

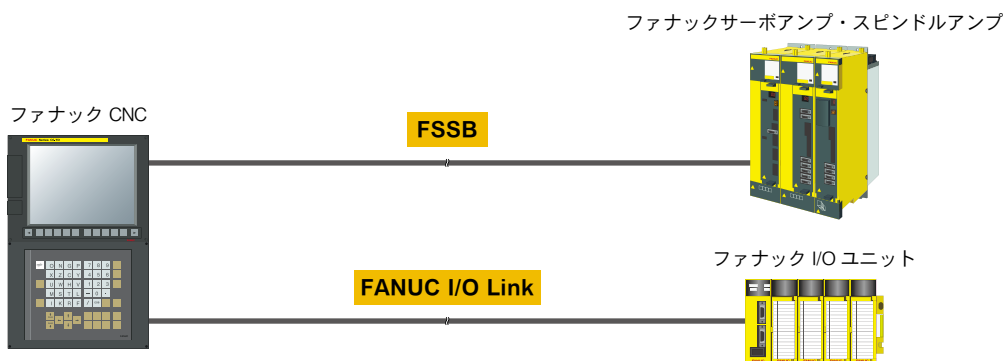
ファナック対応ケーブル

光ファイバケーブル

盤内用 屋内用 屋内 可動用 屋外用

詳細についてはお問い合わせください

SSCNETⅢ/H・SSCNETⅢ対応 光ファイバケーブルはファナック株式会社製シリアルスピンドル、FANUC I/O Link、FANUC シリアルサーボバス（FSSB）ハイスピードシリアルバス（HSSB）用光ファイバケーブルとしてご使用いただけます。



▶ シリアルスピンドル用

- DFC-F07-CP (**M) ● DFC-F07-RM (**M) ● DFC-F07-RMV (**M) ● DFC-F07-FD (**M) P24

▶ FANUC I/O Link 用

- DFC-F07-CP (**M) ● DFC-F07-RM (**M) ● DFC-F07-RMV (**M) ● DFC-F07-FD (**M) P24

▶ FANUC シリアルサーボバス（FSSB）用

- DFC-PF07-CP (**M) ● DFC-PF07-RM (**M) P23
- DFC-F07-CP (**M) ● DFC-F07-RM (**M) ● DFC-F07-RMV (**M) ● DFC-F07-FD (**M) P24

▶ ハイスピードシリアルバス（HSSB）用

- DFC-F07-CP (**M) ● DFC-F07-RM (**M) ● DFC-F07-RMV (**M) ● DFC-F07-FD (**M) P24

▶ その他ファナック対応ケーブル

詳細についてはお問い合わせください

▶ サーボモータ用ケーブル

▶ CNC 用ケーブル

▶ I/O ユニット用ケーブル

▶ 手動パルス発生器用ケーブル

上記以外にもファナック対応ケーブルの製作が可能です。

詳細についてはお問い合わせください

インタフェースコンバータ
（FA機器）

インタフェースコンバータ
（FA機器）

電源ケーブル
（三差ACサーボモータ対応）

エンコーダケーブル
（三差ACサーボモータ対応）

SSCNETⅢ/H
光ファイバケーブル対応

ファナック対応ケーブル

データロガー

特注ケーブル

データロガー

シリアルポートに差し込むだけでデータ収集可能

MELSEC-QCPU 対応簡易データロガー DDLM-QR2 は MELSEC-QCPU のシリアルポートに接続するだけで簡単にデータ収集できます。ロギングデータは csv ファイル形式で出力でき、汎用表計算ソフトでそのままデータ解析 & グラフ化が可能です。ローコストかつ手軽に現場の情報化を実現します。

