

お客様各位

株式会社リョウセイ  
システム事業部  
ネットワーク技術部

イーサネットスイッチングハブ ST12908 シリーズ製品  
販売終了のご案内と後継製品への切り替えについて

拝啓、貴社ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。  
平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。  
現在納入をさせていただいておりますイーサネットスイッチングハブ ST12908 シリーズ製品に  
しまして、下記の通り現行製品の販売終了と後継製品への切り替えをご案内させていただきます。  
何卒ご了承を賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。

敬具

記

1. 現行製品の販売終了日と修理対応期間  
表1に現行製品の販売終了日と修理対応期間を示します。

表1. 販売終了日と修理対応期間

品名（シリーズ名）	販売終了日 （後継機への切り替え予定）※1	修理対応期間※2
ST12908 シリーズ製品	2024年1月以降受注分より切り替え	納入後5年 ※1

※1 部品在庫状況により、2023年12月までのご発注であってもお受けできない場合があります。

※2 修理に必要な部品の状況により、修理対応期間内でも修理をお受けできない場合があります。

2. 販売終了理由

主要部品（イーサネットスイッチコア）が販売終了となり、製品の継続供給が困難となりましたため、ST12908 シリーズ製品の販売を終了し、後継製品への切り替えを行います。

3. 後継製品

ST12908 シリーズの後継製品は、ST13108 シリーズ本体と SFP を光ポート種別により選択して搭載する形となります（メタル8ポートの場合は SFP 未実装となります）。光ポートのコネクタタイプは、SC コネクタタイプから LC コネクタタイプに変更となりますが、機能は現行製品に対し上位互換であり、製品サイズと L 型金具取付時の製品固定用穴位置も現行製品と同一です。現行製品と後継製品の仕様比較詳細を別紙 1, 2 に、光ポート仕様比較を別紙 3 に示します。後継製品への切り替えは、2024年1月以降受注分より切り替えを予定していますが、部品在庫の状況により予定を変更する場合がありますので、ご用命の際は弊社営業窓口へご確認ください。

表 2. 販売終了製品型名と後継製品型名

販売終了製品 型名	後継製品 型名
ST12908-AC-T6F2-MM	ST13108-AC-T6F2-MM
ST12908-AC-T6F2-SM	ST13108-AC-T6F2-SM
ST12908-AC-T6F2-SMLH	ST13108-AC-T6F2-SMLH
ST12908-AC-T6F2-BDABSM	ST13108-AC-T6F2-BDABSM
ST12908-AC-T6F2-BDABSM LH	ST13108-AC-T6F2-BDABSM LH
ST12908-AC-T7F1-MM	ST13108-AC-T7F1-MM
ST12908-AC-T7F1-SM	ST13108-AC-T7F1-SM
ST12908-AC-T7F1-SMLH	ST13108-AC-T7F1-SMLH
ST12908-AC-T7F1-BDASM	ST13108-AC-T7F1-BDASM
ST12908-AC-T7F1-BDBSM	ST13108-AC-T7F1-BDBSM
ST12908-AC-T7F1-BDASMLH	ST13108-AC-T7F1-BDASMLH
ST12908-AC-T7F1-BDBSMLH	ST13108-AC-T7F1-BDBSMLH
ST12908-AC-T8	ST13108-AC-T8
ST12908-DC12/24-T6F2-MM	ST13108-DC12/24-T6F2-MM
ST12908-DC12/24-T6F2-SM	ST13108-DC12/24-T6F2-SM
ST12908-DC12/24-T6F2-SMLH	ST13108-DC12/24-T6F2-SMLH
ST12908-DC12/24-T6F2-BDABSM	ST13108-DC12/24-T6F2-BDABSM
ST12908-DC12/24-T6F2-BDABSM LH	ST13108-DC12/24-T6F2-BDABSM LH
ST12908-DC12/24-T7F1-MM	ST13108-DC12/24-T7F1-MM
ST12908-DC12/24-T7F1-SM	ST13108-DC12/24-T7F1-SM
ST12908-DC12/24-T7F1-SMLH	ST13108-DC12/24-T7F1-SMLH
ST12908-DC12/24-T7F1-BDASM	ST13108-DC12/24-T7F1-BDASM
ST12908-DC12/24-T7F1-BDBSM	ST13108-DC12/24-T7F1-BDBSM
ST12908-DC12/24-T7F1-BDASMLH	ST13108-DC12/24-T7F1-BDASMLH
ST12908-DC12/24-T7F1-BDBSMLH	ST13108-DC12/24-T7F1-BDBSMLH
ST12908-DC12/24-T8	ST13108-DC12/24-T8

