

パンドウイトコーポレーション日本支社
〒108-0075 東京都港区港南 2-13-31
品川 NSS ビル
2019年1月22日
PJ19-011

Panduit Corporation による Atlona 社の買収につきまして

拝啓 貴社ますますご盛栄のこととお慶び申し上げます。平素は格別のお引き立てをいただき、厚く御礼申し上げます。

この度 Panduit 米国本社は、AV シグナル配信と接続ソリューションにおける世界的なプロバイダーである Atlona を買収いたしました。Atlona の業界トップの AV over IP ソリューションを含む AV 製品が加わったことにより、今後はエンド・ツー・エンドのネットワーク AV ソリューションという新しいビジネスの選択肢が増えてまいります。

AV over IP ネットワークの販売は急速に拡大し、BSRIA は 2021 年までに 21% の増加を予測しています。こうした中、多くの施工業者様が AV をビジネス拡大の絶好の機会と捉えており、代理店様のビジネスにもプラスになるものと考えられています。

AV とストラクチャードケーブルリングの融合が進むにつれ、Panduit と Atlona も自然と一体感が強まるものと考えています。Panduit の強みやネットワーク インフラストラクチャにおける革新性は、Atlona の AV 産業における強みや革新性とマッチしています。両社とも研究開発に多大な投資を行い、お客様の課題に対応する新しいソリューションを継続的に開発しています。

Atlona は、業界を牽引する革新的で高品質な AV ソリューションのプロバイダーとして知られています。コントロール、マトリックススイッチング、信号延長などを提供する Atlona の製品は、信頼性の高い AV システムにとって極めて重要となる HDMI、USB-C 延長、ワイヤレスコンテンツ共有、更には HDBaseT にも対応しています。Atlona のソリューションは、会議室、打ち合わせスペース、教室、デジタルサイネージ、ビデオウォールなど、ストラクチャードケーブルリングで接続された全ての領域でディスプレイとオーディオの接続性を提供いたします。

Panduit の業界を牽引するカテゴリ 6A のケーブルリングおよびコネクティビティと、Atlona の AV とは完璧な組み合わせといえます。堅牢な物理レイヤーは解像度の向上をサポートし、ピクセルの脱落や AV アプリケーションの遅延を軽減します。

詳しい情報につきましては https://pages.panduit.com/Japan_AtlnaAV.html をご覧ください。

Atlona の提供を進めていく中で、Panduit は 2 つの販売モデルの統合に尽力してまいります。

今後も変わらぬご厚誼のほど宜しくお願い申し上げます。

敬具