MELSEC-QCPU 対応簡易データロガー

設定ソフト 付属 | 専用バック 付属 | 即日 | RoHS

DDLM-QR2



コネクタ形状	
FA 機器側	
ミニDIN6P オス	

RS-232C

外部電源	連続	保存ファイル形式	メモリ容量
不要	トリガロギング	CSV	4GB

- Windows 7/Vista/XP 対応 (32bit 版)
- アクセス可能デバイス : X0 ~ 1FFF, Y0 ~ 1FFF, M0 ~ 8191, D0 ~ 12287, C (CN) 0 ~ 1023
- 収集間隔 : 1 ~ 65,535 秒 (1 秒単位で設定可能)
※ デバイス点数により収集間隔が延びる場合があります
- 総デバイス点数 : X、Y、M デバイス 208 点・D、C (CN) デバイス 200 点
- 保存ファイル形式 : csv ファイル形式
- ロギング条件を設定できるユーティリティソフト付属 ※ 1
- MicroSDHC カード (4GB) 付属 ※ 2
- MicroSD/MicroSDHC カードリーダー/ライター付属

デモ機貸出 www.diatrend.com

■簡単・迅速にロギング可能

Step 1 ロギング条件設定



付属ソフト DDLM-QR2 Setup Utility でロギング条件を設定し microSDHC カードに保存します。

Step 2 ロギング



microSDHC カードを挿入した DDLM-QR2 を MELSEC-QCPU のミニ DIN6P ポートに接続し、ロギングします。

Step 3 ロギング完了



ロギングデータは microSDHC カードに csv ファイル形式で保存されます。

csv ファイル形式で保存し汎用表計算ソフトで読み出し可能

解析 グラフ化 可能!!

■携帯性に優れたコンパクトタイプ

- サイズ : 20.6 × 48.0 × 14.6mm (W × D × H)
- 重さ : 13.2g (MicroSD/MicroSDHC カード未挿入時)

▶▶ 専用バック付属で持ち運びに便利!

■用途に合わせて選べるロギング方法

2種類のロギング方法からお選びいただけます。

【連続ロギング】

▶ CPU に接続後ロギング開始

【トリガロギング】

▶ トリガ条件を設定し条件が一致したときのみロギング実行

※ 1 : DDLM-QR2 Setup Utility の使用には「.NET Framework2.0 以上」が必要で
 ※ 2 : 製品付属または弊社より販売の MicroSD/MicroSDHC カードのみ動作保証しております

▶ダイアトレンドホームページをチェック!!

<http://www.diatrend.com>

ダイアトレンド製品の最新情報、技術情報等を掲載しています。

製品情報

特長 | 仕様 | 接続例

▶ 目的や用途に適した製品を選定可能

- 製品カテゴリ一覧
- FA 機器から選択
- ネットワークから選択
- 製品型式一覧
- 三菱電機製ケーブル対応表
- デジタル製ケーブル対応表
- 導入事例
- 活用例

ダウンロード

- USB シリアルコンバータドライバ
- アップデートプログラム
- マニュアル
- 外形図
- 結線図

▶ 製品動画

活用例や特長を動画でご紹介!



ケーブル選定ツール

~簡単・スムーズにケーブル選定!~

インタフェースコンバータ (FA機器⇄パソコン)

インタフェースコンバータ (FA機器⇄FA機器)

三菱ACサーボモータ対応電源ケーブル

三菱ACサーボモータ対応エンコーダケーブル

SSCNET III/H 光ファイバケーブル

ファンタック対応ケーブル

データロガー

特注ケーブル

特注ケーブル

▶ 特注ケーブル製作

カタログに記載しているケーブル以外に、パソコンやシーケンサ等に対応したケーブルをお客様のご希望に合わせて1本から製作いたします。

RS-232C・RS-422・RS-485 等特注ケーブルが必要でしたらお気軽にお問い合わせください。
お客様が作成された図面でも製作可能です。

■ 製作実績例 (下記は一例です)

接続機器 A		接続機器 B	分類
三菱表示器 GOT	⇔	各社 PLC	RS-232C/RS-422 ケーブル
デジタルプログラマブル表示器	⇔	各社 PLC	RS-232C/RS-422 ケーブル
キーエンスタッチパネル	⇔	三菱シーケンサ	RS-422 ケーブル
アズビルプログラマブル EST 表示器	⇔	MELSEC-FXCPU	RS-422 ケーブル
パトライト GW 表示器	⇔	パソコン	RS-232C ケーブル
UPS	⇔	端子台 (制御盤)	信号ケーブル