※ DC48V 電源タイプの製品に関しましては、後継品リリースの予定はありません。

以上

## ST12908-ACシリーズとST13108-ACシリーズの仕様・機能比較表

仕様・機能項目		ST12908-ACシリーズ	ST13108-ACシリーズ ※本資料に掲載の後継製品の仕様は、製品の性能や品質の安定性から最終仕様で変更となる場合もあります。	優位性 ○:同等 ◎:優位
<b>1. ポート構成</b>				
1	10/100BASE-TXポート	最大8ポート	非サポート	◎
	10/100/1000BASE-Tポート	非サポート	最大8ポート(コンボポート2ポート含む)	
2	100BASE-FXポート	最大2ポート	最大2ポート(コンボポート使用)	○
3	1000BASE-SX/LXポート	非サポート	最大2ポート(コンボポート使用)	◎
4	コンソールポート	非サポート	1ポート(RJ-45コネクタ)	◎
<b>2. メタル(10/100BASE-T または 10/100/1000BASE-T)ポート仕様</b>				
1	最大リンクセグメント長	100m(AWG24ケーブル使用時)	100m(AWG24ケーブル使用時)	○
2	伝送速度	10Mbps/100Mbps	10Mbps/100Mbps/1000Mbps	◎
3	適合コネクタ	RJ-45	RJ-45	○
4	適合ケーブル	100Ωカテゴリ5以上	100Ωカテゴリ5e以上	○
5	ポート構成	・オート ネゴシエーション設定 ・スピード固定設定(100M全二重/100M半二重/10M全二重/10M半二重) DIPスイッチによる設定が可能	・オート ネゴシエーション設定 ・通信速度(10M/100M)、通信モード(半二重/全二重)の任意の固定設定 ※全ポート設定可能(コンソールによる設定)	◎
6	Auto-MDIX	8番ポートのみ、MDI-X/MDI プッシュボタンで変更可能 別途、DIPスイッチにより、固定、Auto変更可能(装置全体)	サポート(出荷時MDI-X) 全ポートAuto/MDI / MDI-X 固定設定の選択が可能(コンソールによる設定)	◎
7	ポートの使用禁止	非サポート	サポート(コンソールによる設定) ※コンボポートは設定不可(予定)	◎
8	フロー制御	フローコントロール/バックプレッシャーの有効/無効設定 DIPスイッチによる設定が可能(装置全体)	サポート(コンソールによる設定)	◎
<b>3. 光(SFP)ポート仕様</b>				
1	コネクタ仕様	光ポート固定	SFPモジュール	◎
2	最大リンクセグメント長	MM:2km SM:20km、40km	100Mタイプ MM:2km SM:20km、40km 1Gタイプもサポート MM:550m SM:10km、20km、40km、60km、70km	○
3	伝送速度	100Mbps	100Mbps 1000Mbps	◎
4	適合コネクタ	SC型コネクタ	LC型コネクタ	○
5	適合ケーブル	マルチモード光ファイバ、シングルモード光ファイバ(1芯または、2芯)	マルチモード光ファイバ、シングルモード光ファイバ(1芯または、2芯)	○
6	ポート構成	全二重固定	全二重固定	○
7	FEF機能	サポート	サポート	○
8	その他	-	光ポート種別により、本文表2に記載のSFPを搭載するSFPの詳細仕様は、別紙3「光ポート仕様比較表」に示す	◎
<b>4. 基本機能</b>				
1	中継方式	ストア & フォワード方式	ストア & フォワード方式	○
2	MACアドレステーブル数	8K エントリ	4095 エントリ	○
3	最大中継フレーム長	1518 byte (IEEE802.1q tagフレームは1522 byte)	1518 byte (IEEE802.1q tagフレームは1522 byte)	○
4	1000Mポートフォーディングレート	非サポート	1,488,000pps	◎
5	100Mポートフォーディングレート	148,800pps	148,800pps	○
6	10Mポートフォーディングレート	14,880pps	14,880pps	○
7	障害回避フレームの転送	IEEE802.1D BPDUフレームの透過	IEEE802.1D BPDUフレームの透過(HSS無効設定時)	○
8	ブロードキャストフィルタリング	ブロードキャストフレームの転送量を最大4Mbps(固定)に抑制	ブロードキャストフレームの転送量を最大6Mbpsに抑制	○

