

三菱電機グラフィックオペレーションターミナル テクニカルニュース [1/3]

[発行番号] GOT-D-0135

[表題] GOTオプションユニット同梱のケーブルクランプの変更に関するお知らせ

[発行] 2018年11月

[適用機種] GOT2000シリーズ, GOT1000シリーズ

三菱電機グラフィックオペレーションターミナル(GOT)に格別のご愛顧を賜り厚くお礼申し上げます。
このたび、GOT1000/GOT2000シリーズのオプションユニットに同梱されているケーブルクランプを変更いたしますので、お知らせします。

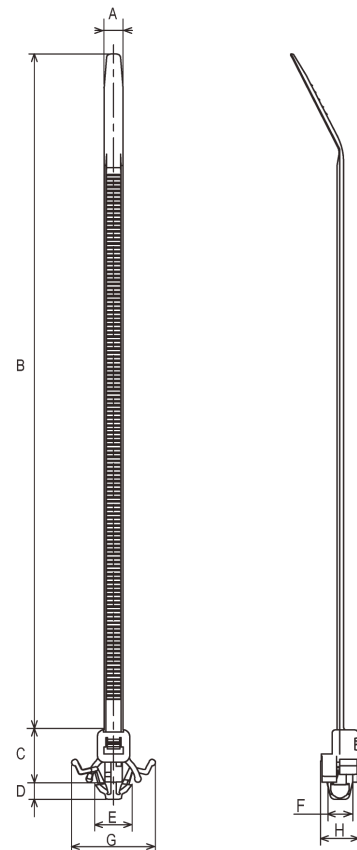
なお、ケーブルクランプ変更による、ケーブルクランプの強度およびGOT本体の機能、性能の変更はありません。

1. 対象機種, 変更内容

対象機種	品名	形名	
		変更前	変更後
GT15-PRN	ケーブルクランプ	RST-1NB	SKB-132PWD
GT15-SOUT			
GT16M-MMR			
GT27-MMR-Z			

変更点	変更前	変更後
メーカー	竹内工業(株)	エスケイ工機(株)
難燃性	V-2	V-0
色	黒	白
材料	ナイロン66	ナイロン66

寸法	変更前	変更後
A	3.4	3.5
B	100	127.3
C	9.5	9.3
D	4.3	3.4
E	5.9	7
F	4.7	4.8
G	14.4	19
H	7.2	6.8



三菱電機グラフィックオペレーションターミナル テクニカルニュース [2/3]

[発行番号] GOT-D-0135

2. 変更理由

現行品が生産中止になるため。

3. 変更時期

2019年2月生産分より順次変更を実施いたします。
流通段階で、変更前後の製品が混在する可能性があります。
ご了承のほど、お願いいたします。

改訂履歴

副番	発行年月	改訂内容
-	2018年11月	・ 初版発行

三菱電機株式会社 〒100-8310 東京都千代田区丸の内2-7-3 (東京ビル)

お問い合わせは下記へどうぞ

本社機器営業部	〒110-0016	東京都台東区台東1-30-7 (秋葉原アイマークビル)	(03) 5812-1450
北海道支社	〒060-8693	札幌市中央区北二条西4-1 (北海道ビル)	(011) 212-3794
東北支社	〒980-0013	宮城県仙台市青葉区花京院1-1-20 (花京院スクエア)	(022) 216-4546
関東支社	〒330-6034	さいたま市中央区新都心11-2 (明治安田生命さいたま新都心ビルランド・アクシス・タワー34F)	(048) 600-5835
新潟支店	〒950-8504	新潟市中央区東大通2-4-10 (日本生命ビル)	(025) 241-7227
神奈川支社	〒220-8118	横浜市西区みなとみらい2-2-1 (横浜ランドマークタワー)	(045) 224-2624
北陸支社	〒920-0031	金沢市広岡3-1-1 (金沢パークビル)	(076) 233-5502
中部支社	〒450-6423	名古屋市中村区名駅3-28-12 (大名古屋ビルディング22F)	(052) 565-3314
豊田支店	〒471-0034	豊田市小坂本町1-5-10 (矢作豊田ビル)	(0565) 34-4112
関西支社	〒530-8206	大阪市北区大深町4-20 (グランフロント大阪タワーA)	(06) 6486-4122
中国支社	〒730-8657	広島市中区中町7-32 (ニッセイ広島ビル)	(082) 248-5348
四国支社	〒760-8654	高松市寿町1-1-8 (日本生命高松駅前ビル)	(087) 825-0055
九州支社	〒810-8686	福岡市中央区天神2-12-1 (天神ビル)	(092) 721-2247

三菱電機 FA

検索

www.MitsubishiElectric.co.jp/fa

**メンバー
登録無料!**

インターネットによる情報サービス「三菱電機FAサイト」

三菱電機FAサイトでは、製品や事例などの技術情報に加え、トレーニングスクール情報や各種お問い合わせ窓口をご提供しています。また、メンバー登録いただくマニュアルやCADデータ等のダウンロード、eラーニングなどの各種サービスをご利用いただけます。