▶ 特注ケーブル問い合わせ結線図について

お客様のご指定に従い製作いたしますので、「特注ケーブル問い合わせ結線図」をホームページからダウンロードし、下記のとおりご記入ください。また、マニュアル・参考資料等の結線図コピーでもお問い合わせ可能です。その場合も、下記項目をご明記ください。

特注ケーブル問い合わせ結線図ダウンロード www.diatrend.com

ダイアトレンド株式会社 宛 2015年11月1日
FAX: 06-4705-2101

特注ケーブル問い合わせ結線図

会社名	ダイアトレンド株式会社	所属・役職	〇〇部 □長
所在地	〒542-0081 大阪市中央区南船場 2-2-14ActiveTown201		
ふりがな ご氏名	小根 句太郎	TEL	06-4705-2100
		FAX	06-4705-2101

日付をご記入ください。 →

ご連絡先をご記入ください。 →

ケーブル長をご記入ください。
本数をご記入ください。 →

コネクタの種類

代表的なものを記載しています。
記載のない場合は、その他の項目にご記入ください。

コネクタ A

コネクタの種類

- D-SUB25P
- D-SUB9P
- D-SUB15P 2列タイプ
- D-SUB15P 3列タイプ
- D-SUB37P
- ハーフピッチ 14P
- ハーフピッチ 20P
- ミニ DIN6P
- ミニ DIN8P
- RJ-45
- 圧着端子 1.25-B3A (Y 端子)
- 圧着端子 1.25-M4 (丸端子)
- ケーブルカットのみ
- 先端処理のみ (半田仕上げ)
- パラ種
- その他

オス/メス

オス

メス

ネジ

- ミリネジ (M2.6)
- ミリネジ (M2.6) [固定具付]
- インチネジ (#4-40)
- インチネジ (#4-40) [固定具付]

シールド処理

- カットのみ
- ビンに取り付け (ピン#)
- コネクタフレームに取り付け
- その他 { }

接続機器

パソコン

コネクタ B

コネクタの種類

- D-SUB25P
- D-SUB9P
- D-SUB15P 2列タイプ
- D-SUB15P 3列タイプ
- D-SUB37P
- ハーフピッチ 14P
- ハーフピッチ 20P
- ミニ DIN6P
- ミニ DIN8P
- RJ-45
- 圧着端子 1.25-B3A (Y 端子)
- 圧着端子 1.25-M4 (丸端子)
- ケーブルカットのみ
- 先端処理のみ (半田仕上げ)
- パラ種
- その他

オス/メス

オス

メス

ネジ

- ミリネジ (M2.6)
- ミリネジ (M2.6) [固定具付]
- インチネジ (#4-40)
- インチネジ (#4-40) [固定具付]

シールド処理

- カットのみ
- ビンに取り付け (ピン#)
- コネクタフレームに取り付け
- その他 { }

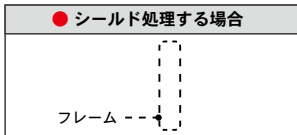
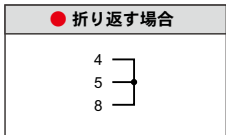
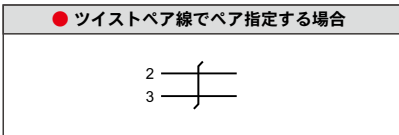
接続機器