仕様・機能項目	ST12908-ACシリーズ	ST13108-ACシリーズ ※本資料に掲載の後継製品の仕様は、製品の性能や品質の安定性から最終仕様で変更となる場合もあります。	優位性 ○:同等 ◎:優位
<b>5. 拡張機能</b>			
1 経路切替機能	非サポート	HSS Slave機能	◎
2 監視機能		サポート CNMS機能により装置状態の遠隔監視、光ポートのレベル監視が可能 (CNMS対応のセンタースイッチが必要)	◎
<b>6. 表示機能(LED表示)</b>			
1 全体状態表示	電源状態(POWER)、拡張機能設定状態	電源状態(POWER)	○
2 ポート状態表示	LINK / Activity / Speed 表示 Duplex 表示	Link / Speed 表示 Duplex / Activity 表示	○
<b>7. 電源仕様</b>			
1 定格入力電圧	AC100V 単相	AC100V 単相	○
2 入力電圧範囲	AC90~110V 単相	AC90~110V 単相	○
3 電源定格周波数	50/60 Hz	50/60 Hz	○
4 電源入力周波数範囲	47 ~ 66 Hz	47 ~ 66 Hz	○
5 消費電力	7.5W	7.5W(暫定値)	○
<b>8. 構造仕様</b>			
1 装置構造	ボックス型	ボックス型	○
2 冷却方式	自然冷却(ファンレス)	自然冷却(ファンレス)	○
3 外部リセット	リセットスイッチによる	CNMSIによる遠隔操作	○
4 電源ケーブル	AC 電源コード 1 本(参考長さ 2.5m)	AC 電源コード 1 本(参考長さ 2.5m)	○
<b>9. 環境仕様</b>			
1 動作温度範囲	性能保証:-10 ~ 65°C 動作限界:-20 ~ 75°C ※ 本製品の周囲温度とする	性能保証:-10 ~ 65°C 動作限界:-20 ~ 75°C ※ 本製品の周囲温度とする	○
2 動作湿度範囲	20 ~ 90 %RH (ただし 結露しないこと)	20 ~ 90 %RH (ただし 結露しないこと)	○
3 保存温度範囲	-30 ~ 85°C 本製品の周囲温度とする	-30 ~ 85°C 本製品の周囲温度とする	○
4 保存湿度範囲	20 ~ 90 %RH (ただし 結露しないこと)	20 ~ 90 %RH (ただし 結露しないこと)	○
5 外形寸法	280(W) × 39(H) × 180(D) mm ただし 突起部を除く	280(W) × 39(H) × 180(D) mm ただし 突起部を除く	○
6 質量	1.7kg	1.7kg(暫定)	○
7 外観	図1にST12908-AC-T6F2タイプの外観図を示す	図2にST13108-AC-T6F2タイプの外観図を示す	○

仕様・機能項目	ST12908-ACシリーズ	ST13108-ACシリーズ ※本資料に掲載の後継製品の仕様は、製品の性能や品質の安定性から最終仕様で変更となる場合もあります。	優位性 ○:同等 ◎:優位
<b>10. オプション</b>			
1 オプション設定	S:バーンイン2週間 故障部位解析 C:防湿コーティング	S:バーンイン2週間 故障部位解析 C:防湿コーティング	○
<b>11. その他</b>			
1 製品への表示 (スペックラベル)	製品適合規格 製品型式 ビットレート 電源仕様 シリアル番号 ハードウェアリビジョン 原産国	製品型式 電源仕様 シリアル番号 ハードウェアリビジョン 原産国 社名	○
2 無償保証期間	納入後5年間	納入後5年間	○
3 添付品	検査合格証 PL警告書 取扱説明書 L型金具 2個/1組 SCコネクタダストカバー(100BASE-FX ポート付き製品の本体に装着)	検査合格証/PL警告書 取扱説明書 L型金具 2個/1組 SFP用ダストカバー(SFP未実装の場合はケージ用ダストカバー添付)	○

