

グラフィックオペレーションターミナル 三菱電機(株)

103431

ケーブル仕様および価格

形名	価格	ケーブル長	品名	用途	対応機種 ²					
					GT16	GT15	GT11	ルネゴT	GT10	
GT10-C10R4-8P	2,100	1m	RS-422 ケーブル	FXCPU直接接続ケーブル FX通信機能拡張ボード 接続ケーブル	FXCPU(MINI-DIN8ピンコネクタ) GOT接続用 FXCPU通信機能拡張ボード GOT接続用	-	-	-	-	5
GT10-C30R4-8P	3,000	3m								
GT10-C100R4-8P	5,500	10m								
GT10-C200R4-8P	11,000	20m								
GT10-C300R4-8P	21,000	30m								
GT10-C10R4-8PPL	2,100	1m	RS-232 ケーブル	QCPU直接接続ケーブル データ転送用ケーブル	QCPU GOT、パソコン(GT SoftGOT1000) Dサブ9ピン 接続用 パソコン(作画ソフトウェア) Dサブ9ピン:メス) GOT接続用(MINI-DIN6ピン:オス)	-	-	-	-	4
GT01-C30R2-6P	10,000	3m								
GT10-C30R2-6P	3,000	3m								
GT11H-C30R2-6P	10,000	3m								
GT01-C30R2-9S	17,000	3m				FX通信機能拡張ボード接続、 FX通信特殊アダプタ接続、 データ転送用ケーブル	FXCPU通信機能拡張ボード(Dサブ9ピンコネクタ) GOT、パソコン(GT SoftGOT1000) Dサブ9ピン 接続用 FXCPU通信特殊アダプタ(Dサブ9ピンコネクタ) GOT接続用 パソコン(作画ソフトウェア) Dサブ9ピン:メス) GOT接続用(Dサブ9ピン:メス)	-	-	-
GT01-C30R2-25P	17,000	3m	RS-232 ケーブル	FX通信特殊アダプタ 接続ケーブル	FXCPU通信特殊アダプタ(Dサブ25ピンコネクタ) GOT、パソコン(GT SoftGOT1000) Dサブ9ピン 接続用 シリアルコミュニケーションユニット GOT接続用 計算機リンク接続ケーブル 計算機リンクユニット GOT接続用	-	-	-	-	3 4
GT09-C30R2-9P	15,000	3m								
GT09-C30R2-25P	15,000	3m								
GT11H-CNB-37S	17,000	-	ハンディ GOT	用コネクタ変換ボックス	AJ65BT-R2N GOT接続用(GT09-C30R2-9Pのみ) Dサブ37ピンコネクタを端子台とDサブ9ピンコネクタへ変換時に使用	-	-	-	-	-
GT11H-C30-37P	12,000	3m	外部接続 ケーブル	FA機器・電源・操作スイッチ 接続ケーブル	FA機器接続用中継ケーブル GOT接続用	-	-	-	-	-
GT11H-C60-37P	17,000	6m								
GT11H-C100-37P	20,000	10m								
GT11H-C30	12,000	3m								
GT11H-C60	17,000	6m								
GT11H-C100	20,000	10m	FA機器 接続用 中継ケーブル	RS-422・電源・操作スイッチ 接続ケーブル	FXCPU GOT接続用 電源・操作スイッチ GOT接続用 A/QnACPU GOT接続用 電源・操作スイッチ GOT接続用	-	-	-	-	-
GT11H-C15R4-8P	7,000	1.5m								
GT11H-C15R4-25P	7,000	1.5m								
GT11H-C15R2-6P	7,000	1.5m								
GT11H-C30-32P	12,000	3m				RS-232・電源・操作スイッチ 接続ケーブル	QCPU GOT接続用 電源・操作スイッチ GOT接続用	-	-	-
GT11H-C50-32P	16,000	5m	CC-Linkインターフェース ユニット専用ケーブル	CC-Linkインターフェース ユニット専用ケーブル	CC-Linkインタフェースユニット ハンディ GOT接続用	-	-	-	-	-
GT11H-C80-32P	18,000	8m								
GT10-C02H-6PT9P	6,000	0.3m				バーコード接続用ケーブル	バーコードリダ(Dサブ9ピン:メス) GOT(MINI-DIN6ピン:メス)RS-232接続用	-	-	-
GT15-C03HTB	18,000	0.3m	外部入出力ユニット接続用 変換ケーブル	GOT1000(外部入出力ユニット) GOT-A900用外部入出力インタフェース ユニット接続ケーブル(ABGT-C05TK・ABGT-C30TB・ユーザ作成ケーブル)	-	-	-	-	-	
GT15-C50VG	25,000	5m	アナログRGBケーブル	外部モニタ、パソコン、ビジョンセンサ等 GOT接続用 パソコン(USB) GOT(RS-232)接続用 (アダプタとパソコン間はGT09-C30USB-5Pで接続)	-	-	-	-	-	
GT10-RS2USB-5S	15,000	-	USB ケーブル	データ転送用 RS-232/USB変換アダプタ	パソコン(USB) GOT(RS-232)接続用 (アダプタとパソコン間はGT09-C30USB-5Pで接続)	-	-	-	-	5
GT09-C30USB-5P	13,500	3m		データ転送用ケーブル	パソコン(USB) GOT(USB mini-B)接続用 QnUCPU(USB mini-B) パソコン(GT SoftGOT1000)接続用 プリンタ GOT(プリンタユニット)接続用	-	-	-	-	4