三菱計算機リンクユニット

ケーブル長: 3 m 本数: 2 本

備考

コピーしてご利用ください



インタフェースコンパル
タ (F/A機器) パソコン

インタフェースコンパル
タ (F/A機器) F/A機器

三菱 A/C サーボモーター
電源ケーブル

三菱 A/C サーボモーター
エンコーダケーブル

SSCNET III/H
光ファイバケーブル

ファナック対応ケーブル

データロガー

特注ケーブル

産業用 PoE スwitchングハブ

大容量給電可能。ギガビット LAN 対応の産業用 PoE スwitchングハブ。

新発売



- PoE ポートを 4 ポート搭載。LAN ケーブルを通して PoE 対応ネットワーク機器に電力供給。
- 1 ポートあたり最大 30W の給電能力を持ち、大容量 PoE 対応機器に給電可能。(4 ポート合計最大 110W)
- SFP ポートを 1 ポート搭載。SFP モジュールと光ファイバで最長 70km の接続可能。※ 1
- サージ保護機能及び ESD 保護機能を搭載。高信頼性の産業用イーサネットネットワーク構築をサポート。
- 広域な動作温度に対応しており、工場や倉庫等の厳しい環境下で使用可能。

仕様

ネットワーク	IEEE802.3、IEEE802.3u、IEEE802.3ab、IEEE802.3x、IEEE802.3z、IEEE802.3af、IEEE802.3at
インタフェース	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T/100Base-FX/1000Base-X
伝送速度 (MAX)	1000Mbps
サージ保護	DC2000V
ESD 保護	DC6000V
取付方法	DIN レール取り付け
動作温度	-40 ~ 65℃

産業用イーサネットスSwitchングハブ

広域な温度に対応、耐環境性・耐久性に優れた産業用イーサネットスSwitchングハブ。

▶ 1000Base-T タイプ ギガビット

- 8 ポートタイプをラインナップ。
- 電源入力範囲は DC12 ~ 48V と広く、広域な動作温度に対応。
- サージ保護機能及び ESD 保護機能を搭載。産業用イーサネットネットワークで安心して使用可能。
- CC-Link IE フィールドネットワーク推奨 ネットワーク配線部品試験合格製品。CC-Link IE Field

仕様

ネットワーク	IEEE802.3、IEEE802.3u、IEEE802.3ab、IEEE802.3x
インタフェース	10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
伝送速度 (MAX)	1000Mbps
サージ保護	DC3000V
ESD 保護	DC4000V
取付方法	DIN レール取り付け、壁掛け取り付け
動作温度	-10 ~ 60℃

▶ 100Base-TX タイプ

- 8 ポートタイプ / 5 ポートタイプ (コンパクトタイプ) をラインナップ。
- 広範囲の電源入力、広域な動作温度に対応。
- サージ保護機能及び ESD 保護機能を搭載。産業用イーサネットネットワークで安心して使用可能。

仕様

ネットワーク	IEEE802.3、IEEE802.3u、IEEE802.3x
インタフェース	10Base-T/100Base-TX
伝送速度 (MAX)	100Mbps
サージ保護	8 ポートタイプ : DC3000V / 5 ポートタイプ : DC1000V
ESD 保護	DC4000V
取付方法	8 ポートタイプ : DIN レール取り付け、壁掛け取り付け / 5 ポートタイプ : DIN レール取り付け
動作温度	8 ポートタイプ : -10 ~ 60℃ / 5 ポートタイプ : -25 ~ 70℃

イーサネットスSwitchングハブ

携帯性に優れたコンパクト・ローコストなイーサネットスSwitchングハブ。

新発売



- 8 ポートタイプ / 5 ポートタイプをラインナップ。
- 広い動作温度に対応。スチールケースを採用しており耐久性抜群。
- AC アダプタ (コード長 : 1.2m) 付属。接続するだけですぐに使用可能。
- サージ保護機能及び ESD 保護機能を搭載。

仕様

ネットワーク	IEEE802.3、IEEE802.3u、IEEE802.3x
インタフェース	10Base-T/100Base-TX
伝送速度 (MAX)	100Mbps
サージ保護	DC1500V
ESD 保護	DC4000V
動作温度	-10 ~ 60℃

