

PCViewer TypeN クイックガイド

専用ビューアソフトで再生する

専用ビューアソフトは弊社 HP よりダウンロードしパソコンにインストールをしてご使用ください。
(https://www.yupiteru.co.jp/download/update/dry_type_n.html)

下記の仕様を満たしたパソコンで再生 / 画像処理機能を動作できます。

	再生する場合	画像処理機能 ^{*1} を動作させる場合
OS	Microsoft Windows 11、10	
CPU	Intel Core i3、2.7GHz 以上	Intel Core i5、3.0GHz 以上
RAM	4GB 以上	8GB 以上

(2022年7月現在)

※1：映像記録方式の設定「魚眼」で記録した録画ファイルを表示切替（前方表示など）すること。<※全天球・全周囲モデルのみ>

※ CPU性能、RAMの状態、他アプリケーションの同時作動等、環境の起因によって動画再生のコマ落ち等の不具合が起こる場合があります。

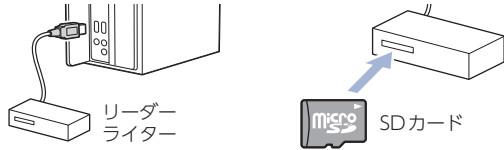
① 専用ビューアソフトを起動する



[PCViewer TypeN] アイコンをダブルクリックします。

② SD カードをパソコンに接続する

リーダーライターをパソコンに接続し、SD カードをリーダーライターに接続します。



③ SD カードを読み込む

📁 (フォルダ選択) をクリックして接続したSDカードのフォルダを選択し、[フォルダーの選択] をクリックします。



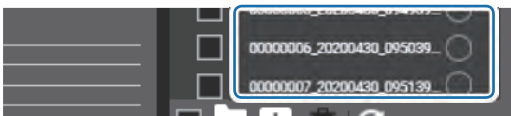
・フォルダ名はモデルにより異なります。各取扱説明書をご確認ください。

例 (Q-20)

常時録画 …… [NormalRec] フォルダ
Gセンサー記録… [GsensorRec] フォルダ
ワンタッチ記録… [EVSW] フォルダ

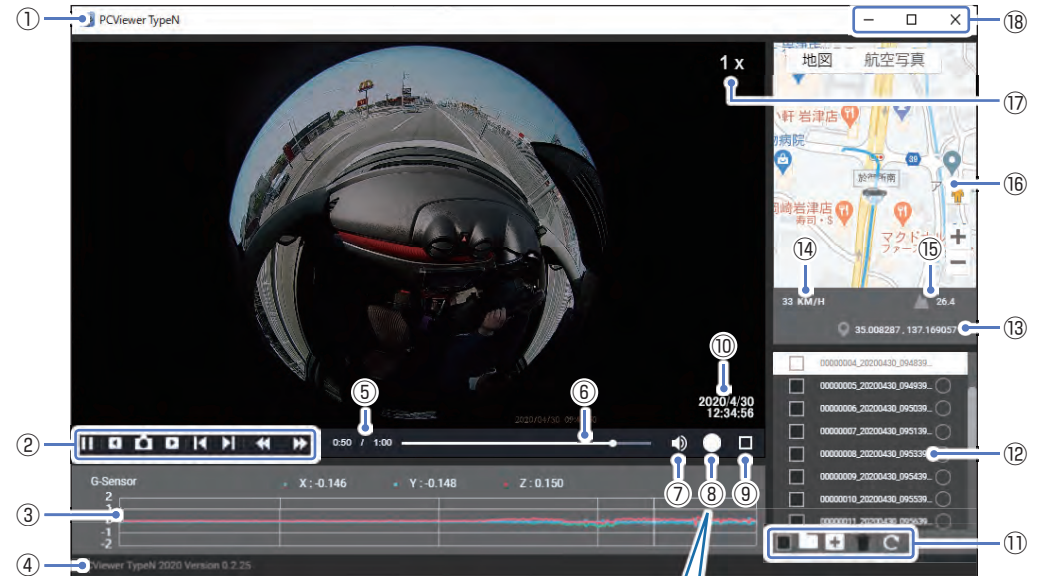
④ 録画ファイルを再生する

録画ファイルをダブルクリックすると再生します。



全天球・全周囲モデル

※例：Q-20



📄 (表示切替) アイコンをクリックすることで画面表示を変更できます。

※映像記録方式を [2分割] で記録した録画ファイルは、2分割表示で固定になります。



📄 魚眼表示



📄 前方表示



📄 車内表示



📄 2分割表示

2 カメラモデル

※例：Y-410di



<フロントカメラ>



<リアカメラ>

※リアカメラの映像は録画ファイル再生時に自動で表示されます。(別ウィンドウ表示)

