WinActorの環境設定マニュアル ver7.7





<WinActorをご利用いただく前に>

WinActorの様々な機能をご利用頂くための環境設定として、 「WebDriver」と「拡張機能」のインストールが必要となります。 本書では、これらについてご説明いたします。



◆WebDriverとは

WebDriver は WinActor がブラウザを操作する際に利用しているファイルとなり、この WebDriver を介してブラウザを操作します。WinActor のインストールフォルダに WebDriverも含 まれていますが、ご利用の Edge や Chrome 等のバージョンによって正常に動作しない場合があり ます。そのため、WebDriver とブラウザのバージョンを合わせる必要があります。WebDriver はブラ ウザ毎に異なり、例えばEdge であれば Microsoft WebDriver、Chrome であれば Chrome WebDriver となります。

Ver7.3より WinActor のオプション設定でWebDriverの自動更新や、「更新を確認」の機能を 利用してブラウザのバージョンと WebDriver のバージョンをチェックし、合わない場合にはブラウザに 合ったバージョンのWebDriverをダウンロードして更新することができます。

* Microsoft Edge用のWebDriverのバージョン94以降の自動アップデートが現在使用 不能になっております。お手数ですが手動でのアップデートをお願いします。

Ver7.2以前の WinActor やネットワークに接続していない場合は、手動で WebDriver をインス トールしてください。

1-2. WebDriver の設置



◆ Ver7.3以降の場合

WinActor Ver7.3以降でネットワークに接続している場合は WebDriver を自動で更新することができます。また手動で更新する場合でも、

WinActor の画面から更新情報を確認して更新することができます。

自動更新	手動更新
ツールのオプションを選択します 「更新」を選択し、WebDriver を「自動更新」に設定します	 ツールのオプションを選択します 「更新」を選択し、WebDriverを「手動更新」に設定します ツールのヘルプの「更新を確認」をクリックします → 確認した結果はステータスバー右端のベル型のアイコンに表示されますべ ル型のアイコンをクリックすると更新情報が開き、手動で更新可能となります
起動ショートカット作成 オプション × JPath取得 管理サーバ プロキシサーバ サーバ接続状況 ログサーバ 実行 ZIPIンコーディングソール 記録 編集 時刻 ログ スクリーンセーバー 更新 その他	更新がある場合
WinActor/-ト WinActorEye ✓ 起動時にパックグラウンドで更新を確認する	オプション X 管理サーバ プロキシサーバ サーバ接続状況 ログサーバ 実行 記録 編集 時刻 ログ スクリーンセーバー 更新 その他 WinActor 謄易マニュアル WinActor 指作マニュアル 更新がたり、以場合
オンラインシナリオ管理 Microsoftサインイン WinActor 更新しない ・	▼ 起動時にパックグラウンドで更新を確認する
Googleサインイン WebDriver 自動更新 世源機能なフィレール ユーザライブラリ 自動更新	更新方針 更新方針 NiceActors 原新にない。 アリックすると
20.3K0%E01/2A1-7// ・ 設定インポート	With Action 主 新史新 ・ ユーザライブラリ 自動更新 ・
起動パスワード ブラグイン設定	サノシテリオ 目前更新 マ クリックすると WinActor × CloudLibrary 自動更新 マ 更新を開始します
*EdgeのWebDriverの使用許諾(EULA)のURLとダウンロードURLが表示され ます。使用許諾のご確認後、OKボタンのクリックにより、ダウンロード、及 び、インストールが行われます。	OK キャンセル OK キャンセル OK シンクション OK OK

1-3. WebDriver の設置



◆ Ver7.2以前の場合 (Google Chrome の場合)
 WinActor Ver7.2以前やネットワークに接続していない場合は WebDriver を手動でインストールしてください。

WebDriverの導入手順(Google Chrome の場合)

① Chromeのバージョン確認

Google Chrome Driver のバージョンは、動作させたいGoogle Chrome のバージョンによって決定します。 Google Chrome の起動後、次のURL を指定して開き、「Chrome について」画面を表示します。 chrome://settings/help

