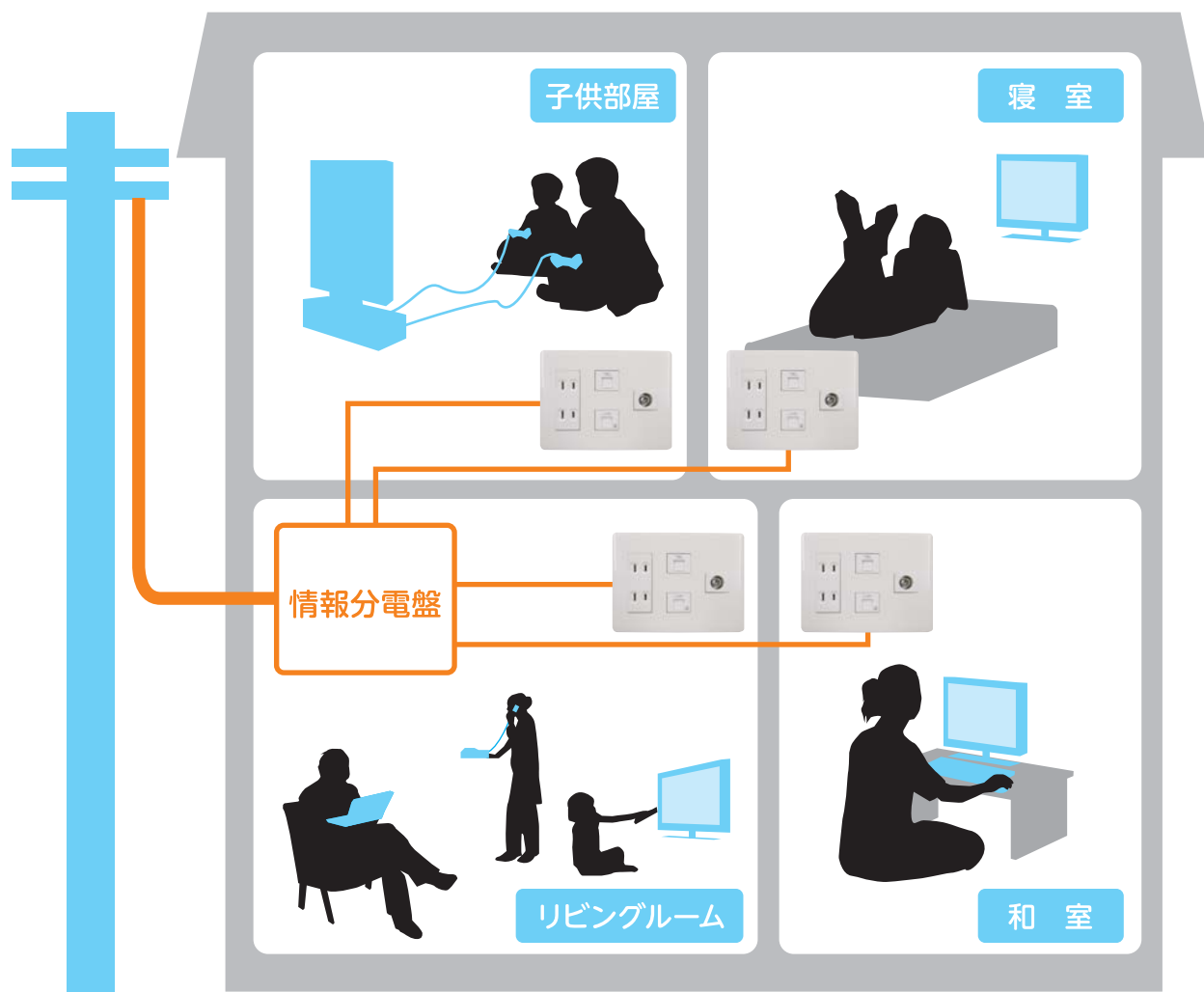


日本製線の

未来へつなげる配線計画

Looking Towards the Future

もっと快適に！もっと便利に！ マルチメディアライフをサポート



◆ マルチメディアコンセント

どの部屋でも電話／インターネット／テレビを接続が可能。



Cat.6 コンセント



モジュージャック加工タイプ

メリット：接続点を最小限に出来る。

デメリット：BOX 工法の場合 BOX に入らない。



モジュープラグ加工タイプ

メリット：BOX 工法に対応。取り回しが簡単。

デメリット：接続点が1ヶ所増える。

まだ、Cat.5e でいいですか？

◆ レジデンシャルケーブル加工品

TEL/LAN/TV 複合ケーブルの工場加工品を使用することで廃材を減らし、品質を安定させ、配線工事の省力化を実現。

ご要望に合わせて電話の対数の変更、LANケーブルのカテゴリの変更、エコ仕様も対応可能。

また、将来の光配線対応としてPF管付きレジデンシャルケーブルもラインナップ。



情報分電盤側加工例



コンセント側加工例

◆ Cat.5e ⇒ Cat.6 へ 【Cat.6 ケーブルの優位性】

ギガビット伝送方法への対応力

Cat.6 は 2 つのギガビット伝送方式（1000BASE-T、1000BASE-TX）をサポート、先行配線で将来的に布設費用の低減に役立つ。

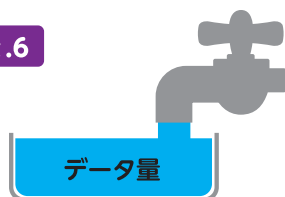
広帯域化

Cat.5e の上限周波数帯域は 100MHz、Cat.6 は 250MHz と Cat.5e の 2.5 倍周波数帯域が広い。

帯域が広いとネットワークへの負荷が高くなった場合でも、遅延時間の劣化が発生しにくい。

