

お客様各位

R9022201-120002-012

2020年8月

三菱電機システムサービス株式会社

CC-Link IE TSN/フィールドネットワーク対応スイッチングハブの生産と販売終了のお知らせ

弊社製品に関し格別のご高配を賜わり厚く御礼申し上げます。
このたび、長い間ご愛顧頂いております弊社取扱い製品の一部の生産と販売を終了させていただきますので、
ご了承の程、宜しくお願い致します。

記

1.生産終了機種について

下記のとおり販売を終了させていただきます。

項目	内容
1.終了機種	CC-Link IE TSN(ClassA)/フィールドネットワーク対応スイッチングハブ(1Gbps) 形名:DT135TX
2.受注・生産終了時期	受注生産移行日 :2020年11月30日 受注終了日 :2020年12月31日 生産終了日 :2021年1月31日
3.終了理由	主要部品(スイッチコア)生産終了により生産継続が困難となったため。
4.代替品	DT135TXA ※詳細は添付「代替機種仕様比較」を参照ください。
5.修理対応・期限	補用品との交換対応とさせていただきます。ご入用の際は弊社支社または 支店の営業担当窓口にご相談下さい。 受付期限:2028年1月末日

以上

<添付書類>

1.代替機種仕様比較 _____ 1部

✕

代替機種仕様比較

生産終了機種と代替機種の仕様比較を以下に示します。
 本代替機は互換品となります。

【対象機種】

品名	生産終了機種	代替機種
産業用スイッチングハブ	DT135TX	DT135TXA

【機能・性能面】

◎：機能向上、○：機能同等

■一般仕様

No.	項目	仕様		比較結果
		生産終了機種 DT135TX	代替機種 DT135TXA	
1	動作周囲温度	-10℃～55℃	-20℃～60℃	◎
2	動作及び保存湿度	95%RH 以下(結露なきこと)	←	○
3	外形寸法	W26mm × H112mm × D102mm (DIN レール取付足、電源端子台含む)	W23.5mm × H104mm × D80mm (DIN レール取付足、電源端子台含む)	◎
4	質量	270g (DINレール取付足、電源端子 台含む)	220g (DINレール取付足、電源端子 台含む)	◎
5	適合電源線サイズ	単線/より線: AWG.16～28 剥き線長さ: 7mm 締付トルク: 0.5～0.6N・m	←	○
6	接地線	AWG.14 以上	←	○
7	使用環境	盤内	←	○
8	適合安全規格	UL、CE、FCC	←	○
9	耐ノイズ	シミュレータノイズ 500Vp-p、ノイズ 幅: 1μs ノイズ周波数 25～60Hz のノイズシミュレータによる	←	○
10	耐振動	周波数: 13.2～100Hz、加速度: 4.9m/s ² 、掃印回数: X、Y、Z 方向 各 2 時間	←	○
11	耐衝撃	加速度: 980m/s ² 、衝撃回数: X、 Y、Z 方向 各 3 回	←	○

■電源仕様

No.	項目	仕様		比較結果
		生産終了機種 DT135TX	代替機種 DT135TXA	
1	電源仕様	DC12～24V	DC12～48V	◎
2	電源構成	冗長電源	←	○
3	消費電流	230mA (DC24V 時)	250mA (DC24V 時)	○

添付

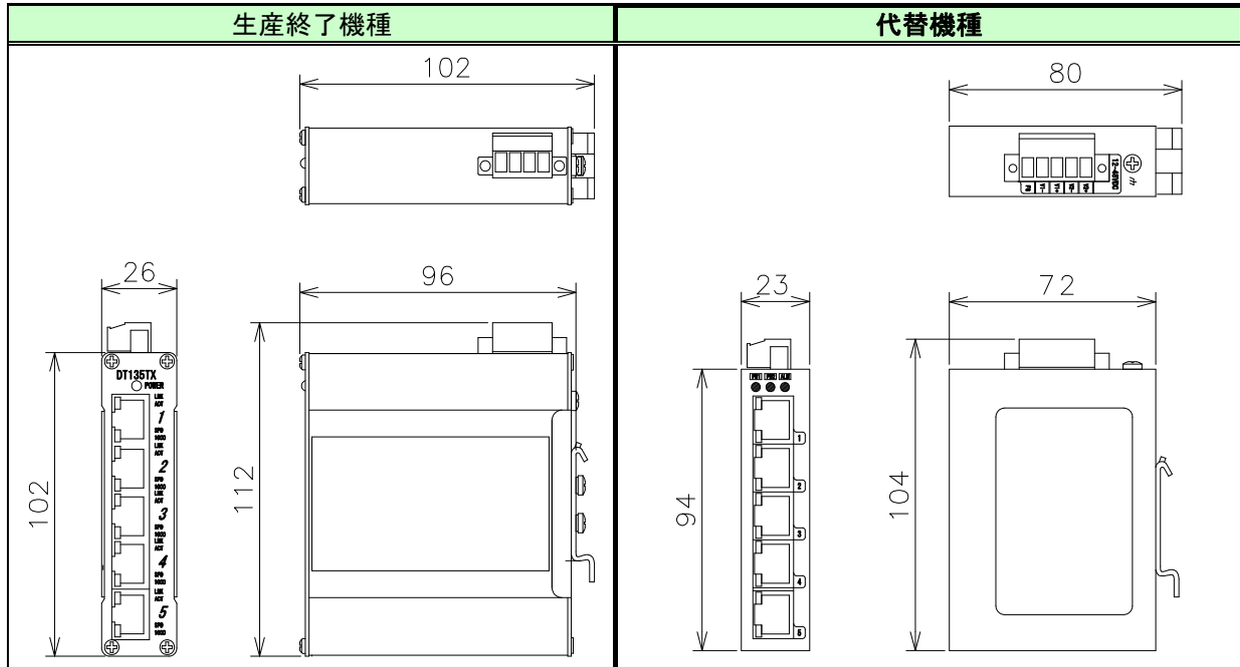
■詳細仕様

No.	項目	仕様		比較結果
		生産終了機種 DT135TX	代替機種 DT135TXA	
1	適合通信規格	IEEE 802.3ab 1000BASE-T、IEEE 802.3u 100BASE-TX、IEEE 802.3 10BASE-T	←	○
2	伝送速度	10Mbps、100Mbps、1000Mbps (自動認識)	←	○
3	伝送方式	全二重方式/半二重方式	←	○
4	ポート数	5ポート	←	○
5	ポート設定	AutoMDI/MDI-X	←	○
6	適用ケーブル	ケーブル:カテゴリ 5 以上、UTP/STP ケーブル 規格: IEEE802.3, ANSI/TIA/EIA-568-B コネクタ: RJ45 プラグ 当社形名: SC-E5EW シリーズ	←	○
7	伝送距離目安	最大 100m	←	○
8	スイッチング方式	ストア&フォワード	←	○
9	カスケード接続	最大 20 台	←	○
10	ジャンボフレーム	対応	←	○
11	アドレステーブル	4K エントリー	←	○

【価格】

No.	項目	生産終了機種 DT135TX	代替機種 DT135TXA
1	標準価格	56,000 円	37,000 円

【外観・外形寸法図】



[mm]