ウェブページキャプチャーツール for Nomoad カスタム版

取扱説明書

(Version 2.00 Rev.01)

「ウェブページキャプチャーツール for Nomoad カスタム版」はウェブページの表示画面を画像としてキャプチャーし、Nomoad カスタム版(バージョン 3.50 以降)を使用して表示するためのソフトです。

- ・最大5ページまでのウェブページをキャプチャーできます。
- ・キャプチャー間隔を設定できます。(2秒以上)
- ・指定した間隔でウェブページの再読み込みを行うことができます。
- ・PCの起動後、自動的にウェブページのキャプチャーを開始することができます。
- ・ウェブページの表示、キャプチャーは「Microsoft Edge WebView2」の機能を使用します。

Nomoad カスタム版へのキャプチャー画像の送信方法は次のような方法があります。

- ・ファイルを介して画像を送信することができます。ローカルディスクやネットワークストレージ を使用して手軽にNomoad/NomoadPRでキャプチャー画像を表示できます。
- ・サーバー機能(TCP/IP)を使用して画像を送信することができます。ネットワーク上の Nomoad/NomoadPRを実行しているPCへ画像を送信できます。

注意「ウェブページキャプチャーツール for Nomoad カスタム版」を利用して、利用者本人以外が 作成した画像、動画、ウェブページなどの著作物を使用して公衆の場所等でプレゼンテーション等を 行う場合、著作者等からの許可が必要となる場合があります。その場合、あらかじめ著作者等から許 諾を得てください。

目次

<u>動作環境・仕様</u>	
動作環境	
主な仕様	
運用方法	4
<u>ウェブページキャプチャーツールの使用方法</u>	5
ソフトの起動	5
初期設定	6
<u>キャプチャーの選択</u>	

<u>ページ URL の設定</u>	8
<u>キャプチャー画像の保存先の設定</u>	9
<u>キャプチャー画像のプレビュー・ウェブページの操作</u>	10
<u>キャプチャーサイズ・オプションの設定</u>	11
<u>キャプチャー開始</u>	13
ファイルを介して画像を受信する	14
ファイルを介して受信するための Nomoad/NomoadPR の設定	14
ファイルを介して受信するためのリアルタイムデータタグの記述	14
サーバーから画像を受信する	16
ネットワーク上のサーバーから受信するための Nomoad/NomoadPRの設定	16
サーバーから受信するためのリアルタイムデータタグの記述	17
リアルタイムデータタグの確認/受信ログの表示	21
画面の説明	
メイン画面	
オプションウインドウ	24
設定ウインドウ	

動作環境•仕様

動作環境

「ウェブページキャプチャーツール for Nomoad カスタム版」を使用することができる PC の必要 ハードウェア・ソフトウェア環境は次のとおりです。

項目	条件
OS	Microsoft® Windows® 10(64bit 日本語版・PC用) Microsoft® Windows® 11(64bit 日本語版・PC用)
CPU	デュアルコア以上のCPU
メモリー	4GB以上
ハードディスク	空き容量 10GB 以上
ソフトウェア	WebView2 ランタイム(製品に付属)
	Microsoft® .NET Framework 4.6.2 (製品に付属)

主な仕様

「ウェブページキャプチャーツール for Nomoad カスタム版」の主な仕様です。

項目	仕様
最大同時キャプチャー数	5ページ
キャプチャー画像の送信方 法	画像ファイル(独自形式[.nadri])を介した送信、または サーバー機能を使用した TCP/IP 通信(最大 100 セッション)
ブラウザ機能	Microsoft Edge WebView2 のブラウザ機能を使用 (インストールされているバージョンの Edge が使用されます) キャプチャー停止時にはブラウザの操作が可能
キャプチャー間隔	2~600 秒の間で設定可能
ウェブページの更新間隔	更新しない、または、5~3600秒間隔で更新するように設定可能
最大キャプチャー画像サイ ズ	3200x3200
PC 起動後のキャプチャー 自動開始	可能
その他制限	プラグイン等は使用できません

運用方法

「ウェブページキャプチャーツール for Nomoad カスタム版」は、ウェブページの表示画面を画像としてキャプチャーし、Nomoad カスタム版(バージョン 3.50 以降)を使用して表示するためのソフトです。

キャプチャーされた画像は下記の方法によって送信されます。



- ※スタンドアロン構成(ウェブページキャプチャーツールとNomoad/NomoadPRを同じPCで使用 する)でも使用できます。
- ・サーバー機能(TCP/IP)を使用して画像を送信



- ※スタンドアロン構成(ウェブページキャプチャーツールと Nomoad/NomoadPR を同じ PC で使用 する)でも使用できます。
- **注意** サーバー機能を使用する場合は、使用するポートが利用できるようにファイアーウォール等の 設定を行ってください。

ウェブページキャプチャーツールの使用方法

「ウェブページキャプチャーツール for Nomoad カスタム版」を起動し、Nomoad/NomoadPR で ウェブページのキャプチャー画像を表示する準備を行います。

ここでは、例として1つのウェブページをキャプチャーし、Nomoad/NomoadPRに表示するための設定を行います。

ソフトの起動

「ウェブページキャプチャーツール for Nomoad カスタム版」を起動するには、Windowsのスター トメニューから「ウェブページキャプチャーツール for Nomoad カスタム版」クリックします。