設定	Q, 101814111	を検索	
± ಷ-೫-	Chrome (CDL)	τ	
自 回動入力			
● デザイン	Goo!	gle Chrome	
Q. 検索エンジン	- Boogle	Chrome は最新版です。	
□ 既定のブラウザ	1/(->	=>:77.0.3866.76 (Official Build) (64 ビット)	
(山) 紅動時	Otrome (0~)	レプを見る	
序端設定	 		3
1535-19412	2 D 2000	りブラウザは管理されています	•
Chrome IC DS/T			
	Boogle Chrom Copyright 201	e 9 Doogle LLC. All rights reserved.	
	Boogle Chrom 軍現しました。	e はオープンソース プロジェクト Chromium やその他のオープン)	ルスソフトウェアによって
	Google Chrom	w 利用規約	

② WebDriverのダウウンロード

次に、WebDriverをインターネットで「Chrome WebDriver」と検索し、該当する バージョンのWebDriverをダウンロードしてください。



* 上記の画面はサイトの一例です

1-4. WebDriver の設置



0

③ ダウンロードするバージョンの確認

サポートされているChromeのバージョンを確認します。 バージョン表記のリンクをクリックし、ダウンロード画面に遷移します。

6) C 🛛 diromedriver.storag	e.googleapis.com/index.html?p	ath=77.0.58	65.40/
In	dex of /77.0.	3865.40/		
	Name	Last modified	Size	ETag
2	Parent Directory			
-	Parent Directory chromedriver_linux64.zip	2019-08-20 18:02:46	5.17MB	b4431016072192a2d36a10fa8cfde344
1.11.	Parent Directory chromedriver linux64.zip chromedriver mac64.zip	2019-08-20 18:02:46 2019-08-20 18:02:48	- 5.17MB 7.05MB	b4431016012192a2d36a10fa8cfde344 812570887aadce7a8038041b27437054
1 11 11	Parent Directory chromedriver linux64.zip chromedriver mac64.zip chromedriver win32.zip	2019-08-20 18:02:46 2019-08-20 18:02:48 2019-08-20 18:02:49	- 5.17MB 7.05MB 4.54MB	84431016072182a2d36a10fa8cfde344 812570887aadc67a8038041b27437054 7e84b11b8157e856bb18f64d1b4af424

④ WebDriverの配置

「chromewebdriver_win32.zip」リンクをクリックしダウンロードします。 ダウンロードしたファイルをZIP 解凍し、 ドキュメント¥WinActor¥webdriverの下に、「chromedriver.exe」を配置します。 既に存在する場合は上書き保存してください。

📕 🛃 📕 =	webdriver				- 0	×
ファイル ホーム	共有 矛	長示				^ ?
ナビゲーション ウィンドウ・	 ■ 中アイコン ■ 一覧 ■ 並べて表示 	 ホアイコン 計細 コンテンツ 	□ 現在の ビューマ	 項目チェックボックス ファイル名拡張子 隠しファイル 	選択した項目を表示しない	オプション
//1/				32/1/ 9-33	(小 	
$\leftarrow \rightarrow \times 1$	Win ?	webdri	~ 0	、 の webdriverの 物	英宗	
□ 名前	^	更新日時		種類	サイズ	
Chrome	driver.exe	2021/12/22 13:3	2	アプリケーション	11	,106 KB
💷 msedge	driver.exe	2021/10/25 13:5	i9	アプリケーション	11	,541 KB
2個の項目						

1-5. WebDriver の設置

WebDriverの導入手順(Microsoft Edge の場合)



① Edgeのバージョン確認

Microsoft Edge Driver のバージョンは、動作させたいMicrosoft Edge (Chromium)のバージョンによって決定します。 Microsoft Edge (Chromium)の起動後、次のURLを指定して開き、 「バージョン情報」画面を表示します。 edge://settings/help

