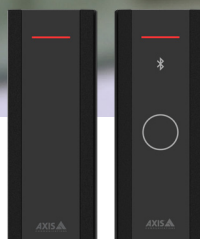


比較表

# Axisリーダー



|            | ネットワークリーダー<br>AXIS A4610、AXIS A4612                 | OSDPリーダー<br>AXIS A4030-E、AXIS A4131-E<br>AXIS A4130-E          |
|------------|---|--|
| 主な用途       | 高密度な屋内設置環境<br>コスト効率に優れた「1ドア1デバイス」構成<br>遠隔管理が必要な拠点   | 既設システムの改修(レトロフィット)<br>コントローラーが近距離にあるシンプルな構成<br>IPデバイス数を制限したい環境 |
| システム構成     | Ethernet経由でコントローラーと通信する<br>IP/PoEデバイス               | コントローラーに直接接続されたRS 485周辺機器                                      |
| ドアデバイス     | リーダーがロック、ドアセンサー、REXも管理                              | リーダーのみ   |
| 管理         | リモートでの更新、設定、診断に完全対応                                 | コントローラー経由で管理;<br>リモートでの状態監視に制限あり                               |
| 設置         | 1本のPoEケーブルでドア配線を簡素化                                 | リーダーをコントローラーへ配線;配線量が増加   |
| セキュリティ(通信) | IP経由のTLS暗号化通信                                       | OSDPセキュアチャネル / SSCPTランスペアレントモード                                |
| コスト効率      | 高密度設置におけるドアあたりの総コストを削減;<br>コントローラーチャンネル数を削減         | リーダーコストの削減;配線量とドアあたりの<br>コントローラー容量が増加                          |
| 拡張性        | 非常に高い拡張性<br>コントローラー1台あたり最大16リーダー接続可能<br>LAN上の距離制限なし | コントローラーのポート数および<br>ケーブル敷設距離に依存                                 |

詳しくは、こちらのサイトをご覧ください:

[www.axis.com/ja-jp/products/readers](http://www.axis.com/ja-jp/products/readers)