

## VessA3340 OSのリカバリー

OSのリカバリーを行う手順を示します。

**この操作を行うとCドライブのデータは、全て消去・初期化されます。**

VessA3340 では、USBメモリ（16GB以上推奨）をOSリカバリー用のメディアとして使用します。

### 1-1. OSイメージとイメージライタのダウンロード

OSイメージをダウンロードします。

Windows7、Windows10、Windows Server 2012R2、Windows Server 2016等のイメージがダウンロード可能です。

<https://www.promise.com/jp/Support/downloadcenter>

ダウンロードセンターより、[Vess A-Series] を選択します。



Modelsの一覧より、[A3340] or [A3340d] を選択します。



Vess A3340 シリーズ

A3340

A3340d

購入した製品に適合した OS Installation Image を選択します。

### Image 34

ファイル名	プラットフォーム	リリース	バージョン	ダウンロード
Vess A3340 Series Recovery & Restoration Bootable Image (Windows 10 64-bits) <small>Vess A3340 Series SR2.4 Recovery &amp; Restoration Bootable Image (Windows 10 64-bits)</small>	Windows 10	2019/08/28	SR2.4	English 395.54MB MD5
Vess A3340 Series Recovery & Restoration Bootable Image (Windows Server 2012) <small>Vess A3340 Series SR2.4 Recovery &amp; Restoration Bootable Image (Windows Server 2012)</small>	Windows Server 2012	2019/08/28	SR2.4	English 299.60MB MD5
Vess A3340 Series Recovery & Restoration Bootable Image (Windows Server 2016) <small>Vess A3340 Series SR2.4 Recovery &amp; Restoration Bootable Image (Windows Server 2016)</small>	Windows Server 2016	2019/08/28	SR2.4	English 395.54MB MD5
Vess A3340 Series Installation Image (Windows 10 64-bits) <small>Vess A3340 Series SR2.4 Installation Image (Windows 10 64-bits)</small>	Windows 10	2019/08/28	SR2.4	English
Vess A3340 Series Installation Image (Windows Server 2012) <small>Vess A3340 Series SR2.4 Installation Image (Windows Server 2012)</small>	Windows Server 2012	2019/08/28	SR2.4	English
Vess A3340 Series Installation Image (Windows Storage Server 2016 Standard) <small>Vess A3340 Series SR2.4 Installation Image (Windows Storage Server 2016 Standard)</small>	Windows Server Storage 2016 Standard	2019/08/28	SR2.4	English
Vess A3340 Series Installation Image (Windows Server 2016) <small>Vess A3340 Series SR2.4 Installation Image (Windows Server 2016)</small>	Windows Server 2016	2019/08/28	SR2.4	English
Vess A3340 Series Installation Image (Windows 7 64-bits) <small>Vess A3340 Series SR2.3 Installation Image (Windows 7 64-bits)</small>	Windows 7	2018/11/05	SR2.3	English
Vess A3340 Series Recovery & Restoration Bootable Image (Windows 7 64-bits) <small>Vess A3340 Series SR2.3 Recovery &amp; Restoration Bootable Image (Windows 7 64-bits)</small>	Windows 7	2018/11/05	SR2.3	English 395.54MB MD5

イメージライタをダウンロードします。

### ユーティリティ 3

ファイル名	プラットフォーム	リリース	バージョン	ダウンロード
VessA-Series ImageWriter Utility <small>VessA-Series ImageWriter Utility for installation image update</small>	All	2019/10/25	v2.0.7	English 463KB MD5
Vess A3340 WebPAMPROe Plugin for Milestone XProtect Client <small>Vess A3340 WebPAMPROe Plugin for Milestone XProtect Client</small>	Windows	2017/08/03	v2.00.0000.16	Multi-Language 615KB MD5
Vess A3340 WebPAMPROe Plugin for Milestone Xprotect <small>Vess A3340 WebPAMPROe Plugin for Milestone Xprotect</small>	Windows	2017/08/03	v2.00.0000.16	Multi-Language 1005KB MD5

## 1-2. OS リカバリー用の USB メモリの作成

WindowsPC、USB メモリ (16GB 以上推奨) を準備します。

VessA-Series\_ImageWriter v2.0.7 を実行して、USB メモリに OS リカバリーのイメージを書きこみます。USB メモリのデータは全て初期化されます。

