


# NEWS RELEASE

 日立電線ネットワークス株式会社

〒111-0053  
東京都台東区浅草橋 1-22-16 ヒューリック浅草橋ビル 4F  
お問い合わせ先 システムエンジニアリング本部  
TEL: 03-6381-8856  
<http://www.hitachi-cnet.com/>

2015年5月13日

## 検疫アプライアンス「QuOLA@Adapter」の新製品を発売

### ～ Version 5.01 をリリース、仮想アプライアンス版をリリース ～

このたび、日立電線ネットワークス株式会社は、自社開発・販売をしている検疫アプライアンス「QuOLA@Adapter」（クオラアダプター）の機能を強化した「QuOLA@Adapter Version 5.01」をリリースしました。また、仮想アプライアンス版（Virtual Appliance：VA版）として「QuOLA@Adapter Version 5.01 VA版」を6月上旬にリリースします。

検疫ネットワークアプライアンス



### 【Version 5.01 の主な新機能】

#### ■仮想アプライアンス版の登場

QuOLA@Adapter の機能を仮想環境上で実現することができるようになります。

アプライアンス版の手軽さをそのままに、容易に検疫システム環境を構築することができます。

#### ■新 OS 対応

新たに Mac OS 10.10、Android 5 に対応しました。

iPhone はじめとする最新のスマートデバイスも検疫を備えたネットワーク環境で利用することができます。

#### ■新年度ウィルス対策ソフト対応

2015 年度ウィルス対策ソフトに対応しました。

最新のウィルス対策を備えた端末環境を保全することができます。

## 【QuOLA@Adapter の特長】

- ・ 持ち込みデバイスで動作する非常駐エージェント
- ・ Windows、Mac、Linux のほか、Android、iOS といったスマートデバイスに対応
- ・ 認証スイッチ、認証サーバーと連携し端末を検疫
- ・ さまざまなセキュリティポリシーに対応（OS、ドメイン参加状態、ウイルス対策ソフト、セキュリティパッチ、必須／禁止ソフトウェア、OS 上のファイアウォール稼働状態、資産台帳への登録状態など）
- ・ セキュリティレベルに応じた段階的な運用が可能
- ・ 運用開始時にユーザーの混乱を防止するために、警告のみで通信を遮断しないシミュレーションモードに対応
- ・ アクティブ／スタンバイ構成による冗長構成に対応

「QuOLA@Adapter」の詳細は、以下の URL からご覧いただけます。

<http://www.hitachi-cnet.com/products/network/before/>

## 【日立電線ネットワークス株式会社】

日立電線ネットワークスは、日立金属グループのネットワークインテグレーション会社です。日立金属（旧・日立電線）から継承した 20 年以上のシステム構築実績を生かし、「ネットワーク」、「セキュリティ」、「ビジュアルコミュニケーション」、「トータルマネジメントサービス」のフィールドで、企業をはじめ大学や官公庁向けにワンストップのトータルネットワークソリューションを提供しています。導入事例、ソリューション、取り扱い製品の詳細は、以下の URL からご覧いただけます。

<http://www.hitachi-cnet.com/>

## 【本ニュースリリースに関するお問い合わせ】

お問い合わせ先	日立電線ネットワークス株式会社 お問い合わせ URL <a href="http://www.hitachi-cnet.com/inquiry/">http://www.hitachi-cnet.com/inquiry/</a>
---------	---

### ■登録商標

Android は、Google Inc. の登録商標です。

iOS は、Apple Inc. のOS名称です。

iOS は、Cisco Systems, Inc. またはその関連会社の米国およびその他の国における登録商標または商標です。

iPhone は、Apple Inc. の商標です。

Linux は、Linus Torvalds 氏の日本およびその他の国における登録商標または商標です。

Mac は、米国および他の国々で登録されたApple Inc. の商標です。

Mac OS は、米国および他の国々で登録されたApple Inc. の商標です。

QuOLA@Adapter は、日立電線ネットワークス株式会社の登録商標です。

Windows は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。

本ニュースリリースに記載されているその他の社名および製品名は、各社の登録商標または商標です。

以上