

2024/03/01

お客様各位

シュナイダーエレクトリックホールディングス株式会社  
インダストリアルオートメーション事業部  
バイスプレジデント 角田 裕也

## LT3000 シリーズ、GP3000 シリーズ C クラス販売終了についてのご案内

拝啓 貴社ますますご盛栄のこととお喜び申し上げます。平素は弊社製品に格別のお引き立てをいただき、誠にありがとうございます。

この度、表記製品の販売終了をご案内いたします。

つきましては、大変お手数をおかけいたしますが、下記内容をご確認いただきますようお願い申し上げます。

敬具

記

### 1. 対象製品

#### (1) 本体

製品名	型式	製品内容	代替推奨機種
LT-3300T	LT3300-T1-D24-K	5.7 型 320 x 240 ドット、 65,536 色、アナログ抵抗膜方式、 RS-232C/422/485×1、 Ethernet×1、USB Type A×1、 DIO×1 (シンク)、EX モジュール× 1、AUX/拡張ユニット×1、 DC24V、パネルカット寸法 W156 x H123.5mm	型式：PFXSTC6300TADDKE 製品内容：5.7 型 640 x 480 ドッ ト、262,144 色、アナログ抵抗膜方 式、RS-232C/422/485×1、 Ethernet×1、USB Type A×1、 USB micro B×1、DIO×1 (シン ク)、TM3 モジュール×1、24Vdc、パ ネルカット寸法 W156 x H123.5mm
	LT3300-T1-D24-C	5.7 型 320 x 240 ドット、 65,536 色、アナログ抵抗膜方式、 RS-232C/422/485×1、 Ethernet×1、USB Type A×1、 DIO×1 (ソース)、EX モジュール ×1、AUX/拡張ユニット×1、 DC24V、パネルカット寸法 W156 x H123.5mm	型式：PFXSTC6300TADDCE 製品内容：5.7 型 640 x 480 ドッ ト、262,144 色、アナログ抵抗膜方 式、RS-232C/422/485×1、 Ethernet×1、USB Type A×1、 USB micro B×1、DIO×1 (ソー ス)、TM3 モジュール×1、24Vdc、 パネルカット寸法 W156 x H123.5mm
AGP-3300T-D81	AGP3300-T1-D24-D81K	5.7 型 320 x 240 ドット、 65,536 色、アナログ抵抗膜方式、 RS-232C/422/485×1、RS- 422/485×1、Ethernet×1、 USB Type A×1、CF カードスロッ ト×1、DIO×1 (シンク)	型式：PFXSTC6300TADDKE 製品内容：5.7 型 640 x 480 ドッ ト、262,144 色、アナログ抵抗膜方 式、RS-232C/422/485×1、 Ethernet×1、USB Type A×1、 USB micro B×1、DIO×1 (シン

		DC24V、パネルカット寸法 W156 x H123.5mm	ク)、TM3 モジュール×1、24Vdc、パネルカット寸法 W156 x H123.5mm
	<b>AGP3300-T1-D24-D81C</b>	5.7 型 320 x 240 ドット、65,536 色、アナログ抵抗膜方式、RS-232C/422/485×1、RS-422/485×1、Ethernet×1、USB Type A×1、CF カードスロット × 1、DIO×1 (ソース) DC24V、パネルカット寸法 W156 x H123.5mm	型式 : PFXSTC6300TADDCE 製品内容 : 5.7 型 640 x 480 ドット、262,144 色、アナログ抵抗膜方式、RS-232C/422/485×1、Ethernet×1、USB Type A×1、USB micro B×1、DIO×1 (ソース)、TM3 モジュール×1、24Vdc、パネルカット寸法 W156 x H123.5mm
<b>AGP-3300T-FN1M</b>	<b>AGP3300-T1-D24-FN1M</b>	5.7 型 320 x 240 ドット、65,536 色、アナログ抵抗膜方式、RS-232C/422/485×1、RS-422/485×1、Ethernet×1、USB Type A×1、CF カードスロット × 1、FLEX NETWORK×1、DC24V、パネルカット寸法 W156 x H123.5mm	型式 : PFXSTC6300TADDKE / PFXSTC6300TADDCE 製品内容 : 5.7 型 640 x 480 ドット、262,144 色、アナログ抵抗膜方式、RS-232C/422/485×1、Ethernet×1、USB Type A×1、USB micro B×1、DIO×1 (シンク/ソース)、TM3 モジュール×1、24Vdc、パネルカット寸法 W156 x H123.5mm
<b>AGP-3300T-CA1M</b>	<b>AGP3300-T1-D24-CA1M</b>	5.7 型 320 x 240 ドット、65,536 色、アナログ抵抗膜方式、RS-232C/422/485×1、RS-422/485×1、Ethernet×1、USB Type A×1、CF カードスロット × 1、FLEX CANOpen (マスタ) × 1、DC24V、パネルカット寸法 W156 x H123.5mm	