「ウェブページキャプチャーツール for Nomoad カスタム版」が起動します。

🖶 ウェブページキャプチャーツール for Nomoadカスタム版	- 0	×
ファイル(E) 設定(S) ヘルプ(H)		
キャプチャー1 キャプチャー2 キャプチャー3 キャプチャー4 キャプチャー5		
ページURL 取得(g)	閉じる(<u>N</u>)	
キャブチャー画像の保存先	選択(I)	
$\mathcal{T}_{1,k}^{p}$, \mathcal{T}_{2} \rightarrow (B)		
キャプチャー間は(S)		
キャプチャー停止(P)		
م ⁰		
$\sqrt{-2\pi A_{\rm RH}}$		
「幅(9g) 1024 全 ビクセル 高さ(H) 1024 ▲ ビクセル		
今すぐ更新(山)		
ページの再読み込みにしない		
キャノナヤー、60721世が高		
オプション(2)		
現在のURL:		
現在のページをキャプチャーURLに指定(©)		

※「設定」ウインドウで「PC ログオン後、自動的にソフトを起動する」が選択されている場合は、 PC ヘログオン後に自動的に「ウェブページキャプチャーツール for Nomoad カスタム版」が起動 します。(P25「設定ウインドウ」をご覧ください)

初期設定

「ウェブページキャプチャーツール for Nomoad カスタム版」の初期設定を行います。

- 1. メニューから「設定」→「設定」をクリックします。
- 2. 「設定」ウインドウの「環境設定」タブをクリックし、各設定を行います。詳細はP25「設定ウ インドウ」をご覧ください。

設定	×
環境設定 Webプロキシ サーバー設定	
□ PCログオン後、自動的にソフトを起動する(S)	
☑ 次回起動時にキャプチャー状態を維持する(K)	
□ MD5/\ッシュファイルを作成する(M)	
ブラウザのユーザーデータを削彫家(B)	
決定キャンセル	

3. サーバー機能を使用してキャプチャー画像の送信を行う場合は、「設定」ウインドウの「サーバー 設定」タブで各設定を行います。

設定	X
環境設定 Webプロキシー サーバー設定	
	ユーザー一覧
○ サーバーを使用しない(@)	user1 追加(A)
○ このPC上でデータを受信する(L)	肖·J际(<u>R</u>)
● ネットワーク上のPC でデータを受信する(N)	
サーバーアドレス(<u>S</u>) 192.168.1.100	上へ(山)
ポート番号(P) 7544 デフォルトのポート番号(1)	下へ(<u>D</u>)
	(油本) おいわり
	決定 キャノセル

サーバーとして使用するためのサーバーアドレスやNomoad/NomoadPRからの認証に使用する ユーザー設定を行います。詳しくはP25「設定ウインドウ」をご覧ください。

3. 「決定」をクリックします。

<u>キャプチャーの選択</u>

「ウェブページキャプチャーツール for Nomoad カスタム版」では最大5つまでのウェブページを キャプチャーできます。

キャプチャー1~キャプチャー5のうち、ここではキャプチャー1を選択します。

🖶 ウェブページキャブチャーツール for Nomoadガスタム版	-		×
ファイル(E) 設定(<u>S</u>) ヘルプ(<u>H</u>)			
「キャプチャー1」 キャプチャー2 キャプチャー3 キャプチャー4 キャプチャー6			
		関連ス(NI)	
		1910 2011	
キャプチャー画像の1米存先		選択(I)	
7/k1-(B)			
キャプチャー開始(S)			
キャプチャー停止(2)			
ページ未取得			
キャプチャーサイズ(<u>C</u>)			
幅(W) 1024 🗧 ピクセル			
高さ(日) 1024 🗼 ピクセル			
口サイズ自動拡張(A)			
<i>X</i> −∠(Z) 100 🔹 %			
今すぐ更新(Ⅲ)			
オブション			
パージの再読み込み(した)			
キャブチャー: 60秒間第			
オプション(0)			
現在のURL:			
現在のページをキャプチャーURLに指定(C)			
			_

<u>ページ URL の設定</u>

キャプチャーするページの URL を設定します。

「ページURL」の欄にURLを記入し、「取得」ボタンをクリックします。

ᡖ ウェブページキャプチャーツール for Nomoadカスタム版		– 🗆 🗙
ファイル(E) 設定(S) ヘルプ(H)		
キャプチャー1 キャプチャー2 キャプチャー3 キャプチャー4 キャプチャー5		
ページURL [https://nomo-s.jp/]	取得(<u>G</u>)	閉じる(<u>N</u>)
キャプチャー画像の保存先		選択(1)
フレビュー(E) キャブチャー開始(5) キャブチャー開始(5) キャブチャー停止(P) ページ末取(神 キャブチャーサイズ(C) 幅(W) 1024 世クセル 恵だ(E) 1024 サイズ目動拡張(A) ズーム(2) 100 オブション ページの再読み込み、しない		
オブション(0)		
現在のページをキャプチャーURLに指定(C)		

※次に説明するキャプチャー画像の保存先を設定していないときはこの時点ではページの読み込み は行われません。 キャプチャー画像の保存先の設定

キャプチャー画像の保存先を選択します。「キャプチャー画像の保存先」欄の「選択」ボタンをクリックします。

🖶 ウェブページキャプチャーツール for Nomoadカスタム版		- 🗆	\times
ファイル(E) 設定(S) ヘルプ(H)			
キャプチャー1 キャプチャー2 キャプチャー3 キャプチャー4 キャプチャー5			
ページURL https://nomo-s.jp/	取得(G)	閉じる(N)	
キャプチャー画像の保存先			
$-\hat{\gamma} \mid \hat{\mu}_{n-1}(D)$			
ページ未取(得			
幅(型) 1024 全 ピクセル 高さ(型) 1024 全 ピクセル □サイズ自動加3県(A) ズーム(Z) 100 全 ※ 今すぐ更新(型) - オブジョン-			
ヘーンの時間のかどかしない キャプチャー 500倍間層 オプション(2)			
			-
現在のページをキャプチャーURLに指定(C)			
1			