段 設定		× +						-		
\rightarrow C	₽ Edge	edge://settings/hel	р î о	C3 ⋅	£≡	Ē	$\underline{\downarrow}$	F		
設定						C	、設定	官の検索		
11"、」、14	.±0									
ハーンヨン信	¥IX									
Microso	ft Edge									
11 25-21	0 10 5 4 6 2 1/2	+ VII K) (CA VWL)								
バージョン	96.0.1054.62 (公	式ビルド) (64 ビット)								
バージョン	96.0.1054.62 (公:	式ビルド) (64 ビット)								
ر اللہ میں میں اللہ م اللہ میں اللہ میں الل	96.0.1054.62 (公 soft Edge は最	武ビルド) (64 ビット) 新です。								
 バージョン Micro 従量制課金)6.0.1054.62 (公: soft Edge は最 接続で更新プロ	_{式ビルド)} (64 ビット) 新です。 グラムをダウンロードする	5						•	
 バージョン Micro 従量制課金 従量制課金ネ 料金が発生す 	96.0.1054.62 (公 soft Edge は最 接続で更新プロ ットワーク (携帯ネッ 5場合があります。	式ビルド) (64 ビット) 新です。 グラムをダウンロードする ットワークなど) で更新プログ	5 5人を自動的	にダウンロードし、	、ブラウ	ザーの再	起動時に	適用します	●	
 バージョン Micro 従量制課金 従量制課金 料金が発生す このブラウザーは、C 	6.0.1054.62 (公: coft Edge は最 接続で更新プロ ットワーク (携帯ネ・) 場合があります。 romium オープン	式ビルド)(64 ビット) 新です。 グラムをダウンロードする ハトワークなど)で更新ブログ ソース プロジェクトおよび他の	5 5ムを自動的 のオーブン ソー	にダウンロードし、	、 ブラウ 基づい	ザーの再.	起動時にます。	適用します	ŧ.	
 バージョン Micro 従量制課金 税金が発生す このブラウザーは、C Microsoft Edge 	66.0.1054.62 (公式 coft Edge は最 接続で更新プロ ットワーク (携帯ネ・ 5場合があります。 romium オープン	まビルド) (64 ビット) 新です。 パクラムをダウンロードする ハトワークなど) で更新プログ ソース プロジェクトおよび他の	5 ラムを自動的 0 <u>オーブン ソー</u>	にダウンロードし. <u>ス ソフトウェア</u> に	、 ブラウ 基づい	サーの再. て機能し	起動時に	「適用します	ŧ.	
 バージョン Micro 従量制課金 従量制課金 従量制課金 従量制課金 だっプラウザーは、C Microsoft Edge 2022 Microsoft 	66.0.1054.62 (公 soft Edge は最 接続で更新プロ ットワーク (携帯ネ・ 場合があります。 <u>romium</u> オープン : Corporation. Al	式ビルド) (64 ビット) 新です。 グラムをダウンロードする ハトワークなど) で更新ブログ ソース プロジェクトおよび他の I rights reserved.	5 5人を自動的 0 <u>オーブン ソー</u> :	にダウンロードし. <u>ス ソフトウェア</u> に	、ブラウ 基づい	ザーの再 て機能し	起動時に	ご適用します	●	