仕様・機能項目

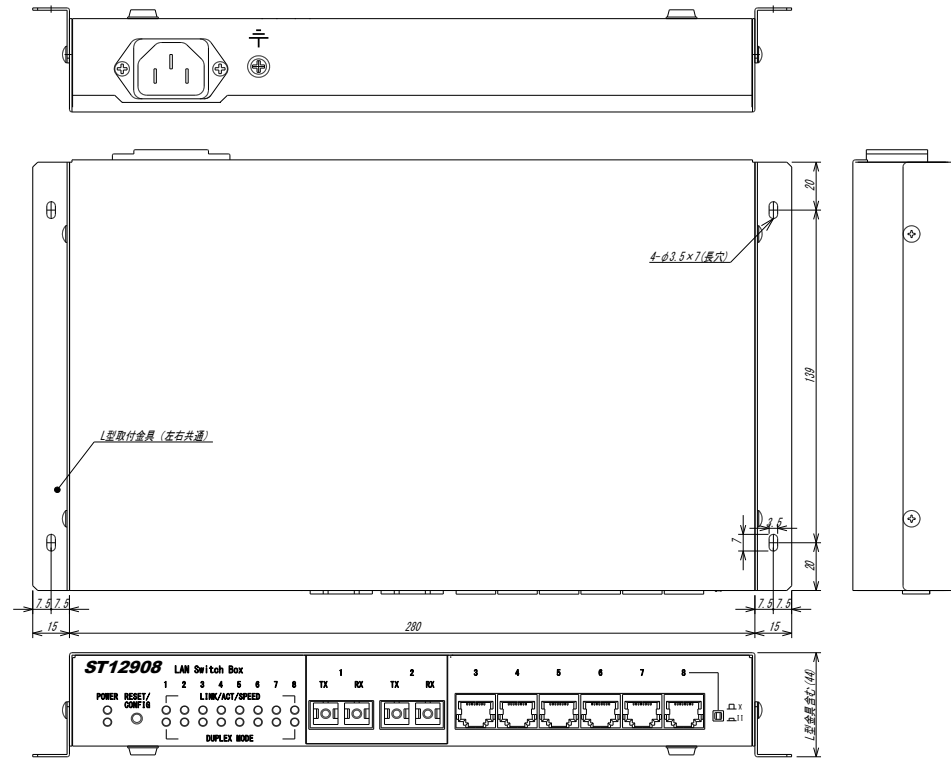
ST12908-ACシリーズ

ST13108-ACシリーズ

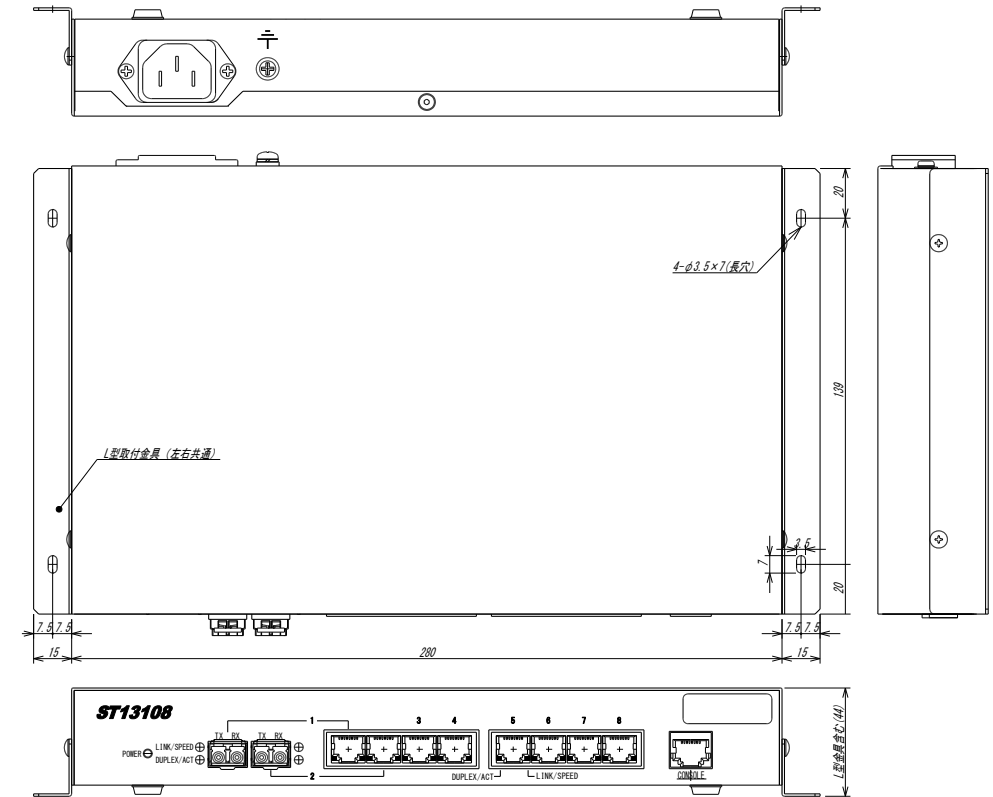
※本資料に掲載の後継製品の仕様は、製品の性能や品質の安定性から最終仕様で変更となる場合もあります。