「画像の保存先」ウインドウが表示されます。

ファイルを介してキャプチャー画像を送信するときは、「ファイルに保存する」を選択し、「参照」 をクリックし、ファイルの保存先、ファイル名を設定します。

画	像の保存先		×
	③ ファイルに保存する(E)		
		参照(<u>B</u>) 解除(0
	○ サーバーを使用する(<u>S</u>)		
		OK ¥t	ンセル

サーバー機能を使用してキャプチャー画像を送信するときは、「サーバーを使用する」を選択します。

画像の保存先			×
 ファイルに保存する(E) 			
	参照(<u>R</u>)	解除(<u>C</u>)	
○ サーバーを使用する(<u>S</u>)			
	ОК	キャンセル	

「OK」ボタンをクリックし、ウインドウを閉じます。

キャプチャー画像のプレビュー・ウェブページの操作

この時点でキャプチャー画像のプレビューを行ったり、ウェブページの操作が可能です。 「プレビュー」ボタンをクリックすることによりキャプチャー画像のプレビューを行うことができま す。

🖶 ウェブページキャプチャーツール for Nomoadカスタム版		- 0	×
ファイル(E) 設定(S) ヘルプ(H)			
キャプチャー1 キャプチャー2 キャプチャー3 キャプチャー4 キャプチャー	5		
ページURL https://nomo-s.jp/	取得()	閉じる(<u>N</u>)	
キャブチャー画像の保存先 ¥¥nsJnomo-s.jp¥share¥WebI	magenadri	選択(1)	
]	
ブルビュー(R)	NOMOSOFT ホーム Nomeal Nenealがスタム感 ダボート 注文 Nomosofでコンドで NCREダクリンダイネージンフトのRE・RE		
キャプチャー開始(S)	NOMOSOFTのホームページへようこそ。		
キャブチャー停止(P)	NOMOSOFTではFCRのデジタルサイネーシソフト(電子電影ソフト)を整作・販売しています。 消費アレビとWindowsの発展の小型PCがあれば、意味に不能特はゴジタルサイネージを実現できます。 個人や内機能な無料化しても必須用できます。ぜつに何名くささい、		
<u>キャプチャープレビューナ</u> キャプチャーサイズ(©)			
幅(W) 1024 🗧 ピクセル			
高さ(日) 1024 全 ピクセル	400488 invite 144 3,5200		
	2 5.3.7 March 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12		
×- <u>1</u> <u>x</u>	[Normealt]スタム図)で作成したテジタルサイネージの例		
今すぐ更新(山)	PC用デジタルサイネージソフト(電子看板ソフト) - Nomoad		
オプション	Normoad(ノモアド) を使ってデジタルサイネージを作りましょう。液晶テレビとPCで本格的デジタルサイネージ、ソフトのが用もできます。 詳しくはこちら		
ページの再読み込み: しない キャプチャー: 60秒間隔	リアルタイム情報表示対応デジタルサイネージソフト - Nomoadカスタム版		
	外部のCSVファイルなくを読み込んで表示したり、ネットワークカメラの集都を表示できます。リアルタイム間線表 示システムを整築に構築できるデジタルサイネージソフトです。ソフトの試用もできます。 <u>詳しくはごちら。</u>		
	無料で利用できるデジタルサイネージソフト - Nomoadフリー版		
https://nomo-s.jp/			
現在のページをキャプチャーURLに指定(C)			
NO0/15 1400.01N 5kg-ウイム、17 45、25まつ-23 5. オマブルルーンパイー			_
>03/15 14:29:35>> [キャプチャー1] ページリフレッシュ完了 (https://nomo-	s.ip2/ 		

プレビューを中止するときは「キャプチャー停止」ボタンをクリックします。

ᡖ ウェブページキャプチャーツール for Nomoadカスタ	ل اه – – ×
ファイル(<u>F</u>) 設定(<u>S</u>) ヘルプ(<u>H</u>)	
キャプチャー1 キャプチャー2 キャプチャー3 キャ	クチャー4 キャプチャー5
ページURL https://nomo-s.jp/	取得(G) 閉じる(N)
	i Value VW-hinsen nati
イヤノナヤー画味の1米1+元 +++15.110	uno_3/heaulaise.mennualise.uanu
プレビュー(<u>R</u>)	
キャプチャー開始(<u>S</u>)	NOMOSOFT
キャプチャー停止(<u>P</u>)	PC用デジタルサイネージソフトの開発・販売
ページ操作可能(キャプチャー停止中)	ホーム Nomoad Nomoadカスタム版 サポート 注文
キャプチャーサイズ(C) 幅(W) 1024 全 ピクセル 高さ(H) 1024 合 ピクセル	NOMOSOFT(COUT
□ サイズ自動拡3長(<u>A</u>) ズーム(<u>Z</u>) 100 ◆ %	NOMOSOFTのホームページへようこそ。
今すぐ更新(山)	NOMOSOFTではPC用のデジタルサイネージソフト(電子看板ソフト)を製作・販売
オプション	しています。
ページの再読み込み: しない キャプチャー: 60秒間隔	液晶テレビとWindows®搭載の小型PCがあれば、簡単に本格的なデジタルサイネー ジを実現できます。
オプション(0)	個人や小規模な事業所などでも簡単に運用できます。ぜひご利用ください。
https://nomo-s.jp/	
現在のページをキャプチャーURL(ご指定(C	
>03/15 14:29:34>>[キャブチャー1] ページ(読み込み >03/15 14:29:35>> [キャブチャー1] ページリフレッシ:	売了(<u>https://romo-sip</u>) 完了(<u>https://romo-sip</u>)

