



Scan for full manual

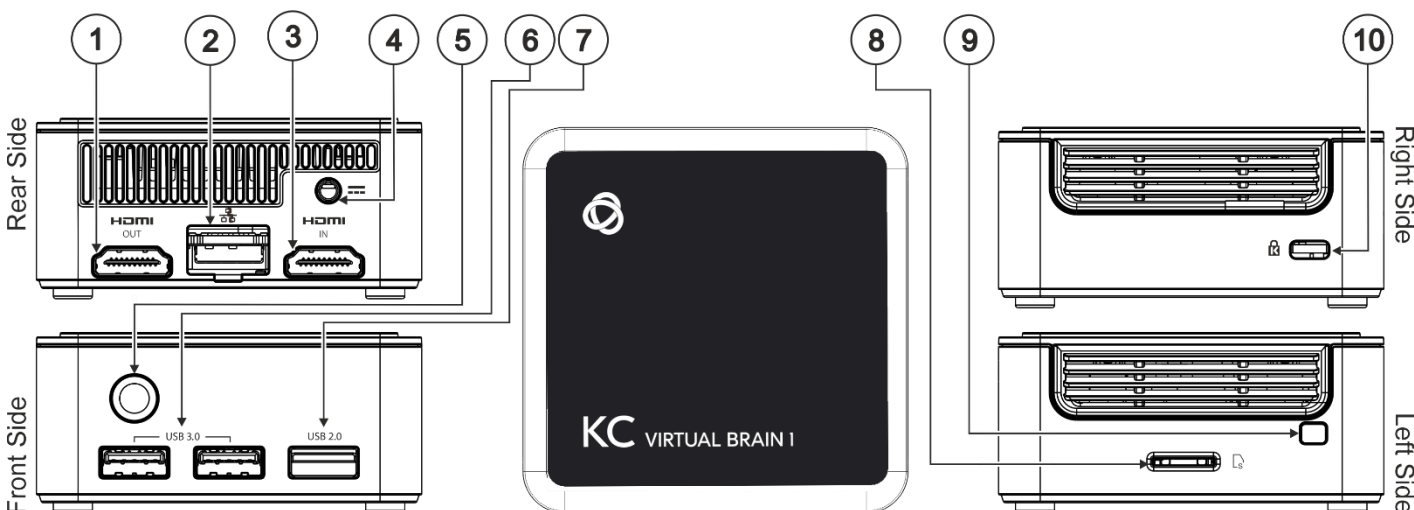
## KC-Virtual Brain1 クイックスタートガイド

このガイドは、KC Virtual Brain1 を初めてインストールして使用する場合に役立ちます。  
[www.kramerav.com/downloads/KC-Virtual\\_Brain1](http://www.kramerav.com/downloads/KC-Virtual_Brain1) にアクセスして最新のユーザー マニュアルをダウンロードし、ファームウェアのアップグレードが利用可能かどうかを確認してください。

### Step 1: 同梱物を確認してください

- ✔ KC-Virtual Brain1 本体
- ✔ VESA マウントブラケット
- ✔ クイックスタートガイド
- ✔ ACアダプター(12V DC)
- ✔ VESA 取付ネジセット

### Step 2: KC-Virtual Brain1各部の名称と機能



#	名称	機能
1	HDMI 出力コネクタ	HDMI シンク機器 (ディスプレイ等) に接続します
2	RJ-45 ポート	LANに接続します (初期設定モード)
3	HDMI 入力コネクタ	HDMI ソース機器に接続します
4	電源コネクタ	付属のACアダプタ (12V DC) を接続します
5	電源ボタン (LEDランプつき)	押してVIA本体の電源をオンまたはオフにします
6	USB 3.0 コネクタ (x2)	キーボードやマウスなどのUSBデバイスを接続します
7	USB 2.0 コネクタ	キーボードやマウスなどのUSBデバイスを接続します
8	Micro SD カードスロット	未使用
9	未使用コネクタ	未使用
10	ロックアンカー	セキュリティロックケーブルを接続します

HDMI、HDMI High-Definition Multimedia Interface、および HDMI という表記は、HDMI Licensing Administrator, Inc. の商標または登録商標です。