優位性  
○:同等  
◎:優位

● 図1：現行製品の外觀図 ST12908-AC-T6F2タイプ



● 図2：後継製品の外觀図 ST13108-AC-T6F2タイプ



ST12908-DC12/24シリーズとST13108-DC12/24シリーズの仕様・機能比較表

仕様・機能項目		ST12908-DC12/24シリーズ	ST13108-DC12/24シリーズ ※本資料に掲載の後継製品の仕様は、製品の性能や品質の安定性から最終仕様で変更となる場合もあります。	優位性 ○:同等 ◎:優位
<b>1. ポート構成</b>				
1	10/100BASE-TXポート	最大8ポート	非サポート	◎
	10/100/1000BASE-Tポート	非サポート	最大8ポート(コンボポート2ポート含む)	
2	100BASE-FXポート	最大2ポート	最大2ポート(コンボポート使用)	○
3	1000BASE-SX/LXポート	非サポート	最大2ポート(コンボポート使用)	◎
4	コンソールポート	非サポート	1ポート(RJ-45コネクタ)	◎
<b>2. メタル(10/100BASE-T または 10/100/1000BASE-T)ポート仕様</b>				
1	最大リンクセグメント長	100m(AWG24ケーブル使用時)	100m(AWG24ケーブル使用時)	○
2	伝送速度	10Mbps/100Mbps	10Mbps/100Mbps/1000Mbps	◎
3	適合コネクタ	RJ-45	RJ-45	○
4	適合ケーブル	100Ωカテゴリ5以上	100Ωカテゴリ5e以上	○
5	ポート構成	・オート ネゴシエーション設定 ・スピード固定設定(100M全二重/100M半二重/10M全二重/10M半二重) DIPスイッチによる設定が可能	・オート ネゴシエーション設定 ・通信速度(10M/100M)、通信モード(半二重/全二重)の任意の固定設定 ※全ポート設定可能(コンソールによる設定)	◎
6	Auto-MDIX	8番ポートのみ、MDI-X/MDI プッシュボタンで変更可能 別途、DIPスイッチにより、固定、Auto変更可能(装置全体)	サポート(出荷時MDI-X) 全ポートAuto/MDI / MDI-X 固定設定の選択が可能(コンソールによる設定)	◎
7	ポートの使用禁止	非サポート	サポート(コンソールによる設定) ※コンボポートは設定不可(予定)	◎
8	フロー制御	フローコントロール/バックプレッシャーの有効/無効設定 DIPスイッチによる設定が可能(装置全体)	サポート(コンソールによる設定)	◎
<b>3. 光(SFP)ポート仕様</b>				
1	コネクタ仕様	光ポート固定	SFPモジュール	◎
2	最大リンクセグメント長	MM:2km SM:20kmまたは、40km	100Mタイプ MM:2km SM:20km 40km、1Gタイプ MM:550m SM 10km 20km 40km 60km 70km (SFPタイプを自由に選択可)	○
3	伝送速度	100Mbps	100Mbps 1000Mbps	◎
4	適合コネクタ	SC型コネクタ	LC型コネクタ	○
5	適合ケーブル	マルチモード光ファイバ、シングルモード光ファイバ	マルチモード光ファイバ、シングルモード光ファイバ	○
6	ポート構成	全二重固定	全二重固定	○
7	FEF機能	サポート	サポート	○
8	その他	-	光ポート種別により、本文表2に記載のSFPを搭載する SFPの詳細仕様は、別紙3「光ポート仕様比較表」に示す	◎
<b>4. 基本機能</b>				
1	中継方式	ストア & フォワード方式	ストア & フォワード方式	○
2	MACアドレステーブル数	8K エントリ	4095 エントリ	○
3	最大中継フレーム長	1518 byte (IEEE802.1q tagフレームは1522 byte)	1518 byte (IEEE802.1q tagフレームは1522 byte)	○
4	1000Mポートフォワーディングレート	非サポート	1,488,000pps	◎
5	100Mポートフォワーディングレート	148,800pps	148,800pps	○
6	10Mポートフォワーディングレート	14,880pps	14,880pps	○
7	障害回避フレームの転送	IEEE802.1D BPDUフレームの透過	IEEE802.1D BPDUフレームの透過(HSS無効設定時)	○
8	ブロードキャストフィルタリング	ブロードキャストフレームの転送量を最大4Mbps(固定)に抑制	ブロードキャストフレームの転送量を最大6Mbpsに抑制	○

