

お客様のニーズに適応するために、
様々なレベルのケーブルを用意しています。
レンジスマーク入り

GigaFlex 4800LX ケーブル

GigaFlex 4812LX ケーブル



6
Category

GigaFlex 4800LXケーブルシリーズは4.8Gbpsまでの伝送速度を提供するハイスピードLANに使用するもので、Cat6の要求値をはるかに上回るケーブルです。BELDEN IBDN4800LXシステムに使用するとチャンネルの周波数帯域300MHzが実現できます。プレナム、ノンプレナムを用意しています。

次のアプリケーションに適応します。

Gigabit Ethernet (1000Base-T, 100Base-TX, 1000Base-TXなどデータレート4.8Gbpsまで対応) データレート4.8GbpsまでのすべてのUTP ATMプロトコル

※ケーブル内のクロスウェブにより各ペアを分け、安定したペアポジションを維持します。

従ってNEXTとインピーダンス性能が改善されています。

※減衰特性が改善されていますので、より強い信号を送ることができます。

名称	色	ケーブル長	梱包	難燃レート	型番	AWG
GigaFlex 4812LXケーブル	青	305m 巻	ドラム	CMR	4812 006 1000	23
	白	305m 巻	ドラム	CMR	4812 009 1000	23

重量：15kg ドラム径：300 軸径：35 ドラム幅：280

プレナムケーブルもあります。

プレナムケーブル CMPレート (GigaFlex 4813LX)

ノンハロゲンケーブル (GigaFlex 4824LX)

GigaFlex 2400 ケーブル

GigaFlex 2412ケーブル



6
Category

GigaFlex 2400ケーブルシリーズは2.4Gbpsまでの伝送速度を提供するハイスピードLANに使用するものです。Cat6の要求値を上回る4ペアのUTPケーブルです。BELDEN IBDN2400システムに使用するとチャンネルの周波数帯域250MHzが実現できます。プレナム、ノンプレナムを用意しています。

次のアプリケーションに適応します。

Gigabit Ethernet (1000Base-T, 100Base-TXなどデータレート2.4Gbpsまで対応) 2.4GbpsまでのATM

名称	色	ケーブル長	梱包	難燃レート	型番	AWG
GigaFlex 2412ケーブル	青	305m巻	箱	CMR	2412 006 U 1000	23
	白	305m巻	箱	CMR	2412 009 U 1000	23

重量：10.5kg 箱 H：360 D：345 W：205

プレナムケーブルもあります。

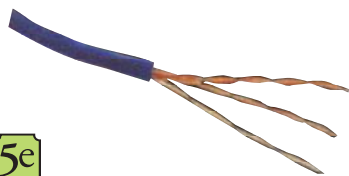
プレナムケーブル CMPレート (GigaFlex 2413)

ノンハロゲンケーブル (GigaFlex 2424)

表記の無い寸法単位は mm です。

Data Twist® 350

Data Twist® 350



DataTwist®350 はANSI/TIA/EIA-568-C Cat5eの要求値をはるかに上回り、コンポーネントレベルで350MHzのパフォーマンスを保証する特性をもつケーブルです。Bonded-Pair テクノロジー(各対を接着させる技術)により、各ペアが固定されているため、長期にわたり施工時のパフォーマンスを維持することができます。

bonded

各ペアを接着することにより、施工中や施工後の変更にかかる燃りのほどもを防ぎ、パフォーマンスを維持。

型番	色	ケーブル長	梱包	難燃レート	AWG
1700A 006U1000	青	305m巻	箱	CM	24
1700A 009U1000	白	305m巻	箱	CM	24

ライザーレートもあります 青 1700R 006U1000/白 1700R 009U1000 重量:9.25kg 箱 H:340 D:275 W:360
 プレナムレートもあります 青 1701A 006U1000/白 1701A 009U1000

