OBSBOT ファームウェアアップデート

必要なもの:

- ・OBSBOT Tail 本体
- ・PC (ファイル移動が可能なもの)
- ・SD カード (OBSBOT 最新ファームウェアを保存後1GB 以上容量に余裕があるもの)
- ・OBSBOT の最新ファームウェア
- 事前準備:下記 URL から最新のファームウェアをダウンロードしてください。 WEB サイトにアクセス→OBSBOT Tail Firmware Download 容量が大きいファイルとなっているためダウンロード環境にはご注意を お願いいたします。保存場所はデスクトップを推奨します。

淼下記のリンクは WEB ページへのリンクです。

https://www.remo-ai.com/obsbot-tail/download

森直ダウンロードリンクはこちら(2020年9月29日時点) (https://obsbot-static-resource.oss-cn-

hongkong.aliyuncs.com/firmware/Remo_Obsbot_UGP_V7.4.1.1.bin)

Large Attachment Download	+	- t	3	×
\leftrightarrow \rightarrow C $($ qiye.aliyun.co	ail/openLinks/downloadMimeMetaDiskBigAttach?id=netdiskid%3Av001%3Afile%3ADzzzzzNqZQ%3BzRu%2F87QgNpk1503HJ6pTA1U0NOf%2	☆	0	0
	?			
	Remo_Obsbot_UGP_V7.2.3.17.bin			
	122.4MB 2020 April 8 11:07			
	The large attachment will expire in 11 days, and cannot be downloaded after expiration.			
	Download			
_				
日 り ここに入力して検索	O 🛱 🚍 🔕 🧑 🦉 💶 🗷 💆 🐖 🚺 🔺 🗛 🗛	9:51 20/04/	27	~

- 1. OBSBOT で使用している microSD カードを PC に接続します。
- 2. SD カード内直下のフォルダにダウンロードしたファイルを移動、保存します。 容量が1GB 以上空いている SD カードをご使用ください。

 				- 5 ×
オート オー オー	コピー カットの貼り付け 移動先 コピー先 削除	■	L	
クリップボード	整理	新規	開く 選択	
\leftarrow \rightarrow \checkmark \uparrow \checkmark > PC > Fire > λ > V	ジ端末 >			 ・ ・
📌 クイック アクセス	.aiapp	Android	DCIM	LOST.DIR
OneDrive		Party Okakat USD 1773	247	
	System Volume Information	bin	.3.17.	
3D オブジェクト		BIN ファイル		
🔊 Fire				
_ ストレージ端末				
🛶 内部ストレージ				
➡ ダウンロード				
デスクトップ				
■ ドキュメント				
ビ クチャ				
US (C:)				
🐝 ネットワーク				
6 個の項目				II 📼
日 👂 ここに入力して検索	o 🛱	🗖 🗞 🧿 🦁	💁 🛤 🔼 🐖	∧ 📕 🖅 🦟 ଏ× A 🔍 10:13 🖓

3. MicroSD カードを OBSBOT に差し替え、起動します。

この際OBSBOTには50%以上の充電がある必要があります。

4. OBSBOT のインジケーターが黄色/緑色に点滅します。 点滅が緑色になったらアップデート終了です。

※アップデートされたかわからない場合はスマートフォンアプリの設定(アプリ右下) →OBSBOT について→ファームウェアバージョンにて ver をご確認ください。

Ver: V7.4.1.1 ならば現行の最新 ver になります。

この情報はSDカード内に作成される「update_info.log」でも参照可能です。



上記方法は OBSBOT の公式 YOUTUBE チャンネルでも説明されています。 ぜひご覧ください。 <u>https://www.youtube.com/watch?v=ShNydDy2tfs</u> 注:英語のみとなります。

OBSBOT を PC で使用する方法。(OS は Windows のみとなっています) ※OBSBOT のウェブカメラモードは UVC MODE と呼称されています。

1. 下記 URL にて OBSBOT の Windows 向けアプリケーションをダウンロードしてください。

https://www.remo-ai.com/obsbot-tail/download



2. 保存後 rar ファイルのため解凍ファイルにて解凍を行い、フォルダ内の「RemoApp.exe」 を実行します。

左上の「Setting」からカメラの解像度などの設定をすることができます。



 OBSBOT を PC に接続します。その後 OBSBOT の電源を本体からオンにします。 その際付属の USB-Type-C を OBSBOT の上部の Type-C 端子に接続してください。
 ※下部の充電用端子では認識しないのでご注意ください。

※付属の USB-Type-C ケーブルをご使用ください。

もしくはデータ通信がサポートされているケーブルをご使用ください。

4. Windows のデバイスマネージャーを開き、カメラ欄に「UVC CAMERA」が接続されて いるかご確認ください。UVC CAMERA が OBSBOT のカメラとなります。



- 5. Skype 等カメラを使用するアプリケーションを開きます。
- 6. Skype での設定を開き、「音声/ビデオ」欄を参照します。
- 7. カメラを「Integrated Camera」から「UVC CAMERA」に変更します。

··· Arica Hirana		✓ UVC Camera
×	ビデオ	Integrated Webc
設定	カメラ	UVC Camera \vee
↓ 通知 二 二 二 二 二 二 一 アカウント & プロフィール		
◇ 袋 全般		
*读 表示		
♀ 音声 / ビデオ		
◎ 通話		
11: 三、メッセージング	▲ Webcam が表示されない場合 詳細はこれ	<u>56</u> .
10: 〇 通知		

- 8. OBSBOT でのカメラ表示が出来ているかご確認ください。
- 9. これで OBSBOT を WEB 会議で使用できるようになりました。
- UVC CAMERA が表示されない場合は以下を見直してください。
- 1. Windows のデバイス設定でデバイスが認識されているか。 されていなければ USB の抜き差しを行ってください。
- 2. OBSBOT のファームウェア設定が最新かどうかを確認ください。 最新ファームウェアのみ本機能がサポートされています。
- 3. OBSBOT に十分な充電があるかご確認ください。充電量 50%以上での ご使用をお願いします。

説明は以上となります。