産業用無線 LAN アダプタ

既存の機器の無線化を実現。信頼性のある無線 LAN ネットワーク構築を可能に。

- アクセスポイント機能・ワイヤレスクライアント機能・リピーター機能搭載のオールインワンタイプ。
- 最長 2km までの長距離通信をサポート。 ※ 2
- 専用 PoE アダプタ付属。LAN ケーブル 1 本で導入可能。 ※ 3
- セキュリティ面では、WEP のほか WPA/WPA2/IEEE802.1X 認証に対応し不正アクセスを防止。
- Web ブラウザによる簡単設定でメンテナンスに便利。
- 8dBi 指向性内部アンテナ、無指向性外部アンテナ付属。 ※ 4

仕様

プロトコル	Telnet、FTP、SNMP	
ネットワーク	ワイヤレス	IEEE802.11b/g/n
	イーサネット	IEEE802.3u
伝送速度	10/100Mbps	
アンテナ (1TX、1RX)	内部アンテナ	8dBi 指向性アンテナ
	外部アンテナ	5dBi 無指向性アンテナ
対応 OS	Windows 8.1/8/Vista/XP (32bit 版、64bit 版)	
取付方法	ポール取り付け、壁掛け取り付け	
動作温度	-20 ~ 70℃	



※ 1 : 光ファイバの伝送距離は SFP モジュールの仕様によります
 ※ 2 : DAP-P1 同士の通信で 802.11n HT20 MCS0 の設定の場合の最長通信距離です
 通信距離はご使用の環境により大きく変化するため保証値ではありません

※ 3 : 付属の専用 PoE アダプタのみ対応
 ※ 4 : 付属アンテナ以外のご使用いただけません

ワイヤレスイーサネット/シリアルコンバータ

ご使用のシリアル機器とパソコンを無線 LAN でリモート通信。



- RS-232C/RS-422/RS-485 通信を無線 LAN に変換。
- ワイヤレス LAN アドホックモード・インフラストラクチャーモードをサポート。
- WEP、WPA、WPA2 の無線 LAN セキュリティ規格に対応。
- IP アドレス等必要なデータを自動的に割り当てる DHCP 機能をサポート。

仕様

プロトコル	ICMP、IP、TCP、UDP、BOOTP、DHCP、Auto IP、HTTP、ARP
ネットワーク	IEEE802.11b、IEEE802.11g
シリアルポート	D-SUB9P オス：2ポート
通信速度	50bps ~ 921.6kbps
対応 OS	Windows 8.1/8/7/Vista/XP (32bit 版、64bit 版)
取付方法	DIN レール取り付け、壁掛け取り付け
動作温度	0 ~ 50℃

●専用外付けアンテナ(マグネットタイプ/ねじ止めタイプ)をご用意しております。

イーサネット/シリアルコンバータ

ご使用のシリアル機器をイーサネットでリモート接続。



- RS-232C/RS-422/RS-485 通信をイーサネットに変換。
- 自動検出イーサネットポートを 2 ポート搭載し、二重のネットワーク構成に対応。
- シリアル信号と電源ラインにサージ保護機能付き。
- IP アドレス等必要なデータを自動的に割り当てる DHCP 機能をサポート。

仕様

プロトコル	ICMP、IP、TCP、UDP、BOOTP、DHCP、Auto IP、Telnet、SNMP、HTTP、DNS、SMTP、ARP、NTP
ネットワーク	IEEE802.3、IEEE802.3u
シリアルポート	D-SUB9P オス：2ポート
通信速度	50bps ~ 921.6kbps
対応 OS	Windows 8.1/8/7/Vista/XP (32bit 版、64bit 版)
取付方法	DIN レール取り付け、壁掛け取り付け
動作温度	-10 ~ 60℃

PoE スプリッター

PoE 非対応機器が PoE 環境で動作可能に。

新発売



- PoE ハブ・PoE インジェクタからの電力とデータを分離し PoE 非対応のネットワーク機器に電力供給。
- 最大出力電圧 DC24V 対応タイプ / DC12V 対応タイプをラインナップ。
- 省スペース設計。
- 給電用 DC プラグ付属：4 種類より選択
- 最大消費電力 24W の機器に電力供給可能。

