

株式会社フジクラ・ダイヤケーブル

	住所	電話	FAX
本社	〒104-0045 東京都中央区築地1丁目12番22号 コンワビル		
市販営業部	〒104-0045 東京都中央区築地1丁目12番22号 コンワビル	03-3543-8901	03-3543-8893
電設営業部	〒104-0045 東京都中央区築地1丁目12番22号 コンワビル	03-3543-8902	03-3543-8892
直需営業部	〒104-0046 東京都中央区築地1丁目12番23号 コンワビル	03-6264-7437	03-6264-7446
通建営業部	〒104-0045 東京都中央区築地1丁目12番22号 コンワビル	03-3543-8904	03-3543-8894
情通営業部	〒104-0045 東京都中央区築地1丁目12番22号 コンワビル	03-6264-7443	03-6264-7446
北海道支店	〒060-0001 北海道札幌市中央区北一条西5-2-9 北一条三井ビル	011-231-8805	011-231-8815
東北支店	〒980-0811 宮城県仙台市青葉区一番町2丁目3-22 仙台ビルディング	022-722-7191	022-722-7196
中部支店	〒460-0003 愛知県名古屋市中区錦1-13-26 名古屋伏見スクエアビル	052-221-1660	052-221-1670
北陸支店	〒930-0005 富山県富山市新桜町5-3 第2富山電気ビル	076-442-6055	076-442-6056
関西支店	〒530-0047 大阪市北区西天満5-1-11 フジクラビル 6F		
市販営業部	〒530-0047 大阪市北区西天満5-1-11 フジクラビル 6F	06-6364-0378	06-6364-0386
電設営業部	〒530-0047 大阪市北区西天満5-1-11 フジクラビル 6F	06-6364-0379	06-6364-0388
通建営業部	〒530-0047 大阪市北区西天満5-1-11 フジクラビル 6F	06-6364-0380	06-6364-0389
四国支店	〒760-0028 香川県高松市鍛冶屋町3 香川ビル三友ビル	087-851-8800	087-851-8833
中国支店	〒730-0013 広島県広島市中区八丁堀14-4 JEI広島八丁堀ビル	082-211-3608	082-211-3609
九州支店	〒812-0036 福岡県福岡市博多区上呉服町10-1 博多三井ビル	092-291-3491	092-272-0844
南九州営業所	〒892-0846 鹿児島県鹿児島市加治屋町18-8 三井生命鹿児島ビル	099-224-7657	099-224-7686
沖縄営業所	〒902-0062 沖縄県那覇市字松川717番地 TNセゾンライト	098-887-4541	098-887-4542

■お問い合わせは各営業窓口、代理店までお願いいたします

株式会社フジクラ・ダイヤケーブル
技術部

〒104-0045
東京都中央区築地1-12-22 コンワビル
TEL 03-3543-8910
FAX 03-3543-8893

トンネル工事用製品カタログ

施工省力化

信頼・実績

工期短縮

●電気工事

●通信線路工事

●交通情報設備工事

●トンネル換気設備工事

●防災設備工事

●融雪用電源設備工事

株式会社フジクラ・ダイヤケーブル

照明用ケーブル

プレハブ分岐ケーブル

・特徴

- ①工期短縮
- ②省力化
- ③高信頼性



新ワンタッチコネクタ付分岐線ケーブル

・特徴

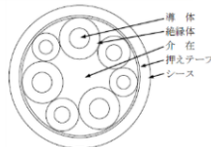
- ①ワンタッチ接続
- ②誤接続防止
- ③高い防塵・防水性



複合ケーブル

・特徴

- ①最大線芯数: 19芯
- ②最大ケーブルサイズ: 38SQ



* NETISとは

国土交通省が、新技術の活用のため、新技術情報の共有及び提供を目的としたシステムのこと。国交省から認定された優れた技術のみ掲載され、公開されている。国交省の工事では省力化や効率化等を推進するため掲載されている技術を活用すると、工事成績評定や総合評価落札方式で加点されるなど、大きく優遇される仕組みになっている。

ジェットファン用ケーブル

低圧、耐火ケーブル 他

・特徴

- ①低圧、耐火ケーブル 他の電力用ケーブルを使用
- ②NEXCO東日本、西日本 他実績



通信設備・非常用設備ケーブル

ラジオ再放送AM用ケーブル(ARE)

特徴

- ①機械的強度に優れている
- ②耐薬品性・耐水耐湿性に優れている
- ③可とう性・耐曲げ性に優れている



新ラジオ再放送FM用ケーブル(LCX)

特徴

- ①信号の伝送とその信号の一部を電波として外部に輻射する機能を併せ持つ
- ②防災無線、デジタル消防無線の伝送にも対応
- ③超高発泡技術により軽量化 新たにマルチメディア放送に対応



耐火・耐熱電線

認定委員会認定品(評定品)

耐火(EM-FP)、耐熱(HP)、警報(AE)用ケーブル

・用途

- ①非常用電源(消火栓設備等)や非常ベル、火災報知器等
- ②NEXCO東日本、西日本 他実績



通信(CCP-AP)、光ケーブル(テープスロット型等)

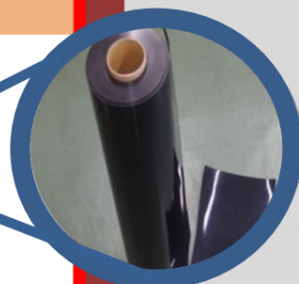
・用途

- ①非常用設備(非常用電話等) 通信用設備(携帯基地局等)
- ②NEXCO東日本、西日本 他実績

防草シート

・特徴

- ①高遮光性: 光合成を防ぐ
- ②耐候性: 長期20年間
- ③メンテナンスフリー



汎用ケーブル(高圧用、低圧用)

6.6kCVT、6.6kCVT(EE)、NSP

・特徴

- ①水トリー、電気事故対策に最適
- ②地中・トラフ等 水場 雰囲気でのケーブル劣化対策品



ヒーティングケーブル

普通型(HC)、強化型(HC-SV) 強化高耐熱型(HC-SV-X)

・特徴

- ①路面の積雪及び凍結防止
- ②車両や歩行者の交通安全を確保