1 : FA-LTBGTR4CBL は、三菱電機エンジニアリング(株) URL <http://www.mee.co.jp/> より、ご購入ください。その他の紹介品は、三菱電機システムサービス(株) URL <http://www.melsc.co.jp/> より、ご購入ください。
2 : GOT本体によって、使用できる接続形態やケーブルが異なります。詳細は「GOT1000シリーズハンドブック」および「GOT1000シリーズ接続マニュアル」をご参照ください。
3 : ハンディ GOT用コネクタ変換ボックス併用時に使用できます。 4 : GT105 /GT104 のみ使用可能。 5 : GT1030/GT1020のみ使用可能。

関連マニュアル仕様および価格

マニュアル名称	価格	概要
GT Designer2 Version2 基本操作・データ転送 マニュアル< GOT1000シリーズ対応 >	3,000	GT Designer2のインストール操作、作画のための基本操作やGOT1000へのデータ 転送方法などについて説明
GT Designer2 Version2 画面設計マニュアル < GOT1000シリーズ対応 >	7,000	GT Designer2で使用する各オブジェクト機能の仕様や設定内容などについて説明
GOT1000シリーズ 接続マニュアル	3,000	GOT1000シリーズで使用できる接続形態のシステム構成、ケーブルの作成方法などを説明
GOT1000シリーズ 拡張機能・オプション機能マニュアル	3,000	GOTで使用できる機能拡張・オプション機能について説明
GOT1000シリーズ ゲートウェイ機能マニュアル	1,500	ゲートウェイ機能の仕様、システム構成、設定方法などについて説明
GOT1000シリーズ MESインタフェース機能マニュアル	3,000	MESインタフェース機能の仕様、システム構成、設定方法などについて説明
GT16本体取扱説明書	4,000	GT16の本体の各部名称、外形寸法、取付け、電源配線、仕様およびオプション機 器の紹介などハードウェアに関する内容を説明
GT15本体取扱説明書	3,000	GT15の本体の各部名称、外形寸法、取付け、電源配線、仕様およびオプション機 器の紹介などハードウェアに関する内容を説明
ハンディ GOT本体取扱説明書	3,000	ハンディ GOTの各部名称、外形寸法、配線、仕様およびオプション機器の紹介などハ ードウェアに関する内容と、ユーティリティ、システム構成、ケーブルの作成方法などを説明

空圧・油圧・真空

直動システム・関連

ロボット・FA

制御・検出・計測

4

駆動・回転

軸受・素材・機械

動力伝達・伝動

搬送・運搬

ポンプ・送風機・粉体

工場設備・環境