

AhnLab

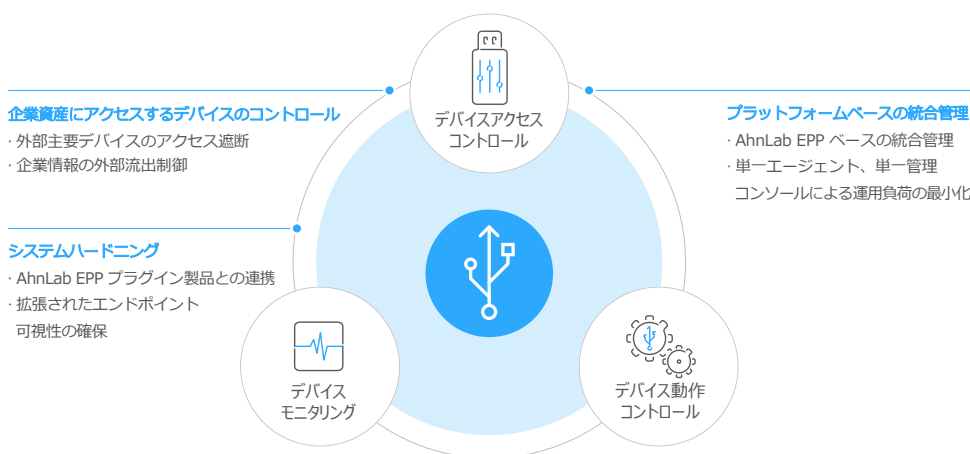
# EPP Device Control

## 企業資産にアクセスするデバイスコントロールと統合管理

次世代エンドポイントセキュリティプラットフォームベースの  
デバイスアクセスおよび動作コントロールソリューション

### 製品概要

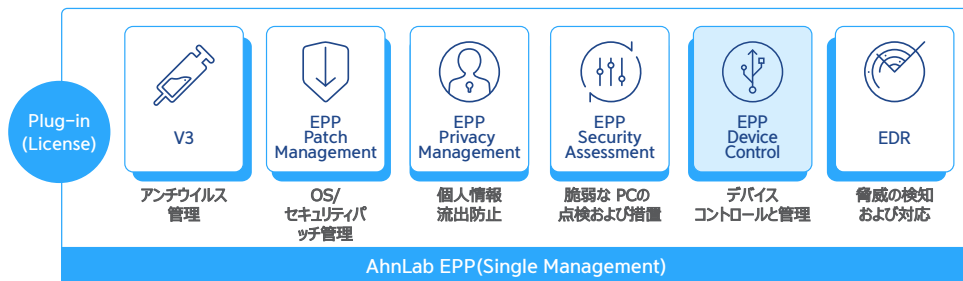
AhnLab EPP Device Control (EDC) は、企業または機関のインフラに接続するデバイスと接続された外付けデバイスによる企業デバイス情報の移動を制御することで、脅威を遮断し、企業内部データの漏洩を防止します。これにより安全なビジネス環境の構築に貢献します。



### 特長

AhnLab EDC は、次世代エンドポイントセキュリティプラットフォームである AhnLab EPP モジュールを活用して便利に 構築および拡張することができ、企業内外で外付けデバイスによって発生するセキュリティリスクに統合的に対応および 措置します。

- AhnLab EPP ベースのプラグインエンドポイントセキュリティ製品との連携で脅威に対する統合対応および措置
- 遮断除外デバイスの登録・デバイスコントロール禁止時間帯の設定など手軽な管理オプションの提供
- デバイスコントロール状況のモニタリングおよび統制による事業の継続性の確保



## 主な機能

AhnLab EDC は、ユーザーの環境に応じて柔軟に拡張および構成することのできる様々なデバイスコントロール機能を提供します。

デバイス コントロール	デバイスへのアクセス/ 書き込みコントロール (遮断または許可)	<ul style="list-style-type: none"> <li>USB デバイス、CD/DVD ドライブ、ポータブルデバイス(WPD) への書き込みコントロール</li> <li>ディスクドライブ、イメージングデバイス、Bluetooth、有線/無線 LAN など主要デバイスのアクセス遮断</li> </ul>
	デバイス別の テストモード対応	<ul style="list-style-type: none"> <li>テストモードに設定した場合、遮断は行わず、遮断ログのみを残す (全アクセスコントロールデバイスに対応)</li> </ul>
	業務用デバイスタイプの 除外オプション	<ul style="list-style-type: none"> <li>USB プリンターおよびメディア強制許可を ON にした場合、個別デバイスを除外登録せずとも遮断対象から除外される</li> </ul>
	デバイスコントロールの 禁止時間帯の設定	<ul style="list-style-type: none"> <li>主な業務時間帯など、特定の時間帯にはデバイスコントロール機能が一時的に動作しないように設定</li> </ul>
コントロール 除外	デバイスアクセス遮断の除外	<ul style="list-style-type: none"> <li>デバイスインスタンスパス基準、最大3,000個の遮断除外デバイス追加/ポリシー別に設定が可能</li> </ul>
	EPP 管理ポリシーで 設定	<ul style="list-style-type: none"> <li>管理者が直接、特定のデバイスのインスタンスパスを除外対象として追加が可能</li> </ul>
デバイス コントロールの モニタリング	デバイスコントロール状況ダッ シュボード	<ul style="list-style-type: none"> <li>デバイス別のアクセス遮断状況、デバイスへのアクセス/書き込み遮断順位、エージェント/デバイス別のアクセス遮断推移に関する情報を提供</li> </ul>
	EPP 管理ポリシーで 設定	<ul style="list-style-type: none"> <li>EPP Device Control の状況、直近 30日以内のデバイスコントロール履歴などを提供</li> </ul>
デバイス コントロール ロギング &通知	デバイスコントロール ケース別のロギング ON/OFF	<ul style="list-style-type: none"> <li>デバイスアクセス遮断/遮断テスト/除外許可ログ</li> <li>デバイス書き込み遮断ログ</li> </ul>
	ケース別の通知 ON/OFF	<ul style="list-style-type: none"> <li>デバイスアクセスおよび書き込み遮断時に通知</li> <li>システムの再起動が必要な場合に通知</li> </ul>
デバイス コントロール関 連レポート	デバイスコントロール 動作別お状況レポート	<ul style="list-style-type: none"> <li>デバイスアクセスおよび書き込み遮断</li> <li>デバイスコントロールの除外</li> </ul>

## 使用環境

### 対応 OS

区分		区分
EDC Agent	Windows Desktop	<ul style="list-style-type: none"> <li>Windows 8 (8.1)</li> <li>Windows 10</li> <li>Windows 11</li> </ul>
	Windows Server	<ul style="list-style-type: none"> <li>Windows Server 2012 / 2012 R2</li> <li>Windows Server 2016</li> <li>Windows Server 2019</li> <li>Windows Server 2022</li> </ul>
備考		<ul style="list-style-type: none"> <li>上記 OS の x86/x64 互換モード対応</li> <li>一部デバイスコントロール機能サーバー OS 未対応</li> <li>VM (Vmware ベース) Guest OS 接続デバイスコントロール可能</li> </ul>