仕様・機能項目	ST12908-DC12/24シリーズ	ST13108-DC12/24シリーズ ※本資料に掲載の後継製品の仕様は、製品の性能や品質の安定性から最終仕様で変更となる場合もあります。	優位性 ○:同等 ◎:優位
<b>5. 拡張機能</b>			
1	経路切替機能	HSS Slave機能	◎
2	監視機能	サポート CNMS機能により装置状態の遠隔監視、光ポートのレベル監視が可能 (CNMS対応のセンタースイッチが必要)	◎
<b>6. 表示機能(LED表示)</b>			
1	全体状態表示	電源状態(POWER)、拡張機能設定状態	○
2	ポート状態表示	LINK / Activity / Speed 表示 Duplex 表示	○
<b>7. 電源仕様</b>			
1	定格入力電圧	DC+12 - 24V	○
2	入力電圧範囲	DC+10.5 ~ 26.5V	○
3	消費電力	9.6W	○
<b>8. 構造仕様</b>			
1	装置構造	ボックス型	○
2	冷却方式	自然冷却(ファンレス)	○
3	外部リセット	リセットスイッチによる	○
4	電源ケーブル	DC電源ケーブル長 約5m	○
<b>9. 環境仕様</b>			
1	動作温度範囲	性能保証:-10 ~ 65°C 動作限界:-20 ~ 75°C ※ 本製品の周囲温度とする	○
2	動作湿度範囲	20 ~ 90 %RH (ただし 結露しないこと)	○
3	保存温度範囲	-30 ~ 85°C 本製品の周囲温度とする	○
4	保存湿度範囲	20 ~ 90 %RH (ただし 結露しないこと)	○
5	外形寸法	280(W) × 39(H) × 180(D) mm ただし 突起部を除く	○
6	質量	1.7kg	○
7	外観	図1にST12908-DC12/24-T6F2タイプの外観図を示す	○
		図2にST13108-DC12/24-T6F2タイプの外観図を示す	○