仕様	最大出力電圧 DC24V 対応タイプ		最大出力電圧 DC12V 対応タイプ
規格	IEEE802.3af、IEEE802.3at		
データレート	10/100/1000Mbps		
入力電圧	DC48V		DC48V/0.6A
出力電圧	IEEE802.3at DC5V (1.5A)、DC12V (1.5A)、DC24V (1A)		5V/4.5A、9V/2.3A、12V/2A
	IEEE802.3af DC5V (1.5A)、DC12V (1A)、DC24V (0.5A)		
使用温度	0 ~ 40℃		-10 ~ 45℃

SFP モジュール

SFP ポート搭載のネットワーク機器に挿入し、光ファイバ接続で長距離通信。

新発売



- 最大伝送距離 550m から 70km まで 13 機種をラインナップ。
- ホットスワップ機能に対応しており通電中の着脱可能。
- 対応光ファイバ：MMF 2 芯 LC、SMF 2 芯 LC、SMF 1 芯 LC

仕様

規格	1000Base-SX、1000Base-LX、1000Base-LHX、1000Base-XD、1000Base-ZX、1000Base BiDi
伝送速度	1000Mbps
最大伝送距離	550m、10km、20km、30km、40km、50km、60km、70km
動作温度	-40 ~ 85℃

LAN 用ケーブル

LAN 用耐ノイズ性ツイストペアケーブル。

- 定格温度：75℃、伝送速度：～ 1000Mbps
- 用途：屋内使用の電話、その他音声・データ通信回線
- カテゴリ 6 対応ケーブル / カテゴリ 5e 対応ケーブルをラインナップ。
- 標準ケーブル長：100m、200m、300m

光ファイバケーブル

▶ CC-Link IE コントローラネットワーク対応 光ファイバケーブル

ラインナップ追加



- 光コードにコア径 50μm、クラッド径 125μm のマルチモード GI 用光ファイバを採用。
- 用途：盤内用、盤内 可動用、屋内用、屋内用 (補強)、屋内 可動用、屋外用 (補強) LAP シース
- コネクタ：DLC、SC、FC、なしの 4 種類から選択
- CC-Link 協会推奨試験合格製品。CC-Link IE Control

▶ MELSECNET 対応 光ファイバケーブル



- 特性の異なる 3 種類の光ファイバ【HCS タイプ・大口径石英ガラスタイプ・GI G50/125 タイプ】をご用意。
- 用途：盤内用、屋内用、屋外用、屋外用 (補強)、屋外用 (補強) LAP シース、屋外用 層燃型 LAP シース
- コネクタ：HCS タイプ・大口径石英ガラスタイプ：両端 F08
GI G50/125 タイプ：F06、SC、FC、なしの 4 種類から選択

CC-Link ケーブル

- CC-Link Ver.2.00、Ver.1.10 対応。CC-Link
- 用途：固定用、可動用、高可動用、電源内蔵型

OEM・カスタム製品について

ダイヤトレンド株式会社では、独自のインタフェース技術を活かしたOEM・カスタム製品のご注文を承っております。小ロット（弊社標準品をベースにしたもの等仕様により異なります）での対応もいたします。



OEM製品につきましては、お客様からの仕様の提示による製作、またお客様の要望に合わせ、弊社からの提案・企画・開発・設計・製作・梱包・納入に至るまで柔軟に対応いたします。

OEM・カスタム製品供給例（下記は一例です）

納入先業種	業務内容
電機メーカーH社	自社製 シミュレーター装置と他社製ハンディ端末との通信インタフェースケーブル
電機メーカーM社	他社製 PLC とパソコンとの通信インタフェースケーブル
電機メーカーO社	自社製温度制御機器とパソコンとの通信インタフェースケーブル
電機メーカーT社	自社製インバータとパソコンとの通信インタフェースケーブル
電機メーカーY社	自社製 PLC とパソコンとの通信インタフェースケーブル
FA 機器メーカーD社	自社製タッチパネルと他社製 PLC との通信インタフェースケーブル
機器販売B社	他社製 PLC とパソコンとの通信インタフェースケーブル