② WebDriverのダウウンロード

次に、WebDriver をインターネットで「Edge WebDriver」と検索し、該当する バージョンのWebDriverをダウンロードしてください。

Release 99 Release 98 Release 97/ Release 96 Version: 99.0.1120.0: x86 x64 ARM64 Version: 98.0.1107.0: x86 x64 Mac ARM64 Version: 97.0.1072.41: x86 x64 Mac Linux ARM64 Version: 96.0.1054.62: x86 x64 Mac Linux ARM64 Version: 99.0.1119.0: x86 x64 Mac ARM64 Version: 98.0.1106.0: x86 x64 Mac ARM64 Version: 97.0.1072.34: x86 x64 Mac Linux ARM64 Version: 96.0.1054.57: x86 x64 Mac Linux ARM64 Version: 99.0.1117.0: x86 x64 Mac ARM64 Version: 98.0.1105.0: x86 x64 Mac ARM64 Version: 97.0.1072.28: x86 x64 Mac Linux ARM64 Version: 96.0.1054.53: x86 x64 Mac Linux ARM64 Version: 99.0.1113.0: x86 x64 Version: 99.0.1113.0: x86 x64 Version: 99.0.1112.0: x86 x64 Version: 98.0.1100.3: x86 x64 Mac Linux ARM64 Version: 97.0.1072.21: x86 x64 Mac Linux ARM64 Version: 96.0.1054.43: x86 x64 Mac Linux ARM64 Version: 99.0.1112.0: x86 x64 Version: 98.0.1100.0: x86 x64 Version: 97.0.1072.13: x86 x64 Mac Linux ARM64 Version: 96.0.1054.41: x86 x64 Mac Linux ARM64					
Version: 99.0.112.00: x86 x64 Mac ARM64 Version: 97.0.1072.41: x86 x64 Mac Linux ARM64 Version: 96.0.1054.62: x86 x64 Mac Linux ARM64 Version: 99.0.1119.0: x86 x64 Mac ARM64 Version: 97.0.1072.41: x86 x64 Mac Linux ARM64 Mac Linux ARM64 Version: 96.0.1054.57: x86 x64 Mac Linux ARM64 Version: 97.0.1072.24: x86 x64 Mac Linux ARM64 Version: 96.0.1054.57: x86 x64 Mac Linux ARM64 Version: 96.0.1054.53: x86 x64 Mac Linux ARM64 Version: 96.0.1054.53: x86 x64 Mac Linux ARM64 Version: 96.0.1054.43: x86 x64 Mac Linux ARM64 <t< td=""><td>Release 99</td><td>Kelease 98</td><td>Kelease 97</td><td>Kelease 96</td><td></td></t<>	Release 99	Kelease 98	Kelease 97	Kelease 96	
Version: 99.0.1119.0: x86 x64 Mac ARM64 Version: 98.0.1106.0: x86 x64 Mac ARM64 Version: 97.0.1072.34: x86 x64 Mac Linux ARM64 Version: 96.0.1054.57: x86 x64 Mac Linux ARM64 Version: 96.0.1054.57: x86 x64 Mac Linux ARM64 Version: 97.0.1072.28: x86 x64 Mac Linux ARM64 Version: 96.0.1054.53: x86 x64 Mac Linux ARM64 Version: 97.0.1072.28: x86 x64 Mac Linux ARM64 Version: 96.0.1054.53: x86 x64 Mac Linux ARM64 Version: 97.0.1072.28: x86 x64 Mac Linux ARM64 Version: 96.0.1054.43: x86 x64 Mac Linux ARM64 Version: 97.0.1072.21: x86 x64 Mac Linux ARM64 Version: 96.0.1054.43: x86 x64 Mac Linux ARM64 Version: 96.0.1054.43: x86 x64 Mac Linux ARM64 Version: 97.0.1072.21: x86 x64 Mac Linux ARM64 Version: 96.0.1054.41: x86 x64 Mac Linux ARM64 Version: 97.0.1072.13: x86 x64 Version: 96.0.1054.41: x86 x64 Version: 96.0.1054.41: x86 x64 Version: 96.0.1054.41: x86 x64 V	Version: 99.0.1120.0: x86 x64 ARM64	Version: 98.0.1107.0: x86 x64 Mac ARM64	Version: 97.0.1072.41: x86 x64 Mac Linux ARM64	Version: 96.0.1054.62: x86 x64 Mac LINUX ARM64	
Version: 99.0.1117.0: x86 x64 Mac ARM64 Version: 98.0.1105.0: x86 x64 Mac ARM64 Version: 97.0.1072.28: x86 x64 Mac Linux ARM64 Version: 96.0.1054.53: x86 x64 Mac Linux ARM64 Version: 99.0.1113.0: x86 x64 ARM64 Version: 98.0.1100.3: x86 x64 Mac Linux ARM64 Version: 97.0.1072.21: x86 x64 Mac Linux ARM64 Version: 96.0.1054.43: x86 x64 Mac Linux ARM64 Version: 99.0.1112.0: x86 x64 Version: 98.0.1100.0: x86 x64 Version: 97.0.1072.13: x86 x64 Version: 96.0.1054.41: x86 x64	Version: 99.0.1119.0: x86 x64 Mac ARM64	Version: 98.0.1106.0: x86 x64 Mac ARM64	Version: 97.0.1072.34: x86 x64 Mac Linux ARM64	Version: 96.0.1054.57: x86 x64 Mac Linux ARM64	
Version: 99.0.1113.0: x86 x64 ARM64 Version: 98.0.1100.3: x86 x64 Mac Linux ARM64 Version: 97.0.1072.21: x86 x64 Mac Linux ARM64 Version: 96.0.1054.43: x86 x64 Mac Linux ARM64 Version: 99.0.1112.0: x86 x64 Version: 98.0.1100.0: x86 x64 Version: 97.0.1072.13: x86 x64 Version: 96.0.1054.41: x86 x64	Version: 99.0.1117.0: x86 x64 Mac ARM64	Version: 98.0.1105.0: x86 x64 Mac ARM64	Version: 97.0.1072.28: x86 x64 Mac Linux ARM64	Version: 96.0.1054.53: x86 x64 Mac Linux ARM64	
Version: 99.0.1112.0: x86 x64 Version: 98.0.1100.0: x86 x64 Version: 97.0.1072.13: x86 x64 Version: 96.0.1054.41: x86 x64	Version: 99.0.1113.0: x86 x64 ARM64	Version: 98.0.1100.3: x86 x64 Mac Linux ARM64	Version: 97.0.1072.21: x86 x64 Mac Linux ARM64	Version: 96.0.1054.43: x86 x64 Mac Linux ARM64	
ARM64 Mac ARM64 Mac Linux ARM64 Mac Linux ARM64	Version: 99.0.1112.0: x86 x64 ARM64	Version: 98.0.1100.0: x86 x64 Mac ARM64	Version: 97.0.1072.13: x86 x64 Mac Linux ARM64	Version: 96.0.1054.41: x86 x64 Mac Linux ARM64	