キャプチャー停止中はウェブページの操作が可能です。

キャプチャーサイズ・オプションの設定

キャプチャー画像のプレビューを行いながらキャプチャー画像のサイズやキャプチャー間隔などの設定を行います。

キャプチャー画像のサイズを設定するには「キャプチャーサイズ」を設定します。

・ウェブページキャブチャーソール for Nomoadカスタム版 ファイル(E) 設定(S) ヘルブ(E) キャブチャー1 キャブチャー2 キャブチャー3 キャブチャー4 キャブチャー4	£φ−5	- 0	×
ページURL https://nomo-s.jp/	取得(G)	閉じる(<u>N</u>)	
キャプチャー画像の保存先 ¥¥ns.Inomo-s.jp¥share¥	WebImagenadri	違択()	
プレビュー(<u>R</u>)	NOMOSOFT ホーム Numuaid Numuaid3スタム語 ウポート 注文 NOMOSOFTについて アの語シのはシマネーシンフトの読者・影響		
キャブチャー開始(<u>S</u>) キャブチャー停止(<u>P</u>) キャブチャーブリドゥー中	NOMOSOFTのホームページへようこで。 NOMOSOFTのボームページント(含す着いフト)を取り、板見しています。 海客アレビとWindowの最近のが見ていずれ、愛知に本料的プランドパイトージを発見できます。 低いやい場合 実際になっていない、高度できます。でしていれてくたい、		
キャプチャーサイズ(C) 幅(M) 1024 全 ピクセル 高ざ(H) 1024 全 ピクセル □ サイズ自動拡張(A) ズーム(Z) 100 金 %			
オプジョン	PC用デジタルサイネージソフト(電子看板ソフト) - Nomoad Nomod (ノモアド) きまってデジカルサイネージを介りましょう。満頭テレビとれて本格的デジタルサイネー ジ、ソフトの試得をできます。 愛しくはこさら。		
ページの再読み込み:しない キャプチャー: 60秒間隔	リアルタイム情報表示対応デジタルサイネージソフト - Nomoadカスタム版 外部のCSVファイルなどを認み起くで表示したり、ネットワークカメラの意思を表示できます、リアルタイム情報表 意らえたらを整整に実験できるデジタルサイネーシソフトです、ソフトの放用してきます。夏上ムな正立日。		
オプション(0)	無料で利用できるデジタルサイネージソフト - Nomoadフリー版		
Inttps://nomo-s.jp/ 現在のページをキャプチャーURLに指定(①) >03/15 14/2934>> トップチャー11ページ読み込み完了(<u>https://n</u>) >03/15 14/2934>> トップチャー11ページ読み込み完了(<u>https://n</u>) 1/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2	o <u>mo-sio</u> operandia		

キャプチャー間隔やウェブページの再読み込みの間隔を設定したときは、「オプション」ボタンをクリックします。詳細はP24「オプションウインドウ」をご覧ください。

🖶 ウェブページキャプチャーツール for Nomoadカスタム版		- 0	×
ファイル(E) 設定(S) ヘルプ(H)			
キャプチャー1 キャプチャー2 キャプチャー3 キャプチャー4 キャプチャー	-5		
ページURL https://nomo-s.jp/	取得(G)	閉じる(<u>N</u>)	
キャプチャー画像の保存先 ¥¥ns.Inomo-s.jp¥share¥Web	Image nadri	選択(1)	
ブルビュー(<u>R</u>)	NOMOSOFT ホーム Namued Namuedカスケム語 サポート 注文 NOMOSOFTについて		
キャブチャー開始(<u>S</u>)	PC用デジタルサイネージソフトの開発・販売		
キャプチャー停止(P)	NOMOSOFTのホームページへようこそ。 NOMOSOFTでは代売のデジタルサイネージンフト(電子電報ソフト)を数件・税売しています。 対応プレビとYMOMosoE構成の分型にだなれば、整体に本規制以子ジンパイネージを規定できます。 個人が何機能を調整化なごを整体であったはす。サビンド編へだない。		
キャプチャーサイズ(©) 幅(W) 1024 全 ピクセル 高さ(H) 1024 全 ピクセル 」サイズ自動拡張(A) ズーム(Z) 100 全 % 今すぐ更新(U) オプジョン- パーブの再読み込み。しない キャプチャー 500倍間篇 オプジョン(Q)			
https://nomo-s.jp/ 細方のページまたってチューリロ(ごお忘(へ)			
シルエリノマーンをイヤノテヤーURLに指定(U)			
>08/15 14:29:34>> [キャブチャー1] ページ洗み込み完了(<u>https://nome</u> >08/15 14:29:35>> [キャブチャー1] ページリフレッシュ完了(<u>https://nom</u> e	<u>-sip</u> () sip()		

