



GOT1000シリーズ 船級規格型式認定取下げのお知らせ

■発行

2023年11月

■適用機種

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シリーズの各国船級協会における型式認定につきまして、型式証書の有効期限をもちまして、型式認定を取下げいたします。

目次

1 型式認定取下げ理由	2
2 対象型式証書	2
改訂履歴	2

GOT-D-0218-A

1 型式認定取下げ理由

GOT1000シリーズは2019年9月をもって生産終了しているため。

2 対象型式証書

略称	認定機関	認定番号	有効期限
ABS	American Bureau of Shipping (アメリカ船級協会)	19-YO1839975-PDA	2024年3月12日
BV	Bureau Veritas (フランス船級協会)	20698/C0 BV	2024年6月20日
DNV	DNV AS (ノルウェー船級協会)	TAA0000059 Rev.1	2025年10月20日
LR	Lloyd's Register of Shipping (ロイド船級協会)	08/10077(E5)	2023年12月2日
NK	日本海事協会	TA19663M	2024年12月21日
RINA	Registro Italiano Navale (イタリア船級協会)	ELE155420PU	2026年1月26日

改訂履歴

副番	発行年月	改訂内容
A	2023年11月	初版

GOT-D-0218-A

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
関越機器営業部	〒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)	(048) 600-5835
新潟支店	〒950-8504	新潟市中央区東大通2-4-10 (日本生命新潟ビル)	(025) 241-7227
神奈川機器営業部	〒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
北海道支社	〒060-0042	札幌市中央区大通西3-11 (北洋ビル)	(011) 212-3793
東北支社	〒980-0013	仙台市青葉区花京院1-1-20 (花京院スクエア)	(022) 216-4546
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 (大名古屋ビルヂング)	(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 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。

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	自動窓口案内 選択番号*7	対象機種	電話番号	自動窓口案内 選択番号*7
自動窓口案内	052-712-2444	—	SCADA GENESIS64™	052-712-2962*2*6	—
エッジコンピューティング 製品	052-712-2370*2	8	MELSERVOシリーズ		1→2
MELSOFT MailLab	052-712-2370*2		位置決めユニット (MELSEC iQ-R/Q/Lシリーズ)		1→2
MELSEC iQ-R/Q/Lシーケンサ (CPU内蔵Ethernet機能などネットワークを除く)	052-711-5111	2→2	モーションユニット (MELSEC iQ-R/iQ-Fシリーズ)		1→1
MELSOFT GXシリーズ(MELSEC iQ-R/Q/L/QnAS/Ans)			モーションソフトウェア		1→1
MELSEC iQ-F/FXシーケンサ全般	052-725-2271*3	2→1	シンプルモーションユニット (MELSEC iQ-R/iQ-F/Q/Lシリーズ)	052-712-6607	1→2
MELSOFT GXシリーズ(MELSEC iQ-F/FX)			モーションCPU (MELSEC iQ-R/Qシリーズ)		1→1
ネットワークユニット (CC-Linkファミリー/MELSECNET/Ethernet/シリアル通信)	052-712-2578	2→3	センシングユニット (MR-MTシリーズ)		1→2
MELSOFT 統合エンジニアリング環境	MELSOFT Navigator/ MELSOFT Update Manager	052-799-3591*2	2→6	シンプルモーションボード/ ポジションボード	1→2
iQ Sensor Solution			MELSOFT MTシリーズ/ MRシリーズ/EMシリーズ		1→2
MELSOFT 通信支援ソフトウェアツール	MELSOFT MXシリーズ		センサレスサーボ	FR-E700EX/MM-GKR	052-722-2182
MELSECバスコンボード	Q80BDシリーズなど	052-712-2370*2	インバータ	FREQROLシリーズ	052-722-2182
WinCPUユニット/C言語コントローラ/ C言語インテリジェント機能ユニット			三相モータ	三相モータ225フレーム以下	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/ 高速データコミュニケーションユニット/ OPC UAサーバユニット			産業用ロボット	MELFAシリーズ	052-721-0100*8
システムレコーダ			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
MELSEC計装/iQ-R/ Q二重化	プロセスCPU/二重化機能 SIL2プロセスCPU (MELSEC iQ-Rシリーズ)	052-712-2830*2*3	2→7	低圧開閉器	MS-Tシリーズ/MS-Nシリーズ US-Nシリーズ
MELSEC Safety	安全シーケンサ (MELSEC iQ-R/QSシリーズ)	052-712-3079*2*3	2→8	低圧遮断器	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
電力計測ユニット/ 絶縁監視ユニット	安全コントローラ (MELSEC-WSシリーズ)			電力管理用計器	電力量計/計器用変成器/ 指示電氣計器/ 管理用計器/タイムスイッチ
FAセンサ MELSENSOR	レーザ変位センサ ビジョンセンサ コードリーダー	052-799-9495*2	6	省エネ支援機器	EcoServer/E-Energy/ 検針システム/ エネルギー計測ユニット/ B/NETなど
表示器 GOT	GOT2000/1000シリーズ MELSOFT GTシリーズ	052-712-2417	4→1 4→2	小容量UPS (5kVA以下)	FW-Sシリーズ/FW-Vシリーズ/ FW-Aシリーズ/FW-Fシリーズ

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いたします。
 なお、電話技術相談窓口の最新情報は、「三菱電機FAサイト」<www.MitsubishiElectric.co.jp/fa>でご確認ください。
 ※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～金曜の9:00～17:00
 ※7: 選択番号の入力は、自動窓口案内冒頭のお客様相談内容に関する代理店、商社への提供可否確認の回答後をお願いいたします。
 ※8: 日曜を除く

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。