GigaFlex 1200 ケーブル

GigaFlex 1212ケーブル



GigaFlex 1200ケーブルシリーズは1.2Gbpsまでの伝送速度を提供するハイスピードLANに使用するもので、Cat5eの要求値を上回る4ペアのUTPケーブルです。BELDEN IBDN 1200システムに使用するとチャンネルの周波数帯域160MHzが実現できます。

次のアプリケーションに適応します。

1000Base-T Ethernet 155MbpsATM, 100Mbps Ethernet (100Base-T) と622Mbpsまでのシステム

名称	色	ケーブル長	梱包	型番	難燃レート	AWG
GigaFlex 1212ケーブル	青	305m巻	箱		CMR	24
	白	305m巻	箱	1212 009 U 1000	CMR	24

重量:9.20kg 箱寸法 H:360×D:360×W:240 (取り出し口側)、170 (後ろ側)

プレナムケーブルもあります。

プレナムケーブル CMPレート (GigaFlex 1213)
 ノンハロゲンケーブル (GigaFlex 1224)

DIW ケーブル

DIW ケーブル

Cat3のケーブルで、主にVoice、DSLなどに使用します。

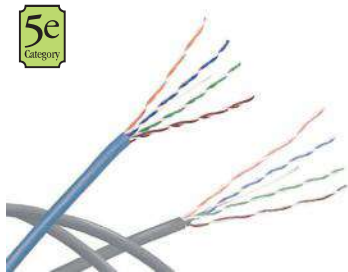


名称	色	ケーブル長	梱包	AWG	対数	カテゴリ
DIW ケーブル	グレー	300m 巻	ドラム	24	25 対	Cat3

表記の無い寸法単位はmmです。

Cat5e UTP ケーブル

Cat5e UTP ケーブル

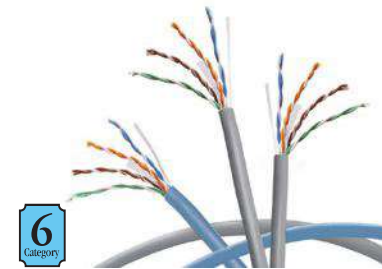


4 ペアの UTP ケーブルで構成され、ANSI/TIA/EIA-568-C Cat5e スタンドに合致する、コストパフォーマンスに優れたケーブルです。

型番	色	ケーブル長	梱包	難焼レート	AWG
1583A006U1000	青	305m/ 巻	箱	CMR	24
1583A008U1000	灰	305m/ 巻	箱	CMR	24

Cat6 UTP ケーブル

Cat6 UTP ケーブル



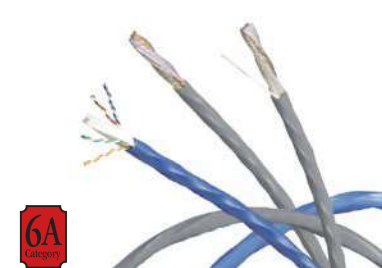
Nonbonded-pair

4 ペアの UTP ケーブルで構成され ANSI/TIA/EIA-568-C により、Cat6 の要求値を上回ります。BELDEN Category 6 システムで水平ケーブルとして使用する場合、250MHz 帯域を提供します。

型番	色	ケーブル長	梱包	難焼レート	AWG
7814A006A1000	青	305m/ 巻	箱	CM	24
7814A008A1000	灰	305m/ 巻	箱	CM	24

Cat6A UTP ケーブル

Cat6A UTP ケーブル



Cat6A ケーブルは ANSI/TIA/EIA-568-C の要求値を上回るパフォーマンスを提供します。BELDEN Category 6A システムで水平ケーブルとして使用する場合、チャンネルの周波数帯域 500MHz と 10Gb/s を実現します。

型番	色	ケーブル長	梱包	難焼レート	AWG
1372A006305M	青	305m/ 巻	箱	CM	23
1372A008305M	灰	305m/ 巻	箱	CM	23