<u>キャプチャー開始</u>

各設定を終えたらキャプチャーを開始します。

「キャプチャー開始」ボタンをクリックします。

🖶 ウェブページキャプチャーツール for Nomoadカスタム版				
ファイル(E) 設定(S) ヘルプ(H)				
キャプチャー1 キャプチャー2 キャプチャー3 キャプチャー4 キャプチ	-w-5			
ページURL [https://nomo-s.jp/	取得(3)	閉	63(N)	
キャプチャー画像の保存先 ¥¥ns.Inomo-s.jp¥share¥1	WebImage nadri	<u>iii</u>	(択())	
フレビュー(B) キャプチャー情知(S) キャプチャー(手止(P) キャプチャー(中止(P) キャプチャーサイズ(C) 幅(M) 1024 全 ピクセル 高さ(H) 1024 全 ピクセル ー サイズ(自動加速(A) エーー(2) 100 ★ 第				
今すぐ更新(U) オブション ページの再読み込み しない キャプチャー: 60秒間隔	Remedia Apall で和ことうかいやくようのの PCIEデジタルサイスーシングレイ、「低子自動サンフト」のMonad Amoud (ノモア) をおってジクリリイネーンやけうましょう。最近サレビスででお紹介デジクルシイネー 5. ソフトとが用いてきず、乱しくはこちの。 UZCAクイム(行動もたいため)、タントレイスーシンジート Amonadカスタム版 Rescription (アイ・クロンターを見ます、山口の人の)、 たまたまた。			
879920	無料で利用できるデジタルサイネージソフト - Nomoadフリー版			
https://nomo-s.jp/ 現在のページをキャプチャーURLに指定(©)				
>03/15 14:2934>> [キャブチャー1] ページ読み込み完了 (https://n >03/15 14:2935>> [キャブチャー1] ページリフレウシュ完了 (https://n >03/15 14:2935>> [キャブチャー1] 画像保存成功 (\\nstrington ())	uno-sip∬ omo-sip∬ ≱share¥WebImage nadri)			

キャプチャー動作が開始し、Nomoad/NomoadPRへキャプチャー画像の送信準備が行われます。

ファイルを介して画像を受信する

「ウェブページキャプチャーツール for Nomoad カスタム版」を使用してキャプチャーしたウェブページ画像を、ファイルを介して Nomoad/NomoadPR で受信するための設定を行います。

この機能は、Nomoad/NomoadPRのカスタム機能「リアルタイムデータ(メディアファイル)」を 使用します。

ファイルを介して受信するための Nomoad/NomoadPR の設定

ファイルを介してウェブページ画像を受信する場合は、必要に応じてNomoad/NomoadPRでそれ <u>ぞれ</u>設定を行います。

- Nomoadの場合、メニュから「ツール」→「リアルタイム表示更新設定」をクリックし、「データ更新オプション」を設定します。
- ・NomoadPRの場合、メニューから「設定」→「リアルタイム表示更新設定」をクリックし、 「データ更新オプション」を設定します。

必要に応じてファイルの読み込みインターバルなどの設定を行います。詳しくはカスタム機能説明書「カスタム機能説明書_リアルタイムデータ(メディアファイル).pdf」をご覧ください。

リアルタイムデータ表示更新の設定				×
データ更新オプション 認証設定 リアルタイムデータの更新オプシ 更新インターバル時間 読み込み連続失敗数 をおいてご 220日	Webアクセスのプロキシ /3ン 60 ま 秒 2 ま 回 1000 本 MB	-設定 リアルタイムデータ(優先)(更新インターバル時間 読み込み連続失敗数 をおい?」 容量	D更新オプション 20 章 秒 2 章 回 1000 章 MB	
			キャッシュをクリア 決定 キャンセル	

ファイルを介して受信するためのリアルタイムデータタグの記述

ファイルを介してウェブページ画像を受信するためのデータタグをNomoad で記述します。 「メディア部品」のプロパティー内にデータタグ記述します。

• 記述例

タグの記述例1: <%EX_MEDIAPATH, "¥¥ServerPC¥Share¥WebPage1.nadri" >

共有フォルダ上の画像「¥¥ServerPC¥Share¥WebPage1.nadri」を指定しています。

メディア のプロパティー	x
አቻ <i>ィ</i> アリスト (S)	プレビューはメイン画面で行います
1 I REALTIME (<xex_mediapath, "¥¥serverpc="" へ<br="">表示時間はメディアの種類による</xex_mediapath,>	✓ このメディアを使用する 国各設定をコピー □フレームスタイル 表示時間(D) ⑦
2	タイトル ① ① ⑦ ⑦ ⑦ ⑦ ⑦ ⑦ ⑦ ⑦ ⑦ ⑦ ⑦ ⑦ ⑦ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎
3	設定
4	SMEX_MEDIAPATH, *¥¥ServerPC¥Share¥WebPage1nadri">ファイルを選択(E) サンプル 解除
5	リアルタイムデータタグをセット(D)
6	
£	
	縦 0 ♠
🙆 🗌 全体を表示する(U)	画像切り替え効果(C) 素早(切り替え ✓ 幅(W) 50 🔄 高さ(D 50 🔤 回転角度(B) 0 🚽
	決定(<u>0</u>) キャンセル 適用(<u>A</u>) ヘルプ(<u>H</u>)

データタグを設定後、「画像の設定」を選択し、各設定を行います。「動画の設定」は使用しません。 詳しい記述方法はカスタム機能説明書「カスタム機能説明書」リアルタイムデータ(メディアファイル).pdf」をご覧ください。

サーバーから画像を受信する

「ウェブページキャプチャーツール for Nomoad カスタム版」のサーバー機能を使用して、キャプ チャーされたウェブページ画像をNomoad/NomoadPR で受信するための設定を行います。