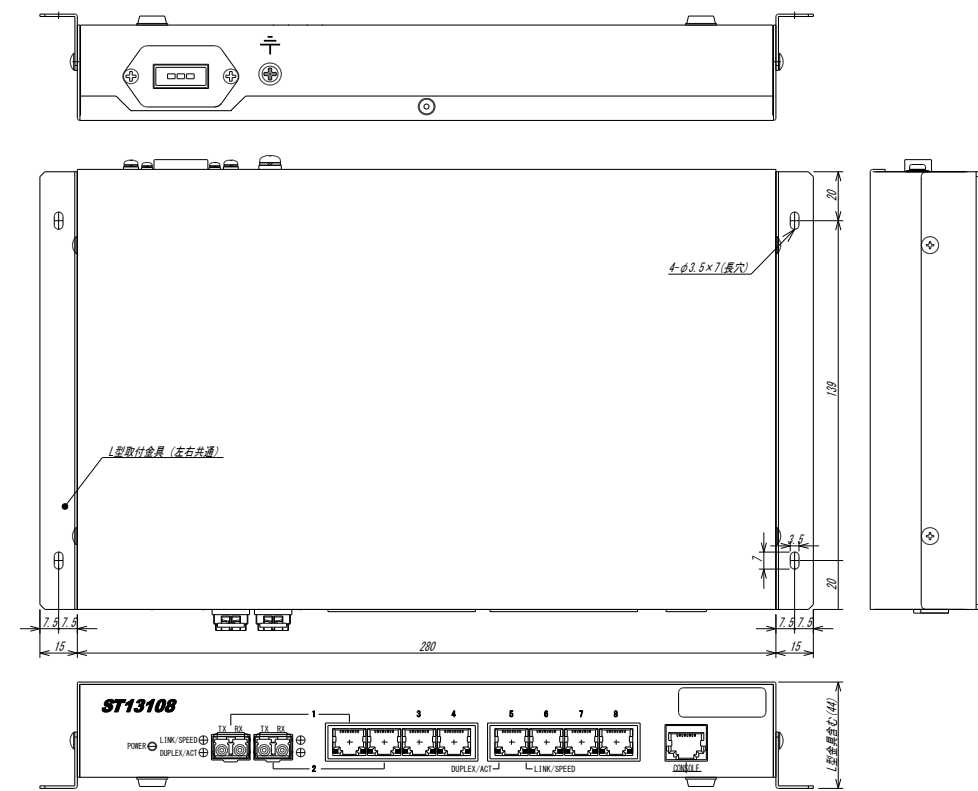
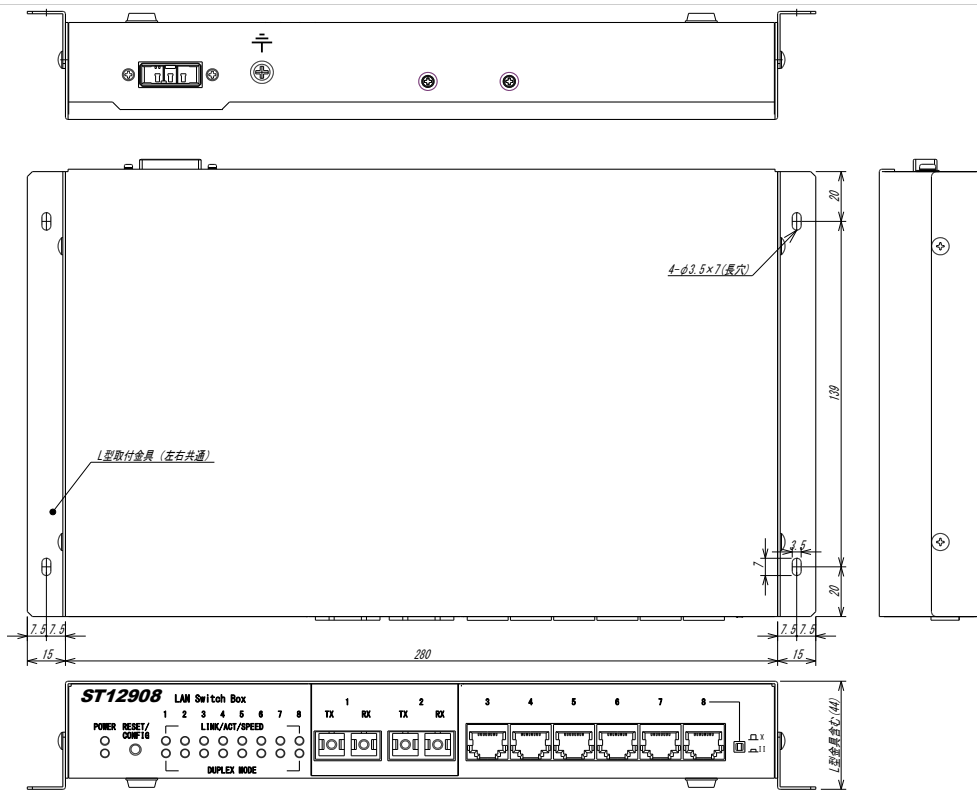


仕様・機能項目	ST12908-DC12/24シリーズ	ST13108-DC12/24シリーズ ※本資料に掲載の後継製品の仕様は、製品の性能や品質の安定性から最終仕様で変更となる場合もあります。	優位性 ○:同等 ◎:優位	
<b>10. オプション</b>				
1	オプション設定	S:バーンイン2週間 故障部位解析 C:防湿コーティング	S:バーンイン2週間 故障部位解析 C:防湿コーティング	○
<b>11. その他</b>				
1	製品への表示 (スペックラベル)	製品適合規格 製品型式 ビットレート 電源仕様 シリアル番号 ハードウェアリビジョン 原産国	製品型式 電源仕様 シリアル番号 ハードウェアリビジョン 原産国 社名	○
2	無償保証期間	納入後5年間	納入後5年間	○
3	添付品	検査合格証 PL警告書 取扱説明書 L型金具 2個/1組 SCコネクタダストカバー(100BASE-FXポート付き製品のみ)	検査合格証/PL警告書 取扱説明書 L型金具 2個/1組 SFP用ダストカバー(SFP未実装の場合はケージ用ダストカバー添付)	○

仕様・機能項目	ST12908-DC12/24シリーズ	<p>ST13108-DC12/24シリーズ</p> <p>※本資料に掲載の後継製品の仕様は、製品の性能や品質の安定性から最終仕様で変更となる場合もあります。</p>	<p>優位性</p> <p>○:同等</p> <p>◎:優位</p>
---------	---------------------	---	------------------------------------