1-6. WebDriver の設置



0

③ ダウンロードするバージョンの確認

サポートされているMicrosoft Edge (Chromium)のバージョンを確認します。 32bit Windows の場合は、バージョン表記の行にあるx86 のリンクをクリックし、 edgedriver_win32.zip をダウンロードします。 64bit Windows の場合は、バージョン表記の行にあるx64 のリンクをクリックし、 edgedriver_win64.zip をダウンロードします。



④ WebDriverの配置

ダウンロードしたファイルをZIP 解凍し、

既に存在する場合は上書き保存してください。

ドキュメント¥WinActor¥webdriverの下に、「msedgedriver.exe」を配置します。



◆拡張機能について

WinActor の機能の一つである自動記録は、ブラウザで行った操作を WinActor で記録する必要があるため、どのような操作を行ったかを WinActor 側に通知する必要があります。この通知を WinActor 側に送信する機能として、拡張機能をアドオンとしてブラウザにインストールする必要があります。

2-2.拡張機能のインストール



拡張機能のインストール手順(Google Chrome の場合)

WinActor を起動し、「ツール」→「拡張機能インストール」→
 「Chrome 拡張機能をChrome にインストール」を選択します。

 選択ダイアログ「Chrome 拡張機能をGoogle Chrome にインストールしますか?」 が表示されます。OK ボタンを選択します



 WinActor
 ×

 Chrome拡張機能をGoogle Chromeにインストールしますか?

 OK





③ 環境に応じて、Windows のユーザーアカウント制御(UAC)の確認画面が 表示されますので、続行してください。

④ レジストリへの登録完了の旨のメッセージボックスが表示されます。OK ボタンをクリックします。

Wir	nActor	Х
0	Chrome拡張機能をGoogle Chrome用のレジストリに登録しました。 引き続き、Google ChromeにChrome拡張機能(WinActor7 Browser Agent)を追加して ※Chromeウェブストアが既定のブラウザで開かれます。 Google Chrome以外のブラウザで開かれた場合はGoogle Chromeでアクセスしてください。	ください。
	ОК	

⑤ 既定のブラウザで、Chrome ウェブストアの「WinActor7 Browser Agent」のページが開かれます。 Google Chrome 以外のブラウザで開かれた場合は、Google Chrome で開き直してください。