ネットワーク上のサーバーから受信するための Nomoad/NomoadPR の設定

「ウェブページキャプチャーツール for Nomoad カスタム版」のサーバー機能を使用して、ネット ワーク上のサーバーからウェブページ画像を受信する場合は、必要に応じて Nomoad/NomoadPR <u>でそれぞれ</u>「認証設定」を行います。

- Nomoad の場合、メニュから「ツール」→「リアルタイム表示更新設定」をクリックし、「デー タ更新オプション」を設定します。
- ・NomoadPRの場合、メニューから「設定」→「リアルタイム表示更新設定」をクリックし、 「データ更新オプション」を設定します。

サーバーへの接続のための「認証設定」を行います。

「認証識別ID」、「ユーザー名」、「パスワード」を任意の場所に設定します。

リアルタイムデータ表示更新の設定		×
データ更新オプション 認証設定 Webアクセスの)プロキシー設定	
認証数定一覧 user [Useruser 1] 未設設定 未設設定 未設設定 未設設定 未設設定 未設設定 未設設定 未設設定 未設設定 未設設定 未設設定 未設設定 未設設定 未設設定	記証識別ID user 1 クリア	ユーザー名 user1 パスワード *********
		決定 キャンセル

- 「認証識別ID」に設定したIDはデータタグに記述します。P17「サーバーから受信するためのリア ルタイムデータタグの記述」をご覧ください。
- ・「ユーザー名」、「パスワード」は、「ウェブページキャプチャーツール for Nomoad カスタム 版」の設定画面で設定したユーザー名とパスワードを設定します。(P25「設定ウインドウ」をご 覧ください)

<u>サーバーから受信するためのリアルタイムデータタグの記述</u> サーバーからウェブページ画像を受信するためのデータタグをNomoad で記述します。 「メディア部品」のプロパティー内にデータタグ記述します。

• 記述例

タグの記述例: <%EX_EXTMEDIA_EXT, "192.168.1.100", "capture1", "user1">

ネットワーク上のサーバー「192.168.1.100」に接続し、「キャプチャー1」でキャプチャーした画像を受信するように指定しています。認証のために認証識別IDは「user1」を指定します。



「リアルタイムデータタグをセット」ボタンをクリックし、データタグを設定後、プロパティーの各設定を行います。

「表示時間」は回数ではなく、<u>時間(秒)を指定してください</u>。回数を指定した場合、表示時間が無限大となり、次の項目に表示が切り替わりません。

ネットワーク上のほかの PC 上のサーバーから受信する場合

「ウェブページキャプチャーツール for Nomoad カスタム版」の「設定」ウインドウの「サーバー設定」タブ(P25「設定ウインドウ」をご覧ください)で<u>「ネットワーク上のPCでデータを受信する」</u>を選択している場合は、下記のデータタグを使用します。

<%EX_EXTMEDIA_EXT,	[″] サーバーIPアドレス or ホスト名 [:ポート番号]″,	<u>″ソース名″</u> ,	″認証識別ID″>
1	2	3	4

<u>①データタグのヘッダー</u>

ネットワーク上のサーバーからデータを受信するための記述です。

<u>②サーバーのIPアドレスまたはホスト名、オプションとしてポート番号</u>

サーバーのIPアドレスまたはホスト名を記述します。オプションとしてポート番号を「:」(コロン)の後に記述できます。

ポート番号を記述しない場合は、デフォルトのポート番号「7544」が指定されます。サーバーの ポート番号は「ウェブページキャプチャーツール for Nomoad カスタム版」の「設定」ウインドウの 「サーバー設定」タブで設定できます。

- 例: "192.168.1.100" (IPアドレスを指定。ポート番号はデフォルトの7544 となります)
- 例: **"192.168.1.100:12345"**(IPアドレスとポート番号を指定。ポート番号は12345)
- 例: *"webcapure.example.net"*(ホスト名を指定。ポート番号はデフォルトの7544 となり ます)
- 例: *"webcapure.example.net:12345"*(ホスト名とポート番号を指定。ポート番号は 12345)

③ ソース名

ソース名を記述します。「ウェブページキャプチャーツール for Nomoad カスタム版」のサーバー機 能を使用する場合は、キャプチャー番号「*capture1*」~「*capture5*」のいずれか記述します。

例: **"capture1"**(キャプチャー番号1のキャプチャー画像を受信します)

④認証識別ID

サーバーに接続するための認証識別 ID を記述します。認証識別 ID は、Nomoad、NomoadPR でパ ソコンごとに別途設定を行います。P16「ネットワーク上のサーバーから受信するための Nomoad/NomoadPR の設定」を参照してください。

例: **"user1"**(認証識別ID「user1」で指定したユーザー名、パスワードで接続します)

タグの記述例1: <%EX_EXTMEDIA_EXT, "192.168.1.100", "capture1", "user1">

ネットワーク上のサーバー「192.168.1.100」に接続し、「キャプチャー1」でキャプチャーした画像を受信するように指定しています。認証のために認証識別IDは「user1」を指定します。サーバーに接続するポート番号はデフォルトの「7544」となります。

タグの記述例 2: <%EX_EXTMEDIA_EXT, "192.168.1.100:12345", "capture3",

"user2">

ネットワーク上のサーバー「192.168.1.100」に接続し、「キャプチャー3」でキャプチャーした画像を受信するように指定しています。認証のために認証識別IDは「user2」を指定します。サーバーに接続するポート番号は「12345」が指定されています。

Nomoad/NomoadPRを使用するPCと同じPC上で実行しているサーバーから受信する場合(スタンドアロン構成)

