

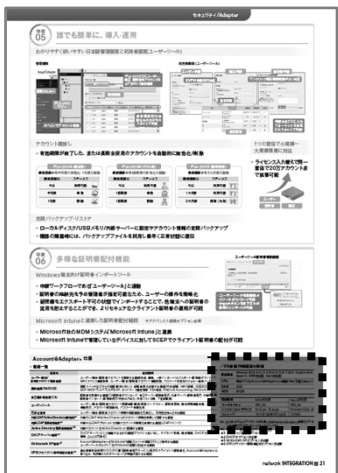
# 「総合カタログvol.V」正誤表

本カタログに下記の通り誤りがありました。お詫びして、訂正いたします。

P19



P21



QuOLA@Adapter 仕様

○ 正

主要な検疫項目	Windows	macOS	Linux	Android	iOS/iPadOS
OSバージョン	○	○			○
セキュリティパッチ	○	○			
ウイルス対策ソフト	○	○	○	○	
資産台帳	○	○	○	○	
必須/禁止ソフト・アプリ	○			○	
アクションセンター	○				
Adobe/Java	○				
レジストリ	○				

● 連携動作確認済み遮断装置

Apresia Systems株式会社	Apresia シリーズ(AccessDefender, NA) ApresiaNP シリーズ(AccessDefender)
アラクサネットワークス株式会社	レイヤ2 スイッチ(ボックス)、レイヤ3 スイッチ(ボックス)
Aruba, a Hewlett Packard Enterprise company	Aruba Mobility Controller シリーズ
株式会社サイバー・ソリューションズ	NetSkateKoban Ver. 4.4.4 以降

● VA版 動作確認済み環境

仮想環境	VMware ESXi 6.5U1 6.7U1 6.7U3 7.0U1, Nutanix AHV+Prism Central
CPU	仮想CPUをQuOLA@Adapterに4個割り当て可能であること
RAM	16GB
HDD	300GB

QuOLA@Adapter 仕様

✕ 誤

主要な検疫項目	Win	mac	Lin	And	iOS
OSバージョン	○	○			○
セキュリティパッチ	○	○			
ウイルス対策ソフト	○	○	○	○	
資産台帳	○	○	○	○	
必須/禁止ソフト・アプリ	○			○	
アクションセンター	○				
Adobe/Java	○				
レジストリ	○				

● VA版 動作確認済み環境

仮想環境	VMware ESXi 6.5U3 6.7U3 7.0U3, Nutanix AHV +Prism Central, Hyper-V
CPU	仮想CPUをOneID@Adapterに4個割り当て可能であること
RAM	8GB
HDD	120GB

仮想環境	AWS対応版	Azure対応版
アーキテクチャ	X86_64	X86_64
インスタンスタイプ/サイズ	t2.large t3.large	Standard D2s v3
ストレージ	120GB/汎用SSD(gp2)	120GB

Account@Adapter+ 仕様

○ 正

● VA版 動作確認済み環境

仮想環境	VMware ESXi 6.0U3 6.5U3 6.7U3 7.0U3, Nutanix AHV+Prism Central, Hyper-V
CPU	仮想CPUをAccount@Adapter+に4個割り当て可能であること
RAM	4GB
HDD	60GB

仮想環境	AWS対応版	Azure対応版
アーキテクチャ	X86_64	X86_64
インスタンスタイプ/サイズ	t2.medium, t3.medium (vCPU 2 コア/メモリ4GB)	Standard B2s (vCPU 2 コア/メモリ4GB)
ストレージ	60GB/汎用SSD(gp2)	60GB

Account@Adapter+ 仕様

✕ 誤

● VA版 動作確認済み環境

仮想環境	VMware ESXi 6.0U3 6.5U3 6.7U3 7.0U3, Nutanix AHV, Hyper-V, AWS対応版, Azure対応版
CPU	仮想CPUをAccount@Adapter+に4個割り当て可能であること
RAM	4GB
HDD	60GB

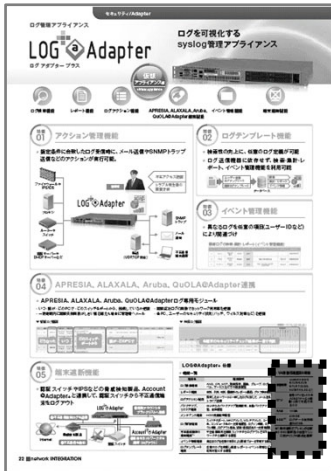
仮想環境	AWS対応版	Azure対応版
アーキテクチャ	X86_64	X86_64
インスタンスタイプ/サイズ	t2.large t3.large	Standard D2s v3
ストレージ	120GB/汎用SSD(gp2)	120GB

裏面もご参照ください

# 「総合カタログvol.V」正誤表

本カタログに下記の通り誤りがありました。お詫びして、訂正いたします。

## P22



### LOG@Adapter+ 仕様



正

#### ● VA版 動作確認済み環境

仮想環境	VMware ESXi, 6.0U3 6.5U3, 6.7U3 7.0U2a, Nutanix 5.20.2.1
CPU	仮想CPUをLOG@Adapter+に8個割り当て可能であること
RAM	16GB
HDD※2	426GB ログデータ保存容量340GB

### LOG@Adapter+ 仕様



誤

#### ● VA版 動作確認済み環境

仮想環境	VMware ESXi, 6.0U3 6.5U3 6.7U3 7.0U2a, Nutanix 5.20.2.1
CPU	仮想CPUをLOG@Adapter+に4個割り当て可能であること
RAM	16GB
HDD※2	426GB ログデータ保存容量340GB

## P23



### OneID@Adapter 仕様



正

#### ● VA版 動作確認済み環境

仮想環境	AWS対応版	Azure対応版
アーキテクチャ	X86_64	X86_64
インスタンスタイプ/サイズ	t2.large, t3.large (vCPU 2 コア/メモリ8GB)	Standard D2s v3 (vCPU 2 コア/メモリ8GB)
ストレージ	120GB/汎用SSD(gp2)	120GB

### OneID@Adapter 仕様



誤

#### ● VA版 動作確認済み環境

仮想環境	AWS対応版	Azure対応版
アーキテクチャ	X86_64	X86_64
インスタンスタイプ/サイズ	t2.large t3.large	Standard D2s v3
ストレージ	120GB/汎用SSD(gp2)	120GB

裏面もご参照ください