三菱電機FA機器電話、FAX技術相談

●電話技術相談窓口 受付時間*1 月曜～金曜 9:00～19:00、土曜・日曜・祝日 9:00～17:00

対象機種		電話番号	対象機種	電話番号	
自動窓口案内		052-712-2444	MELSERVOシリーズ		
エッジコンピューティング製品	産業用PC MELIPC(MI5000/2000/1000)	052-712-2370*2	位置決めユニット (MELSEC iQ-R/Q/L/AnSシリーズ)	052-712-6607	
	Edgecross対応ソフトウェア (MTConnectデータコレクタを除く)		シンプルモーションユニット (MELSEC iQ-R/iQ-F/Q/Lシリーズ)		
MELSEC iQ-R/Q/L/OnAS/AnSシリーズ全般	052-711-5111	モーションCPU (MELSEC iQ-R/Q/AnSシリーズ)			
MELSEC iQ-F/FXシリーズ全般	052-725-2271*3	センシングユニット (MR-MTシリーズ)			
ネットワークユニット/シリアルコミュニケーションユニット	052-712-2578	シンプルモーションボード			
MELSOFT シーケンサ プログラミングツール	MELSOFT GXシリーズ	052-711-0037	C言語コントローラ		
MELSOFT 統合エンジニアリング環境	MELSOFT iQ Works (Navigator)	052-799-3591*2	インタフェースユニット (Q1735CCF)/ポジションボード		
iQ Sensor Solution			MELSOFT MTシリーズ/ MRシリーズ/EMシリーズ		
MELSOFT 通信支援ソフトウェアツール	MELSOFT MXシリーズ	052-712-2370*2	センサレスサーボ		052-722-2182
MELSECバスコンボード	Q80BDシリーズなど		インバータ		052-722-2182
C言語コントローラ			三相モータ	0536-25-0900*2*4	
MESインタフェースユニット/高速データロガーユニット		052-799-3592*2	産業用ロボット	052-721-0100	
MELSEC計装/iQ-R/Q二重化	プロセスCPU/二重化CPU (MELSEC-Qシリーズ)	052-712-2830*2*3	電磁クラッチ・ブレーキ/テンションコントローラ	052-712-5430*5	
	プロセスCPU/二重化機能 SIL2プロセスCPU (MELSEC iQ-Rシリーズ)		データ収集アナライザ	052-712-5440*5	
	MELSOFT PXシリーズ		低圧開閉器	052-719-4170	
MELSEC Safety	安全シーケンサ (MELSEC iQ-R/QSシリーズ)	052-712-3079*2*3	ノーヒューズ遮断器/漏電遮断器/MDUブレーカ/気中遮断器 (ACB) など	052-719-4559	
	安全コントローラ (MELSEC-WSシリーズ)				
電力計測ユニット/絶縁監視ユニット	QEシリーズ/REシリーズ	052-719-4557*2*3	電力管理用計器	052-719-4556	
FAセンサ MELSENSOR	レーザ変位センサ	052-799-9495*2	EcoServer/E-Energy/検針システム/エネルギー計測ユニット/B/NETなど	052-719-4557*2*3	
表示器GOT	ビジョンセンサ	052-712-2417	省エネ支援機器		
	GOT2000/1000シリーズ				
SCADA MC Works64	MELSOFT GTシリーズ	052-712-2962*2*6	小容量UPS (5kVA以下)	052-799-9489*2*6	

お問い合わせの際には、今一度電話番号をお確かめの上、お掛け間違いのないようお願い致します。
 ※1：春季・夏季・年末年始の休日を除く ※2：土曜・日曜・祝日を除く ※3：金曜は17:00まで ※4：月曜～木曜の9:00～17:00と金曜の9:00～16:30
 ※5：受付時間9:00～17:00 (土曜・日曜・祝日・当社休日を除く) ※6：月曜～金曜9:00～17:00

●FAX技術相談窓口 受付時間 月曜～金曜 9:00～16:00 (祝日・当社休日を除く)

対象機種	FAX番号
電力計測ユニット/絶縁監視ユニット (QEシリーズ/REシリーズ)	084-926-8340
三相モータ225フレーム以下	0536-25-1258*7
低圧開閉器	0574-61-1955
低圧遮断器	084-926-8280
電力管理用計器/省エネ支援機器/小容量UPS (5kVA以下)	084-926-8340

三菱電機FAサイトの「仕様・機能に関するお問い合わせ」もご利用ください。
 ※7：月曜～木曜の9:00～17:00と金曜の9:00～16:30 (祝日・当社休日を除く)

安全に関するご注意

本テクニカルニュースに記載された製品を正しくお使いいただくためご使用前に必ず「マニュアル」をよくお読みください。