イメージの保管場所は 2 バイト文字や記号を含まない浅いフォルダに保管する

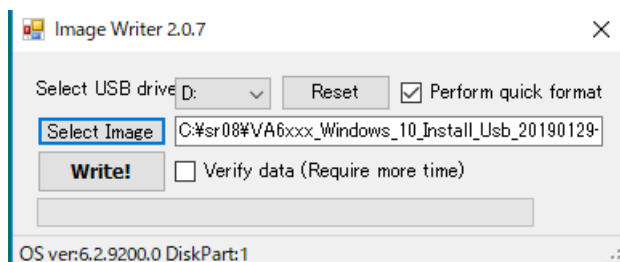
イメージライタ (VessA-Series\_ImageWriter v2.0.7) の実行画面を以下に示します。

Select USB Drive から、USB メモリのドライブレターをプルダウンから選択します。

Perform quick format にチェックを入れます。

Select Image から、ダウンロードした OS Installation Image を選択します。

Write を押下すると、OS リカバリーイメージを USB メモリに書き込みます。



## 1-3. OS のリカバリー

OS のリカバリーの手順を次に示します。

**OS 起動メディア (C ドライブ) のデータは消去・初期化されます。**

OS のリカバリー用の USB メモリを VessA3340 の USB ポートに取り付けます。

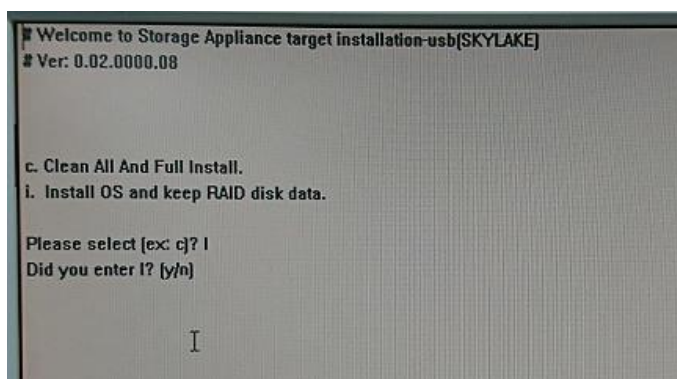
ディスプレイモニター (VGA 接続)、キーボード (USB 接続)、マウス (USB 接続) を取り付けます。

電源ケーブルを接続して、フロント電源ボタンを ON します。

USB メモリが正常に認識されると、USB メモリから起動されます（通常はブート順序の設定は必要ありません）。OS のリカバリーのメニューが起動します。

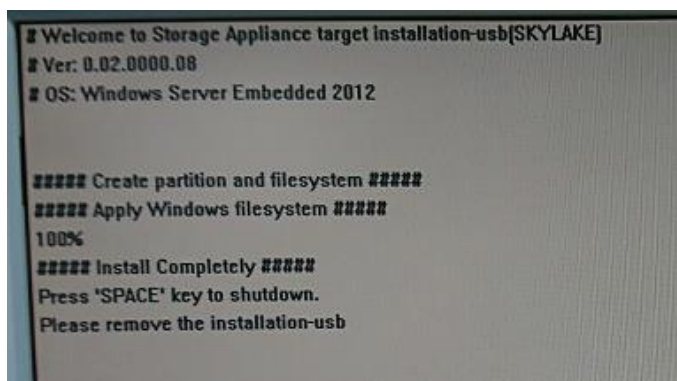
OS リカバリーの操作例：OS 起動メディア（C ドライブ）のみ行います。RAID 構成の作り直しは実行しない場合の操作例を示します。

**※Clean All And Full Install を選択すると、データディスクも含めてすべてのデータを消去・初期化します。**



Please select [ex:c]? : **i** （Install OS and keep RAID disk data を選択します）

Did you enter I ? [y/n] : **y** （確認では **y** を入力します。）



インストールが完了したら、“SPACE” キーを選択します。

VessA の電源が落ちたら、必ず USB メモリを取り外します。VessA のフロントの電源を入れると、製品購入直後と同様に OS の初期セットアップが始まります。

以上