

文書番号: SPS-CNEFEB24-0560A

製品仕様書

デュアルスピード対応 ギガビットイーサネットメディアコンバータ

【TMC-302WxSC-DS シリーズ】

2024年6月

日本テレガートナー株式会社



適用 1.

本仕様書は、デュアルスピード対応ギガビットイーサネットメディアコンバータ 【TMC-302WxSC-DS シリーズ】について適用します。

製品番号と製品概要 2.

製品番号	通信速度	ファイバタイプ	芯線数	コネクタ	伝送距離(目安)
TMC-302WASC-SM20-DS	100M/1Gbps	シングルモード	1 芯	SC	20km
TMC-302WBSC-SM20-DS	100M/1Gbps	シングルモード	1 芯	SC	20km

光学特性 3.

製品番号	光波長 (TX/RX) (nm)	最小送信 レベル (dBm)	最大送信 レベル (dBm)	最小受光 レベル (dBm)	最大受光 レベル (dBm)	リンク バジェット (dB)
TMC-302WASC-SM20-DS	1310/1550	-7	-2	-23	-2	16
TMC-302WBSC-SM20-DS	1550/1310	-7	-2	-23	-2	16

4. 装置本体の外郭・機構仕様

装置本体の材質	金属
装置本体の外観寸法	51(W) x 74(D) x 19.5(H)mm
装置本体の質量	100g
装置本体の設置方法	平置き設置 壁面取り付け(取り付け金具は別売) DIN レールへの取り付け(マウンティングプレートは別売) マグネットプレートによる取り付け(マグネットプレートは別売)
装置本体のラック収納	TMC-CHASSIS シリーズ
DC プラグの抜け防止措置	電源アダプタ DC コード固定クランプを標準添付

5. 装置本体の入力電源仕様

DC 電源供給方式	添付の電源アダプタ(DC12V 出力)による
装置本体の入力電圧	DC+4.75~+18V
装置本体の消費電力	最大 2.7W@DC12V
AC 電源定格入力電圧	AC100~240V
AC 電源定格入力周波数	50/60Hz

装置本体の設置環境仕様 6.

装置本体の冷却方式	自然空冷(ファンレス)
性能保証温度範囲	-20~60℃(電源アダプタを含む)
動作保証温度範囲	-20~70℃ (電源アダプタを含む)
保存温度範囲	-40~85℃ (電源アダプタを含む)
性能保証湿度範囲	5~95%RH (結露無きこと)

7. 表示 LED

表示 LED	表示 LED の説明		
PWR	DC 電源が投入されている時に緑色で点灯		
FX	FO ポートが対向装置とリンクしている時に緑色で点灯 ※ FO ポートでデータのやり取りがある時は緑色で点滅		



LINK/ACT	TP ポートが対向装置とリンクしている時は緑色で点灯 ※ TP ポートでデータのやり取りがある時は緑色で点滅
SPD	TP ポートが 100Mbps でリンクしている時は消灯
350	TP ポートが 1000Mbps でリンクしている時は橙色で点灯

8. DIPスイッチ

ピン番号	機能説明	OFF	ON	出荷時 設定
1	TP ポートオートネゴシエーションの有効無効設定	有効	無効	OFF
2	SW1 の無効設定時 TP ポートの全二重/半二重通信 設定	全二重 通信	半二重 通信	OFF
3	SW1 の無効設定時の TP ポートの伝送速度設定	100Mbps	10Mbps	OFF
4	リンクフォルトパススルー機能の有効無効設定	無効	有効	OFF
5	TP ポートの 1000Mbps 全二重通信固定設定	無効	有効	OFF

9. 基本性能仕様

IEEE 802.3、IEEE 802u、IEEE 802.3ab
100/1000BASE-X × 1 ポート 10/100/1000BASE-T × 1 ポート
ストアアンドフォワードモード
4K エントリー
12.2k バイト(ジャンボフレームサポート)
サポート ※FO ポートが 100M での通信の際は使用不可
可能
サポート
サポート
1000Mbps 全二重通信方式 100Mbps 全二重通信方式/半二重通信方式 10Mbps 全二重通信方式/半二重通信方式
RJ45
最大 100m
サポート
サポート
1000Mbps 全二重通信方式 100Mbps 全二重通信方式
SC (JIS C 5973 F04 型)

10. リンクフォルトパススル一機能

ローカルの TP ポートがリンクダウンした時	ローカルの FO ポートがリンクダウン→リモートの FO ポートがリンクダウン ⇒リモートの TP ポートがリンクダウン
ローカルの FO ポートがリンクダウンした時	ローカルの TP ポートがリンクダウン→リモートの FO ポートがリンクダウン ⇒リモートの TP ポートがリンクダウン
リモートの TP ポートがリンクダウンした時	リモートの FO ポートがリンクダウン→ローカルの FO ポートがリンクダウン ⇒ローカルの TP ポートダウン



リモートの FO ポートがリンクダウンした時

リモートの TP ポートがリンクダウン→ローカルの FO ポートがリンクダウン ⇒ローカルの TP ポートダウン

※リンクフォルトパススルー機能を利用する際、対向装置には同一機種を使用してください。

※リンクフォルトパススル一機能は1Gbpsでの通信のみ有効となります。

欧州議会·理事会指令対応 2015/863/EU (RoHS2) 11.