### Step 3: KC-Virtual Brain1 の設置

次のいずれかの方法でKC-Virtual Brain1 を設置します

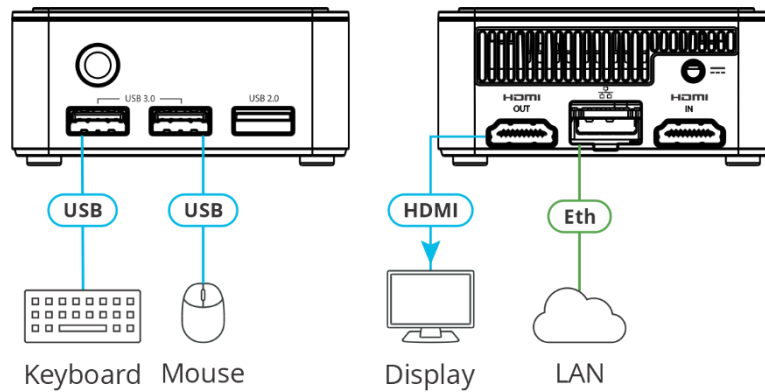
- 平らな面に置く
- 壁などに取り付ける場合は、VESAマウントブラケットを 4本のネジで固定し、本体底部に取り付けた2本のネジを使用してVESAマウントブラケットに取り付けます



- 環境 (周囲温度や空気の流れなど) がデバイスの仕様範囲内であることを確認してください
- デバイスに機械的負荷を与えないでください
- 回路の過負荷を避けるためには、デバイスの各定格を適切に考慮する必要があります
- デバイスは安定した場所に設置してください
- デバイスは2m又はそれ以下に設置することを前提としています

## Step 4: 機器の接続

KC-Virtual Brain1 への直接接続が必要な場合は、以下に示すようにデバイスを接続します。



最良の接続をするには、次のサイトで入手可能な推奨 Kramer ケーブルを使用してください。

[www.kramerav.com/product/KC-Virtual-Brain1](http://www.kramerav.com/product/KC-Virtual-Brain1)

サードパーティ製のケーブルを使用すると、デバイスが損傷する可能性があります。

## Step 5: 電源の接続

付属のACアダプタのDCケーブルを **KC-Virtual Brain1** に接続し、ACアダプタを主電源に接続します。

安全に関する注意事項 (最新の安全情報については [www.kramerav.com](http://www.kramerav.com) を参照してください)

注意:

- リレー端子と GPIO ポートを備えた製品の場合は、端子の横またはユーザー マニュアルに記載されている外部接続の許容定格を参照してください
- ユニット内にはオペレーターが修理できる部品はありません

警告:

- 電源コードは付属品を使用してください
- ACアダプタは、デバイスに接続する前に主電源に接続しないでください



## Step 6: KC-Virtual Brain1の操作

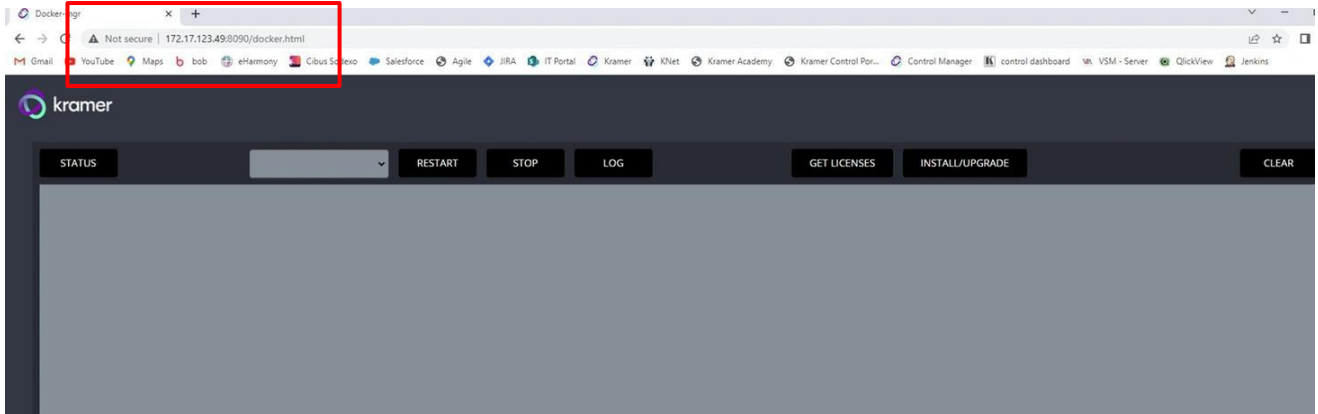


次の手順を実行するには、IP ネットワークの知識が必要です。設定が正しくない場合と、**KC-Virtual Brain1** の起動時に IP ネットワークに損傷を与える可能性があります。