(1)オプション品/メンテナンス品

製品名	型式	製品内容	代替推奨機種
画面保護シート	<b>CA3-DFS6-01</b>	5.7 型用 水滴、粉塵、オイルミストなどから、表示器の前面を守る保護シート (5 枚入り)	-
防滴パッキン	<b>CA3-WPG6-01</b>	5.7 型用 盤のパネルカット部と LT 本体の隙間から水滴などの浸入を防ぐパッキン (1 個入り)	-
DIO コネクター	<b>CA6-DIOCNALL-01</b>	DIO I/F に装着するコネクタ < 外部の入出力機器接続用 > (5 個入り)	-
取り付け金具	<b>CA3-ATFALL-01</b>	盤面取り付け用の固定金具 (4 個入り)	-

## 2. スケジュール

製品名	最終受注日*1	最終出荷予定日	修理保守対応期間*2
本体	2024/09/02	2024/12/02	2031/12/02
オプション品/メンテナンス品	2024/09/02	2024/12/02	-

\*1 最終受注日の 17 時受注分まで(すべての発注形態が対象)上記期間内でも在庫が無くなり次第、販売終了となります。

\*2 上記期間内でも部品の入手困難等により早期修理終了となることがあります。

## 3. 販促ツール

販促ツール	公開予定日	URL
販売終了情報	2024/03/01	<a href="https://www.proface.com/ja/product/discon/top">https://www.proface.com/ja/product/discon/top</a>
置き換え BOOK	2024/04/01	<a href="https://www.proface.co.jp/otasuke/replace_search/contents_replace.html">https://www.proface.co.jp/otasuke/replace_search/contents_replace.html</a>

## 4. その他注意事項

### (1) Modicon TM3モジュールに関する注意事項

- GP-Pro EX では、「I/O ドライバ設定」より「外部ドライバ 1」を選択し、EX モジュールを TM3 モジュールに置き替えて設定ください。
- 設定方法、エラー情報、制限などは、EX モジュールと同じです。[GP-Pro EX リファレンスマニュアル](#)の「31.6 LT3000 シリーズと EX モジュールで外部 I/O を制御したい」にて、EX モジュールを TM3 モジュールと置き替えて参照ください。その他にも[ガイドブック](#)を参照ください。
- TM3 モジュール (EX モジュール) は、本製品の背面に最大 2 台まで接続できます。2 台以上使用したい場合は Modicon TM3 リモート送信モジュール (TM3XTRA1) と Modicon TM3 リモート受信モジュール (TM3XREC1)、送信モジュールと受信モジュールを接続するためのケーブルをご利用ください。
- 本体背面と送受信モジュールを併用する場合、送信モジュールは 2 台目として取り付けてください。

### (2) その他注意事項

- 代替推奨機種への置き換えには GP-Pro EX V4.09.500 以降が必要となります。
- USB Type A to A ケーブルを使用し USB Type A ポートからの画面転送はできません。画面転送は USB Type A (パソコン側) - USB micro B (HMI 側) の構成になります。
- 画面データを転送する際は、HMI を 24V 電源に接続し使用してください。USB 電源供給はサポートしていませんので、使用しないようにしてください。

以上