●鉛:1,000ppm 以下 ●水銀:1,000ppm以下 ●カドミウム:100ppm 以下 ●六価クロム:1,000ppm 以下

●ポリ臭化ビフェニル (PBB):1,000ppm 以下

●ポリ臭化ジフェニルエーテル (PBDE):1,000ppm 以下 ●フタル酸ジー2ーエチルヘキシル(DEHP): 1,000ppm 以下

●フタル酸ブチルベンジル(BBP):1,000ppm 以下 ●フタル酸ジブチル(DBP) : 1,000ppm 以下 ●フタル酸ジイソブチル(DIBP):1,000ppm 以下

12. 適合認証仕様

認証試験項目	認証試験規格番号	仕様・性能
FCC/エミッション試験	FCC Part 15 rule	Subpart B - Class A
VCCI/エミッション試験	VCCI	Class A
CE/エミッション試験	IEC 61000-6-4	Class A
CE/イミュニティ試験	IEC 61000-6-2 Immunity for industrial environment,	
静電気放電試験	IEC 61000-4-2	気中放電時:±8 kV 直接放電時:±4 kV
放射無線周波電磁界試験	IEC 61000-4-3	電界強度:80~1000MHz 3.3 V/m 80% AM (1kHz)
ファストトランジェント バースト試験	IEC 61000-4-4	DC 入力端子:±0.5kV 信号入力端子:±1kV
サージイミュニティ試験	IEC 61000-4-5	DC 入力端子-端子:±0.5 kV DC 入力端子-グランド:±0.5 kV 信号入力端子:±1 kV
無線周波電磁界伝導試験	IEC 61000-4-6	0.15~80MHz, 3Vrms
電源周波数磁界試験	IEC 61000-4-8	50/60Hz, 30 A/m
16A 以下の電圧ディップ、 短時間停電試験	IEC 61000-4-11	>95% reduction, 0.5period 30% reduction, 250period
直流の電圧ディップ、 短時間停電試験	IEC 61000-4-29	DC12V Dip 30%, 0.1s, Dip 100%, 50ms
安全性確認試験	LVD, IEC/EN 62368-1	
絶縁耐圧	IEEE 802.3	TPポート 500VDC / 10MΩ / 60 秒
絶縁抵抗	IEEE 802.3	TPポート 500VDC / 10MΩ / 60 秒
低温試験(耐寒性)	IEC 60068-2-1Ad	-20℃, 48 時間連続
低温起動試験	IEC 60068-2-1Ad	-20℃, 2 時間放置後の起動
高温試験(耐熱性)	IEC 60068-2-2Bd	+70℃, 30%RH, 48 時間連続
高温高湿試験	IEC 60068-2-3Ca	+70℃, 95%RH, 48 時間連続
温湿度サイクル試験	IEC 60068-2-30Db	25℃/55℃, 95%RH 12 時間/12 時間, 2 サイクル
低温保存模擬試験	IEC 60068-2-1Ab	-40℃, 72 時間
高湿保存模擬試験	IEC 60068-2-2Bd	+85℃, 30%RH, 72 時間



高温高湿保存模擬試験	IEC 60068-2-3Ca	+85℃, 95%RH, 72 時間
振動試験	IEC 60068-2-64Fh	5~100Hz, ASD 0.0025~0.04(g)2/Hz ar.m.s value(m/s2) 1.5 g, 3 axes, 0.5h /axis
衝撃試験	IEC 60068-2-27Ea	ピーク値 50G, パルス幅 11ms, Half Sine 3,5ms 3 回/各軸(X,Y,Z), 6 方向, 計 18 回

同梱物 13.

●装置本体

●電源アダプタ (DC +12V 出力タイプ)

●電源アダプタ DC コード固定用クランプ

14. 外観図

●装置本体: DRW-CNEJUL19-0273A ●電源アダプタ: DRW-OTHJUL17-0112B

15. 梱包方法

装置本体と電源アダプタに輸送時の損傷が無いように個装箱に収納し、集合梱包箱に適切な数量を まとめ、運搬に適した形態に梱包します。

集合梱包箱には、製品名と数量を記載したラベルもしくは運送会社の送り状を貼付します。

16. 品質保証規定

【保証期間】販売月翌月1日より5年間 【保証内容】先出しセンドバックにて代替機を発送

以上