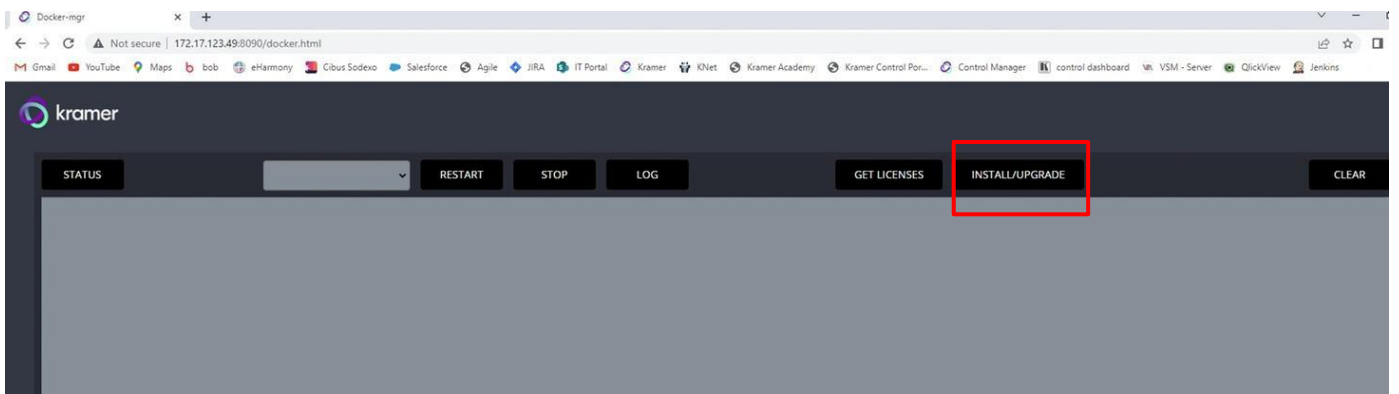
DHCPサーバーの仕様を推奨します。IP を取得するには、ネットワーク管理者に連絡する必要がある場合があります。

1. WAN接続可能なネットワーク環境下で、Webブラウザにて **<IP\_Address>:8090/docker.html** にアクセスします。



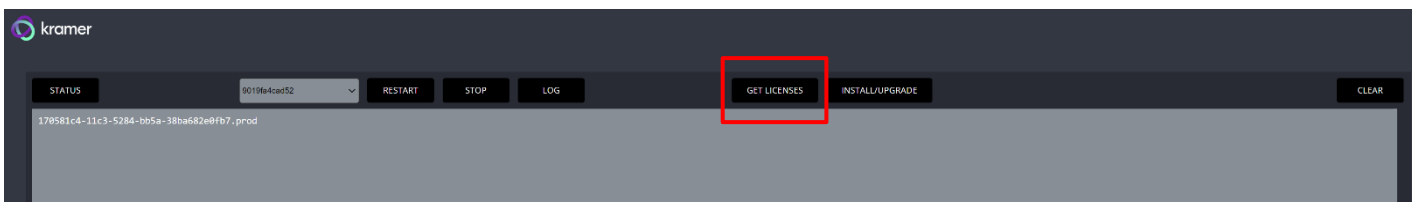
(UI を初めて開くと、画面が空白で表示されます)

2. **INSTALL/UPGRADE** をクリックするとBrain機能がインストールされます。このプロセスには約1分かかる場合があります。

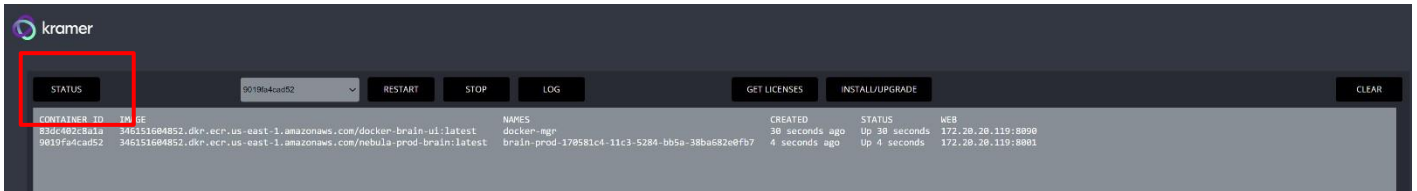


KC-Virtual Brain1 はライセンスがインストールされた状態で出荷され、新しい KC-Virtual Brain1 ユニットの電源を入れると Brainソフトウェアを導入するための準備がされています。