※広帯域化→多くの情報を同じ時間内に送信可能

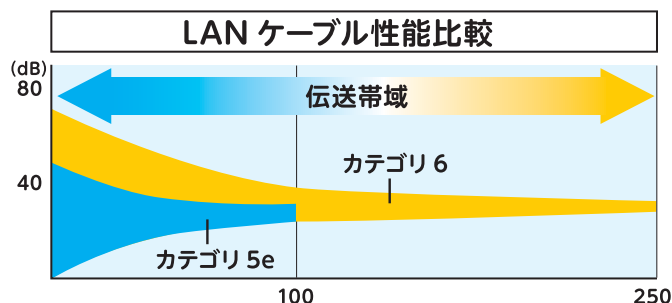
Cat.6



Cat.5e



従来の **2.5 倍** の伝送帯域 **250MHz** 対応
(カテゴリ5eとの比較)



広帯域化によって性能的に安定性の高いネットワークの構築が可能

10GBASE-T 方式をサポート

伝送速度 10Gbps のシステム規格 10GBASE-T に対し布設長 37m 以下であれば無条件で使用可能。

新築時には日本製線の住宅配線部材

M-TC6D&T-52B-1



LAN	Cat.6
TEL	0.5-2P
同軸	S-5C-FB
PF管	—
外径 (mm)	9.5×21.5
概算質量 (kg/km)	185

TC6D&T&PF-52B-1



LAN	Cat.6
TEL	0.5-2P
同軸	S-5C-FB
PF管	Φ10
外径 (mm)	15.0×29.5
概算質量 (kg/km)	240

Cat.6 ジャック



Cat.6-JJ



電話端子台 /
NWB-8J-0



 日本製線株式会社

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

〒105-0004
東京都港区新橋 2 丁目 20 番 1 号
新橋駅前ビル 1 号館 5 階
TEL: 03-3572-3471/FAX: 03-3574-1198

札幌営業所 TEL: 011-299-1006 大阪営業所 TEL: 06-6748-9795
仙台営業所 TEL: 022-297-6680 広島駐在事務所 TEL: 082-847-2176
前橋営業所 TEL: 027-251-3121 福岡営業所 TEL: 092-915-7731
名古屋営業所 TEL: 052-808-6091