「ウェブページキャプチャーツール for Nomoad カスタム版」の「設定」ウインドウの「サーバー設定」タブ(P25「設定ウインドウ」をご覧ください)で「このPC上でデータを受信する」を選択している場合(スタンドアロン構成)は、下記のデータタグを使用します。

< <u>%EX_EXTMEDIA,</u>	″ポート番号″	, <u>″ソース名″</u> >	
1	2	3	

<u>①データタグのヘッダー</u>

Nomoad/NomoadPRを実行しているPCと同じPCで実行しているサーバーからデータを受信するための記述です。

②ポート番号

サーバーに接続するためのポート番号を記述します。省略した場合はデフォルトのポート番号 「7544」となります。

例: "12345" (ポート番号 12345 でサーバーに接続します)

③ソース名

ソース名を記述します。「ウェブページキャプチャーツール for Nomoad カスタム版」のサーバー機 能を使用する場合は、キャプチャー番号「*capture1*」~「*capture5*」のいずれか記述します。

例: "capture1"(キャプチャー番号1のキャプチャー画像を受信します)

タグの記述例1: <%EX_EXTMEDIA, "", "capture1">

Nomoad/NomoadPRを実行しているPC上のサーバーへ接続し、「キャプチャー1」でキャプ チャーした画像を受信するように指定しています。サーバーに接続するポート番号はデフォルトの 「7544」となります。

タグの記述例2: **<%EX_EXTMEDIA, "12345", "capture3">**

Nomoad/NomoadPRを実行しているPC上のサーバーへ接続し、「キャプチャー3」でキャプ チャーした画像を受信するように指定しています。サーバーに接続するポート番号は「12345」が 指定されています。

リアルタイムデータタグの確認/受信ログの表示

Nomoad でメディア部品のプロパティーへ正しくデータタグを設定できたときは、「リアルタイム データ管理」ウインドウ内にデータタグの情報が表示されます。

リアルタイムデータ管理		
リアルタイムデータ名 > 保存先のフォルダを開く(E)	データタグを使用している部品項目	部品のプロパティー(<u>P</u>)
(全てのデータタグ)	メディア 項目 1 メディアの場所として使 メディアの場所として使 <	用 apture 1°, "auth 1">
外部入力メディア(192.168253.40.7544) 認証ID: "auth 1" ソース名: " capture 1"		
外部入力メディア(192.168.253.40.7544) 認証ID: "auth1" ソース名: "capture2"		
外部入力メディア(192.168253.407544) 認証ID: "auth1" ソース名: "capture3"		
リアルタイムデータファイルの設定(S)		閉じる

「リアルタイムデータ管理」ウインドウを表示するには Nomoad のメニューバーから「表示」→「リ アルタイムデータ管理ウインドウ」を選択します。

また、Nomoad/NomoadPRではリアルタイムデータの取得状態をログで確認できます。

- Nomoad の場合はメニューから「表示」→「リアルタイムデータ読み込みログ」
- NomoadPRの場合は、メニューから「プレゼンテーション」→「リアルタイムデータ読み込み ログ」

をクリックします。

リアルタイムデータ読み込みログ	x
>10/15 14:29>> ********リアルタイムデータサーバー接続準備開始た******** >10/15 14:29>> リアルタイムデータサーバー(192.168.253.40.7544 "capture10") 接続を開始します >10/15 14:29>> リアルタイムデータサーバー(192.168.253.40.7544 "capture2") 接続を開始します >10/15 14:29>> リアルタイムデータサーバー(192.168.253.40.7544 "capture2") 接続を開始します >10/15 14:29>> リアルタイムデータサーバー(192.168.253.40.7544 "capture10") サーバー[192.168.253.40.7544/" Med >10/15 14:29>> リアルタイムデータサーバー(192.168.253.40.7544 "capture10") サーバー[192.168.253.40.7544 "capture10") サーバー[192.168.253.40.7544 "capture10") 接続が切断されました	iaRı -)
<	>
ログをリセット(氏) 閉じる	

画面の説明

各画面の説明を行います。

メイン画面



-ב=א(

メニュー内容		説明	参照ページ
ファイル	アプリケーション の終了	「ウェブページキャプチャーツール for Nomoad カスタム版」を終了します。	_
設定	設定	設定ウインドウを開きます。	P25
ヘルプ	取扱説明書を開く	取扱説明書を開きます。	-
	バージョン情報	バージョン情報ウインドウを開きます。	-

②キャプチャー選択タブ

操作するキャプチャーを選択します。

③ページ URL

キャプチャーするウェブページのURLを指定します。URLを記入後、「取得」ボタンをクリック します。URLを解除する場合は、「閉じる」ボタンをクリックします。 ④キャプチャー画像の保存先

キャプチャーされた画像の保存先を指定します。「選択」ボタンを押し、ファイルへの保存とサーバー機能を使用した送信のどちらかを選択します。

⑤キャプチャー操作ボタン

キャプチャーを操作するためのボタンです。

- 「プレビュー」ボタン… キャプチャー画像のプレビューを行います。
- ・「キャプチャー開始」ボタン… キャプチャーを開始します。
- •「キャプチャー停止」ボタン… キャプチャーを停止します。この状態のときは、ウェブページ を操作できます。

⑥キャプチャーサイズ

キャプチャー画像のサイズ、ウェブページの拡大率を設定します。「サイズ自動拡張」を選択する と、設定した幅または高さを無視して、ページが収まるように自動的にキャプチャーサイズが拡張 されます。