RoHS対策について

ダイヤトレンド株式会社では「グリーン調達ガイドライン」に沿った材料の購入を行っております。可能な限り環境負荷の少ない製品の開発・設計を行うことで環境に配慮した製品をお届けいたします。

RoHS ... RoHS指令で禁止されている有害物質6種類でしきい値以下の部材を使用した製品であることを示しています。（CEマーキング対応を示すものではありません。）



ダイヤトレンドホームページ ▶ <http://www.diatrend.com>

▶ ダイヤトレンド製品の最新情報、技術情報をチェック！



ダウンロード

USBシリアルコンバータドライバ、アップデートプログラム
マニュアル、外形図等がダウンロードできます！



製品動画

ダイヤトレンドの新製品や製品の特長、
使用方法等を動画でご覧になれます！

よくあるご質問 FAQ ▶ <http://www.diatrend.com/toiawase3.htm>

▶ 本カタログに掲載している製品の他にも多数ラインナップがございます。詳細についてはホームページをご覧ください。

インタフェースケーブル ▶ http://www.diatrend.com/seihin_interfacetop.htm

製品カテゴリー一覧 ▶ http://www.diatrend.com/seihin_top.htm

ダイヤトレンドECサイト ▶ <http://ec.diatrend.com>

▶ ダイヤトレンド製品がオンラインで購入可能！

▶ 10,800円以上（税込）ご購入で送料無料！

特注ケーブル図面作成システム

Web上でオリジナルケーブルの設計・図面作成・注文が可能！

ご使用の機器に合わせ、コネクタ・使用ケーブル・ケーブル長を選定し、
オリジナルケーブルの設計からご注文をWeb上で行うことができます。

低価格・短納期

設計・図面の作成・注文がWeb上で完結するため
低価格化、納期の短縮を実現

注）「特注ケーブル図面作成システム」のご利用には会員登録が必要です



ネットワークソリューションカタログを別冊でご用意しております！

カタログのPDFファイルのダウンロード・請求についてはホームページへ。

■ 産業用PoEスイッチングハブ ■ 産業用イーサネットスイッチングハブ ■ 産業用無線LANアダプタ ■ CC-Link IE コントローラネットワーク対応 光ファイバケーブル 等

製品の納期について：このカタログに記載されている納期情報に準じますが、数量がまとまる場合はお問い合わせください。



安全に関するご注意

製品を正しくお使いいただくため、ご使用前に必ず製品ユーザーズマニュアルの「安全に関するご注意」をよくお読みください。

★このカタログの内容は2015年11月現在のものです。デザイン・仕様・外観は予告なしに変更することがあります。
★Diatrendは登録商標です。また、このカタログに記載された社名及び製品名は、各社の商標または登録商標です。
★撮影・印刷の仕上がり都合上、製品の色合いが実物と多少異なる場合があります。★本製品（ソフトウェアを含む）は日本国内仕様であり、弊社では海外での保守サービス及び技術サポートは行っておりません。★海外への持ち出しにしましてはお客様の責任において法令に従い実施されるものと致します。本製品は外国為替及び外国貿易法の「リスト規制品」に該当しません。日本国外への持ち出しの際も、国連武器禁輸国・地域（輸出令別表第3の2の地域）を除き、輸出許可申請は必要ありません。★本製品はキャッチオール規制の対象である輸出貿易管理令別表第10の16項に該当します。キャッチオール規制で定められている要件に該当する場合は輸出許可が必要です。



ダイヤトレンド株式会社

www.diatrend.com

e-mail info@diatrend.co.jp

〒542-0081 大阪市中央区南船場2-2-14 ActiveTown 201

商品購入に関するお問い合わせ

大阪 (06) 4705-1110

東京 (03) 4589-8002

技術に関するお問い合わせ

大阪 (06) 6265-9600

東京 (03) 4589-8001