No.	表示名	説明
①	ソフトウェア名称	専用ビューアソフトの名称を表示します。
②	ファイルコントロール	再生 / 一時停止 録画ファイルを再生 / 一時停止します。 ※ 再生リストに複数の録画ファイルがある場合、連続して再生します。 ※ 再生画面をクリックでも再生 / 一時停止できます。
		前のフレーム クリック毎に1フレーム前の映像を表示します。
		静止画変換 再生中、一時停止中の映像から静止画(JPEGファイル)に変換して保存します。
		次のフレーム クリック毎に1フレーム後の映像を表示します。
		前のファイル 前の録画ファイルを再生します。
		次のファイル 次の録画ファイルを再生します。
		再生速度を下げ クリック毎に早戻し速度が変化します。(1.0 ~ 0.3 倍速)
		再生速度を上げ クリック毎に早送り速度が変化します。(1.0 ~ 4.0 倍速)

No.	表示名	説明
③	Gセンサーグラフ	録画ファイルに埋め込まれているGセンサーデータをX軸、Y軸、Z軸でグラフ表示します。
④	バージョン情報	専用ビューアソフトのバージョンを表示します。
⑤	再生時間	再生中の現在時間 / 全体時間を表示します。
⑥	タイムライン	クリック位置から再生できます。
⑦	音量	アイコンクリックでミュートON/OFFできます。 アイコンにカーソルを合わせると音量バーが表示され、左右操作で音量を調整できます。
⑧	表示切替 ^{※2}	クリック毎に画面表示 / アイコンが切り替わります。 ※ 映像記録方式を[2分割]で記録した録画ファイルは、2分割表示で固定になります。
⑨	全画面表示	全画面表示になります。
⑩	記録日時	記録した日時を表示します。
⑪	メニュー	<input type="checkbox"/> 全て選択 全てのファイルにチェックを入れます。 ※ ファイルを個別に選択する場合は、ファイル名の左側チェックボックスをクリックしてください。
		<input type="checkbox"/> フォルダを選択 フォルダ内のファイルを再生リストに追加します。
		<input type="checkbox"/> ファイルを選択 1 ファイルを再生リストに追加します。
		<input type="checkbox"/> 削除 チェックが入った録画ファイルを削除します。
		<input type="checkbox"/> 全てループ ループ(繰り返し)の動作を切り替えます。
		<input type="checkbox"/> 1ファイルループ ⑩: 再生リストをループ再生します。 ⑪: 1ファイルをループ再生します。
		<input type="checkbox"/> ループしない ⑩: 再生リスト最後の録画ファイルを再生後、停止します。
⑫	再生リスト	録画ファイルの録画終了日時(年月日と時分秒)を表示します。 映像記録方式が「魚眼」の場合、 <input type="checkbox"/> アイコン ^{※2} が表示されます。 フロント+リアカメラには、 <input type="checkbox"/> アイコン ^{※3} が表示されます。
⑬	緯度経度	GPSで記録した緯度経度を表示します。 ※ GPSデータがない場合は変化しません。
⑭	走行速度	GPSで記録した走行速度を表示します。(単位: キロメートル毎時(KM/H)) ※ GPSデータがない場合は変化しません。
⑮	標高	GPSで記録した標高を表示します。(単位: メートル(m)) ※ GPSデータがない場合は変化しません。
⑯	地図	読み込まれた映像はGoogle Mapsに連動して自転車位置が移動します。 ※ インターネットに接続されていないと、地図(Google Maps)は表示されません。
⑰	再生速度	再生速度を表示します。(0.3 ~ 4.0 x)
⑱	プログラム	- 最小化 ウィンドウを最小化します。
		□ 最大化 / 元に戻す ウィンドウを最大化 / 元に戻します。
		× 閉じる ソフトウェアを終了します。
⑲	ミラー表示切り替え ^{※3}	リアカメラの映像を左右反転します。

※ 2 : 全天球・全周囲モデルのみ

※ 3 : 2カメラモデルのみ