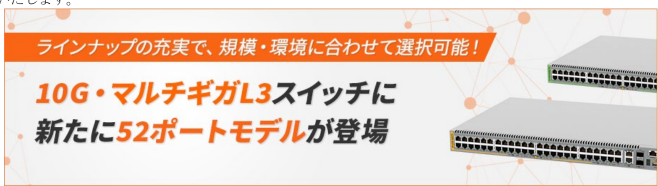


# **NEWS RELEASE**

報道関係各位 2023 年 6 月 19 日

【新製品】通信の高速化を低コストで実現する L3 スイッチ [x330 シリーズ] と「GS970EMX シリーズ」に 52 ポートモデルを追加。 規模・環境に合わせて選択が可能に!

アライドテレシス株式会社 (本社 東京都品川区、代表取締役社長 サチエ オオシマ) は、10G・マルチギガ対応 L3 スイッチの「AT-x330-52GTX」、および「AT-GS970EMX/52」の受注を 2023 年 6 月 19 日より開始いたします。



ご好評をいただいている x330 シリーズと GS970EMX シリーズのラインナップに、新たに「AT-x330-52GTX」および「AT-GS970EMX/52」が加わりました。

「AT-x330-52GTX」は 10G マルチギガビット(1000/2.5G/5G/10GBASE-T)ポートと SFP+スロットをアップリンクとしてそれぞれ 2 つ、ダウンリンクに 1 ギガビット(10/100/1000BASE-T)ポートを 48 ポート搭載したレイヤー3 インテリジェント・スタッカブル・スイッチです。

本製品は 10G マルチギガビットポートを標準で搭載しているため、SFP+を使用することなくメタルケーブルで最大 10G の高速通信が可能です。また、2.5G/5GBASE-T にも対応しており、従来のカテゴリー5e ケーブルをそのまま使用しても、2.5G/5G に通信速度を向上できます。また、標準で 1K ルートのスタティックルーティングに対応し、256 ルートの RIP (※1) や 64 ルートの 0SPF v2 (※2) といったダイナミックルーティングにも対応、加えて複数のスイッチを仮想的に 1 台のスイッチとし負荷分散と冗長化を可能とする機能「VCS」(※3) では最大 6 台をサポートしているため中・小規模ネットワークのコア・スイッチとしてもご利用いただけます。

「AT-GS970EMX/52」は、「AT-x330-52GTX」と同等のハードウェア機能を搭載し、通信の高速化を実現しながらソフトウェア機能を厳選することでコストパフォーマンスに優れた製品です。本製品も VCS 機能を搭載しており、通信障害やシステムトラブル対策が可能です。

【新製品仕様】出荷開始日:2023年6月20日(火)

製品名	NEW	NEW	
	AT-x330-52GTX	AT-GS970EMX/52	
標準価格	340,000円 (税込 374,000円)	275,000 円 (税込 302,500 円)	
ポート構成	10/100/1000BASE-T $ imes$ 48、SFP+ $ imes$ 2、 $1000/2.5/5/10$ GBASE-T $ imes$ 2		
外形寸法	441 × 323 × 44(mm)		

※保守バンドル製品および、一部製品はアカデミック製品もご用意しています。各製品の詳細情報は次の URL からご確認ください。

AT-x330-52GTX の詳細:https://www.allied-telesis.co.jp/products/list/switch/x330/catalog.html AT-GS970EMX/52 の詳細:https://www.allied-telesis.co.jp/products/list/switch/gs970emx/catalog.html

## <x330 シリーズと GS970EMX シリーズの新製品>





### NEW AT-x330-52GTX

#### NEW AT-GS970EMX/52

その他既存の x330 シリーズおよび GS970EMX シリーズの製品も、新製品と同様にいずれも 10G マルチギガ ポートおよび SFP+スロットを標準搭載しており、高速・大容量の通信が可能なため、無線 LAN の高速化 やクラウドアプリケーションの浸透で必要となるネットワーク上位への広帯域接続を支援します。

既存の 10/20/28 ポートモデルは、ファンレスデザインを採用しているため、病院や学校など静音性が求 められる環境に適し、新製品の「AT-x330-52GTX」および「AT-GS970EMX/52」は、ポート数を必要とするオ フィスなどへのご利用に最適なため、お客様の環境にあわせた選択ができる充実したラインナップとなり ました。

# < x330 シリーズと GS970EMX シリーズの既存製品>



AT-x330-10GTX AT-x330-20GTX AT-x330-28GTX



AT-GS970EMX/10 AT-GS970EMX/20 AT-GS970EMX/28

## 【x330シリーズとGS970EMXシリーズの製品仕様概要】

	THE STATE OF THE S							
製品名	<b>NEW</b> AT-x330-52GTX	既存 x330 シリーズ	<b>NEW</b> AT-GS970EMX/52	既存 GS970EMX シリーズ				
10G・マルチギ ガサポート	0		0					
電源	固定式内蔵電源×1		固定式内蔵電源×1					
動作温度 (※4)	0~50℃対応		0~50℃対応					
VCS	最大 6 台 (※3)		最大4台(*3)					
RIP (ルート数)	256		16					
OSFP v2 (ルート数)	標準:64 ライセンス有:256		16					
ファンレス	_	0	_	0				

x330 シリーズ製品仕様: https://www.allied-telesis.co.jp/products/list/switch/x330/catalog.html GS970EMX シリーズ製品仕様:https://www.allied-telesis.co.jp/products/list/switch/gs970emx/catalog.html

- ※1 RIP: 比較的小規模なネットワーク用に設計されたシンプルなダイナミックルーティングプロトコル。
  ※2 OSPF v2: 中規模以上のネットワークでの使用を想定して開発された経路制御プロトコル。
  ※3 x330 シリーズと GS970EMX シリーズの内、AT-x330-10GTX、AT-GS970EMX/10 は VCS 非対応です。
  ※4 使用する SFP/SFP+モジュールや設置条件によって動作時温度の上限が異なります。

- 注)サポートチケットについては当社ホームページをご覧ください。 注)最新の情報は当社ホームページをご覧ください。 注)記載されている商品またはサービスの名称等はアライドテレシスホールディングス株式会社、アライドテレシス株式会社およびグループ各社、ならびに第三者や各社の商標または登録商標です。

〈〈製品に関するお問い合わせ〉〉 E-Mail: info@allied-telesis.co.jp https://www.allied-telesis.co.jp

〈〈ニュースリリースに対するお問い合わせ〉〉 マーケティングコミュニケーション部

Tel: 03-5437-6042 E-Mail: pr\_mktg@allied-telesis.co.jp

アライドテレシス株式会社 東京都品川区西五反田 7-21-11 第 2 TOC ビル