⑥「Chrome に追加」ボタンをクリックします。

※アクセス権限に関する確認画面の内容を確認し、問題がない場合は「拡張機能を追加」をクリックします。



2-4.拡張機能インストール



⑦ Google Chrome のウィンドウを全て閉じて、再度、Google Chrome を起動します。

⑧ Google Chrome で「chrome://extensions/」のページを表示し、
 「WinActor7 Browser Agent」拡張機能が表示されていることを確認します。



⑨ ローカルに存在するHTML ファイルの操作を記録する場合は「WinActor7 Browser Agent」 拡張機能の「詳細」をクリックし、「ファイルのURL へのアクセスを許可する」をON に設定します。

削除				
	◆ 拡張機能 - WinActor Chrome Ag × +		\sim	- D X
	\leftarrow \rightarrow C \odot Chrome chrome://extensions/?id=goipepifjgiggniejabbkgocgjgkbjdh \textcircled{B}	☆	*	──────────── :
/	☰ 拡張機能	۹	デベロ	リッパーモード 🍋
	← 🕟 WinActor7 Browser Agent			A
	オン		•	
	説明 WinActor Browser Agent.			
	バージョン 1.5			
	サイズ 1 MB 末満			
	権限 ・ 閲覧端歴の読み取り ・ 連携するネイティブ アブリケーションと通信			
	サイトへのアクセス アクセスしたウェブサイト上にある自分の全データの読み取りと変更をこ の拡張機能に許可します。		•	
	シークレット モードでの実行を許可する 警告: 拡張機能による閲覧履歴の記録を Google Chrome で停止することはできません。シークレット モードでこの拡張機能を無効にするには、このオプションの選択を解除してください。	0		
	ファイルの URL へのアクセスを許可する			
	Chrome ウェブストアのページに移動		2	Ţ

Copyright © 2025 NTT MARKETING ACT ProCX Corp. All rights reserved.

WinActor7 Browser Agent

WinActor Browser Agent.

詳細

2-5.拡張機能のインストール



拡張機能のインストール手順(Microsoft Edgeの場合)

① WinActor を起動し、「ツール」→「拡張機能インストール」→ 「Chrome 拡張機能をEdge にインストール」を選択します。 ② 選択ダイアログ「Chrome 拡張機能をMicrosoft Edge にインストールしますか?」 が表示されます。OK ボタンを選択します



WinActor × Chrome拡張機能をMicrosoft Edgeにインストールしますか?





③ 環境に応じて、Windows のユーザーアカウント制御(UAC)の確認画面が 表示されますので、続行してください。

④ レジストリへの登録完了の旨のメッセージボックスが表示されます。OK ボタンをクリックします。

⑤ 既定のブラウザで、Chrome ウェブストアの「WinActor7 Browser Agent」のページが開かれます。 Microsoft Edge 以外のブラウザで開かれた場合は、Microsoft Edge で開き直してください。

⑥ Chrome ウェブストアからの拡張機能の許可が求められた場合は、「他のストアからの拡張機能を許可する」をクリックしてください。

Wir	Actor	×
0	Chrome拡張機能をMicorosoft Edge用のレジストリに登録しました。 引き続き、Microsoft EdgeにChrome拡張機能(WinActor7 Browser Agent)を追加してください ※ Chromeウェブストアが既定のブラウザで開かれます。 Microsoft Edge以外のブラウザで開かれた場合はMicrosoft Edgeでアクセスしてください。	Þ
	ОК	

Chrome ウェブストアから Microsoft Edge に拡張機能を追加できるようになりました。

他のストアからの拡張機能を許可する



2-7.拡張機能インストール



⑦「Chrome に追加」ボタンをクリックします。

※アクセス権限に関する確認画面の内容を確認し、問題がない場合は「拡張機能を追加」をクリックします。

⑧ Microsoft Edge のウィンドウを全て閉じて、再度、Microsoft Edge を起動します。

⑧ Microsoft Edge で「edge://extensions」のページを表示し、
 「WinActor7 Browser Agent」拡張機能が表示されていることを確認します。





2-8.拡張機能インストール



⑨ ローカルに存在するHTML ファイルの操作を記録する場合は「WinActor7 Browser Agent」 拡張機能の「詳細」をクリックし、「ファイルのURL へのアクセスを許可する」をON に設定します。