● 図1：現行製品の外觀図 ST12908-DC12/24-T6F2タイプ

● 図2：後継製品の外觀図(暫定) ST13108-DC12/24-T6F2タイプ



ST12908シリーズとST13108シリーズ 光ポート仕様一覧表

光リンク種別	項目	ST12908 光リンク	ST13108適用SFP 100BASE-FXタイプ
MM	光リンク構造	基板実装	SFP (STSFP-MM-D-V2)
	最大リンクセグメント長 ※1	2km	2km
	適合コネクタ	SC型光コネクタ	LC型光コネクタ
	適合ケーブル	石英系GI型マルチモード2芯光ファイバケーブル	石英系GI型マルチモード2芯光ファイバケーブル
	発光素子	1310 nm帯 LED	1310 nm帯 FP-LD
	光送信レベル (平均値)	-14dBm ~ -23dBm	-14dBm ~ -23dBm
	光受信レベル (平均値)	-14dBm ~ -30dBm	-14dBm ~ -30dBm
SM	光リンク構造	基板実装	SFP (STSFP-SM-D-V2)
	最大リンクセグメント長 ※1	20km	20km
	適合コネクタ	SC型光コネクタ	LC型光コネクタ
	適合ケーブル	石英系シングルモード2芯光ファイバケーブル	石英系シングルモード2芯光ファイバケーブル
	発光素子	1310 nm帯 FP-LD	1310 nm帯 FP-LD
	光送信レベル (平均値)	-8dBm ~ -15dBm	-8dBm ~ -15dBm
	光受信レベル (平均値)	-8dBm ~ -31dBm	-8dBm ~ -31dBm
SMLH	光リンク構造	基板実装	SFP (STSFP-SMLH-D-V2)
	最大リンクセグメント長 ※1	40km	40km
	適合コネクタ	SC型光コネクタ	LC型光コネクタ
	適合ケーブル	石英系シングルモード2芯光ファイバケーブル	石英系シングルモード2芯光ファイバケーブル
	発光素子	1310 nm帯 FP-LD	1310 nm帯 FP-LD
	光送信レベル (平均値)	0dBm ~ -5dBm	0dBm ~ -5dBm
	光受信レベル (平均値)	-8dBm ~ -34dBm	-8dBm ~ -34dBm
BDASM	光リンク構造	基板実装	SFP (STSFP-SMBDA-D-V2)
	最大リンクセグメント長 ※1	20km	20km
	適合コネクタ	SC型光コネクタ	LC型光コネクタ
	適合ケーブル	石英系シングルモード1芯光ファイバケーブル	石英系シングルモード1芯光ファイバケーブル
	発光素子	1310 nm帯 FP-LD	1310 nm帯 FP-LD
	光送信レベル (平均値)	-7dBm ~ -15dBm	-8dBm ~ -14dBm
	光受信レベル (平均値)	-7dBm ~ -33dBm	-8dBm ~ -32dBm
BDBSM	光リンク構造	基板実装	SFP (STSFP-SMBDB-D-V2)
	最大リンクセグメント長 ※1	20km	20km
	適合コネクタ	SC型光コネクタ	LC型光コネクタ
	適合ケーブル	石英系シングルモード1芯光ファイバケーブル	石英系シングルモード1芯光ファイバケーブル
	発光素子	1550 nm帯 FP-LD	1550 nm帯 FP-LD
	光送信レベル (平均値)	-7dBm ~ -15dBm	-8dBm ~ -14dBm
	光受信レベル (平均値)	-7dBm ~ -33dBm	-8dBm ~ -32dBm
BDASMLH	光リンク構造	基板実装	SFP (STSFP-SMLHBDA-D-V2)
	最大リンクセグメント長 ※1	40km	40km
	適合コネクタ	SC型光コネクタ	LC型光コネクタ
	適合ケーブル	石英系シングルモード1芯光ファイバケーブル	石英系シングルモード1芯光ファイバケーブル
	発光素子	1310 nm帯 FP-LD	1310 nm帯 FP-LD
	光送信レベル (平均値)	-3dBm ~ -9dBm	0dBm ~ -8dBm
	光受信レベル (平均値)	-3dBm ~ -33dBm	-8dBm ~ -33dBm
BDBSMLH	光リンク構造	基板実装	SFP (STSFP-SMLHBDB-D-V2)
	最大リンクセグメント長 ※1	40km	40km
	適合コネクタ	SC型光コネクタ	LC型光コネクタ
	適合ケーブル	石英系シングルモード1芯光ファイバケーブル	石英系シングルモード1芯光ファイバケーブル
	発光素子	1550 nm帯 DFB-LD	1550 nm帯 DFB-LD
	光送信レベル (平均値)	-3dBm ~ -9dBm	0dBm ~ -8dBm
	光受信レベル (平均値)	-3dBm ~ -33dBm	-8dBm ~ -33dBm

※1 最大リンクセグメント長は参考値です