⑦オプション

キャプチャー間隔やページの再読み込み間隔などのオプションを設定します。P24「オプションウインドウ」をご覧ください。

⑧ページ操作/プレビュー領域

キャプチャー停止状態のときはウェブページの操作を行います。プレビュー/キャプチャー作動中の ときは、キャプチャー画像を表示します。

9ページ情報

読み込まれているページのアドレスや状態を表示します。「現在のページをキャプチャーURLに指定」ボタンをクリックすると、現在表示しているページのアドレスを上記「ページURL」にセットします。

⑩ログ出力

キャプチャーの状態やサーバーとの通信状態が表示されます。

<u>オプションウインドウ</u>

キャプチャー1~5のそれぞれにオプションを設定できます。メインウインドウの「オプション」ボタンでオプションウインドウを表示します。

	オプション	×	
1	オブションの設定 □ 指定された間隔でWebページの再読み込みを行う(B) Webページ再読み込み間隔(I) 600 ↓ 秒		
2	- キャプチャーの間隔(S) 60 全 秒		
3	↓ タイムスタンフを画像に記入(I) Webページ読み込み完了後の待ち時間(W) 1 ま 秒		
4	キャプチャー画像のトリミング □ トリミングを有効にする(U) 上 0 ♀ ピクセル 下 0 ♀ ピクセル		
5	左 0 💠 ピクセル 右 0 💠 ピクセル 決定 キャンセル		

①「指定された間隔で Web ページの再読み込みを行う」

キャプチャー中に、一定間隔でウェブページの再読み込み(更新)を行います。間隔を5~3600 秒の間で指定できます。

注意 再読み込みの間隔が短すぎる場合、ウェブサーバーやネットワークに大きな負荷がかかる場合がありますのでご注意ください。

②「キャプチャーの間隔」

ウェブページのキャプチャー間隔を2~600秒の間で指定します。

③「タイムスタンプを画像に記入」

キャプチャー画像の右下へキャプチャー日時を記入します。

④「Webページ読み込み完了後の待ち時間」

ウェブページの読み込みを完了後、キャプチャー開始までの待ち時間をO~5秒の間で設定します。 ウェブページによってはウェブページの読み込み完了後、ウェブページの表示に時間がかかる場合 があります。その場合は待ち時間を長めに設定します。

⑤「キャプチャー画像のトリミング」

キャプチャー画像のトリミングを行いたいときに設定を行います。

設定ウインドウ

「ウェブページキャプチャーツール for Nomoad カスタム版」の動作についての設定を行います。メ ニューの「設定」→「設定」をクリックし、設定ウインドウを表示します。

・「環境設定」タブ

①「PC ログオン後、自動的にソフトを起動する」

PC にログオン後、自動的に「ウェブページキャプチャーツール for Nomoad カスタム版」を起動 します。

- ②「次回起動時にキャプチャー状態を維持する」 「ウェブページキャプチャーツール for Nomoad カスタム版」を次回起動したとき、ソフト終了時のキャプチャー状態(キャプチャー開始しているかどうか)を維持するかどうかを設定します。
- ③「MD5 ハッシュファイルを作成する」

キャプチャー画像をファイルに保存する際、MD5 ハッシュファイルを同時に作成します。この設定 は通常使用しません。

 ④「ブラウザのユーザーデータを削除」
 「ウェブページキャプチャーツール for Nomoad カスタム版」で表示したウェブページに関する ユーザーデータ(キャッシュ、クッキー、パスワードなど)を全て削除します。 ・「サーバー設定」タブ

①サーバー機能の使用設定

サーバー機能(TCP/IP)を使用して画像を送信する場合に設定します。

- ・「<u>サーバーを使用しない」</u>… サーバー機能を使用しないときに選択します。
- 「このPCでデータを受信する」… サーバー機能を使用してスタンドアロン構成でキャプ チャー画像の送受信を行う時に選択します。サーバーの「ポート番号」を指定できます。

Nomoad/NomoadPRで使用するリアルタイムデータタグは、*<%EX_EXTMEDIA,…*>を使用します(P2Oを参照してください)。また、「ユーザー一覧」でユーザー名/パスワードの設定は不要です。

・「ネットワーク上PCでデータを受信する」… サーバー機能を使用してネットワーク上のPC ヘキャプチャー画像を送信する場合に選択します。「サーバーアドレス」と「ポート番号」を指 定できます。

Nomoad/NomoadPRで使用するリアルタイムデータタグは、**〈%EX_EXTMEDIA_EXT,…〉**を使用します(P18を参照してください)。「ユーザー一覧」でユーザー名/パスワードの設定が必要です。

②「サーバーアドレス」

上記サーバー機能の使用設定で「ネットワーク上のPCでデータを受信する」を選択した場合に設定します。ソフトを実行しているPCのIPアドレスまたはホスト名をセットします。

③「ポート番号」

上記サーバー機能の使用設定で「このPCでデータを受信する」「ネットワーク上のPCでデータを 受信する」を選択した場合に設定します。サーバーで使用するポート番号を指定します。「デフォ ルトのポート番号」をクリックすると、デフォルトのポート番号「7544」が設定されます。

注意 同じサーバーアドレスを使用しているサーバーが複数存在する場合、ポート番号が重複しな いようにご注意ください。

④「ユーザーー覧」

Nomoad/NomoadPRからサーバーに接続するためのユーザー名/パスワードを設定します。

●Microsoft、 Windows は Microsoft Corporation の米国およびその他の国における商標または 登録商標です。

©2022 NOMOSOFT 2022/3/15