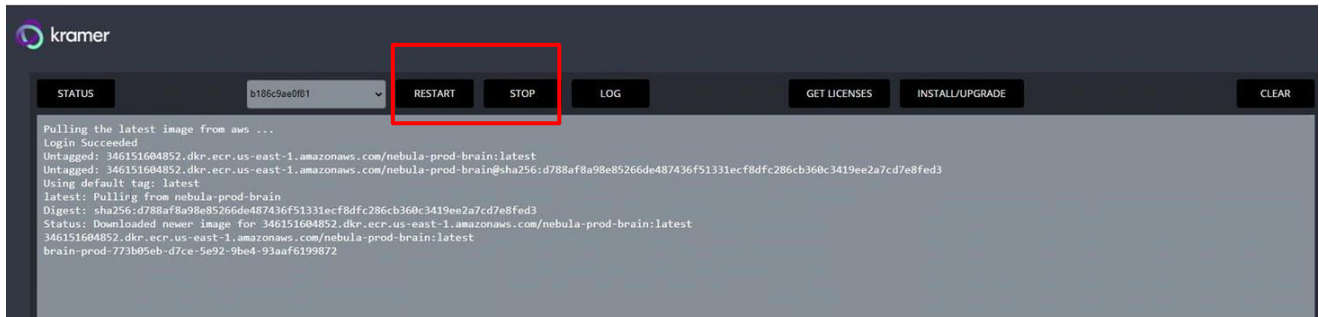
3. **GET LICENCES** をクリックし、インストールされているライセンスの数を確認します。ウィンドウが空の場合は、最寄りのカスタマー サポートにお問い合わせください。



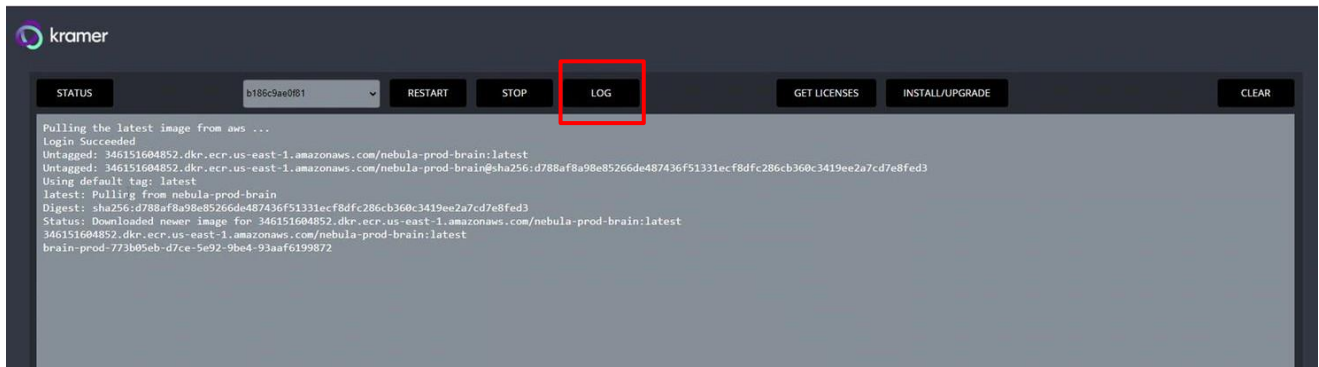
4. **STATUS** をクリックしてBrainの状態を確認します。



5. **RESTART** または **STOP** をクリックすると、Brainは再起動、または停止します。



6. **LOG** をクリックするとログをダウンロードします。PCのダウンロードディレクトリにzipファイルが作成されます。



## Host Network

別のネットワークパラメータを使用する場合は、ネットワーク管理者にお問い合わせください。



Brain にアクセスするための URL は、<IP\_Address>:8001/kramer-ui/index.html です。

