

# NEWS RELEASE

報道関係各位

2021年2月1日

## 文教ユーザー様向け「アカデミック N 型番製品」のラインナップを拡充

アライドテレスिस株式会社(本社 東京都品川区、代表取締役社長 大嶋章禎)は、文教ユーザー様に向けて販売中の保守サービスを付帯した文教市場向けパッケージ製品「アカデミック N 型番製品」の対象製品を拡充し、2月1日より注文受付を開始いたします。



### ■文教ユーザー様向け「アカデミック N 型番製品」に対象製品を追加

2019年12月に文部科学省から「GIGA スクール構想」が発表され、児童生徒1人1台端末の実現や高速大容量の通信ネットワークの完備などに向け、校内ネットワーク環境の整備が進められています。さらに、オンライン授業の導入に伴うインフラ増強、Wi-Fi6 への無線 LAN リプレースなど、教育現場では今後も様々な IT インフラの整備を求められることが予想されます。

当社は、GIGA スクール構想の実現に向けた校内ネットワーク環境の整備を推進するため、「アカデミック N 型番製品」を2020年4月1日より販売開始しました。「アカデミック N 型番製品」はスイッチやルーター、無線 LAN アクセスポイントなどの幅広い製品をラインナップしており、GIGA スクール構想の中で提示されているネットワーク機器の仕様条件に沿った製品を特別価格で文教市場のお客様にご提供するものです。今後さらに広がるお客様のニーズにお応えできるよう、「アカデミック N 型番製品」のラインナップを拡充し、Wi-Fi6 対応無線 LAN アクセスポイントやディストリビューション・スイッチ、メディアコンバーターなどの製品を追加いたします。

当社は、今後も IT を活用した教育のさらなる広がりに向け、アカデミック製品などのネットワーク製品や IT サービスなどを通して教育現場の IT インフラ整備を支援してまいります。

### <アカデミック N 型番製品 追加対象製品 (一部) >

・リリース予定日：2021年2月1日

カテゴリー	製品名	仕様	標準価格 (税別)
無線 LAN アクセス ポイント	AT-TQ6602-N5 アカデミック (デリバリースタンドガード保守 5 年付)	IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax 対応無線 LAN アクセス ポイント、10/100/1000/2.5G/5GT(PoE-IN)×1	¥129,600
	AT-TQ6602-N7 アカデミック (デリバリースタンドガード保守 7 年付)		¥145,100

エッジ・スイッチ	<b>AT-GS950/8-N5 アカデミック</b> (デリバリースタンドガード保守5年付)	10/100/1000BASE-T×6、10/100/1000BASE-T×2(コンボ)、SFP スロット×2(コンボ)	¥37,500
	<b>AT-GS950/8-N7 アカデミック</b> (デリバリースタンドガード保守7年付)		¥42,000

上記は対象製品の一部です。対象製品と価格は下記よりご確認ください。

[https://www.allied-telesis.co.jp/news/wp-content/uploads/2021/02/nr210201\\_02.pdf](https://www.allied-telesis.co.jp/news/wp-content/uploads/2021/02/nr210201_02.pdf)

注) アカデミック N 型番製品は文教ユーザー様にデリバリースタンドガード保守5年/7年付製品または5年/7年の時限付フィーチャーライセンスを特別価格でご提供するものです。

注) デリバリースタンドガード：ご購入いただいた機器に、万一障害が発生した場合、お客様または代理店様にて障害の一時切り分けを行っていただいた後、代替機器を先行してお届けする(先出センドバック)保守サービスです。

注) 本製品は、文教ユーザー様に限定させていただきます。

注) 今回追加となる製品は、GIGA スクールキャンペーンの対象外となります。

<<製品に関するお問い合わせ>>

E-Mail: [info@allied-telesis.co.jp](mailto:info@allied-telesis.co.jp)

<https://www.allied-telesis.co.jp>

**アライドテレシス株式会社**

<<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](mailto:pr_mktg@allied-telesis.co.jp)

**東京都品川区西五反田 7-21-11 第2 TOC ビル**