WebDriverの設置と拡張機能のインストールを実施したけれども、ブラウザの自動記録やシナリオ実行の際にエラーになる場合は、設定状況を確認してください。



WinActorメニューバー「ヘルプ」>「バージョン」を開く。







Microsoft Edge 103.0.1264.77 (103.0.1264.77)

ブラウザのバージョン

WebDriverのバージョン

NTT

マーケティング アクトProCX

※WebDriverは、最新のバージョンを入れるといいのではなく、ブラウザの バージョンと一致している必要があります。





)ドキュメントフォルダ内にWebDriverが格納されているか確認する。

PC > ドキュメント > WinActorを開く。

े 🔄 🗹 🚞 🔻 ह	キュメント		— C	x נ
ファイル ホーム	共有 表示			~ ?
> 🌟 クイック アク1	名前 [^]	更新日時	種類	サイズ
> 🌰 OneDrive -	🚞 CyberLink	2022/03/31 17:23	ファイル フォルダー	
Y 📮 PC	늘 Dell	2021/11/16 15:23	ファイル フォルダー	
> 🛓 ダウンロード	📜 keyswap	2021/11/15 1:04	ファイル フォルダー	
> 🛄 デスクトップ	My Kindle Content	2022/07/14 2:25	ファイル フォルダー	
> 📄 ۲+1X/۲ > 🔀 ピクチャ	Office Scripts	2022/01/26 21:33	ファイル フォルダー	
> 🕨 ビデオ	📒 Office ወカスタム テンプレート	2021/11/16 1:23	ファイル フォルダー	
> 🕜 ミュージック	📁 OneNote ノートブック	2022/02/09 11:58	ファイル フォルダー	
> 🐝 OS (C:)	🚞 WinActor	2022/08/02 10:00	ファイル フォルダー	
> 🎦 ネットワーク	🚬 Zoom	2021/11/30 8:36	ファイル フォルダー	
	늘 サウンド レコーディング	2022/07/05 16:43	ファイル フォルダー	
11 個の項目				

webdriverフォルダを開き、WebDriverが格納されている事を確認する。

_	IACIOI						
ファイルホーム	共有 表示			~ 🕜			
> 🌟 クイック アク1	名前	更新日時	種類	サイズ			
> 🌰 OneDrive -	adapters	2022/04/20 11:06	ファイル フォルダー				
Y 🖵 PC	🚞 download	2022/08/12 12:40	ファイル フォルダー				
> 🛓 ダウンロード	📒 libraries	2022/05/26 1:53	ファイル フォルダー				
> 📒 デスクトップ	subscenarios	2022/04/20 11:07	ファイル フォルダー				
> ドキュメント ドキュメント	webdriver	2022/08/10 12:20	ファイル フォルダー				
> > とりチャ > > ドデオ	🗋 winactor.data	2022/08/02 10:00	DATA ファイル	75			
> 🚺 ミュージック							
> 🛀 OS (C:)							
> 🎦 ネットワーク			- Constanting				
			vebanve	· ·			
					更新日時	種類	サイズ
		> 1	0190 101	hromedriver.eve	2022/08/10 12:20	マブリケーション	11
6個の項目		>	OneDrive -	and the driver even	2022/05/10 12:20	7707 232	
		× .	PC	eckounvellexe	2022/03/26 1.55	7999-932	5,
		>		nsedgedriver.exe	2022/08/12 12:46	アフリケーション	14
		>	F#1X2F	\wedge			
		>	K Ľ25v				
		>					
		>	👩 🅑 We	bDriverか杯	A納されている)	
		>					
		> 9	■ ネットワーク				
			_				_
		3 個	の項目				1

3-4.設定確認(拡張機能)



Microsoft Edge「拡張機能の管理」を開く。



WinActor7 Browser AgentがONになっている事を確認する。



WinActor7 Browser Agentの詳細 >「ファイルのURLへの アクセスを許可する」にチェックが入ってる事を確認する。



※Chrome・Firefoxを利用される場合は、同様に拡張機能の確認を行って下さい。