



中電クラビス株式会社



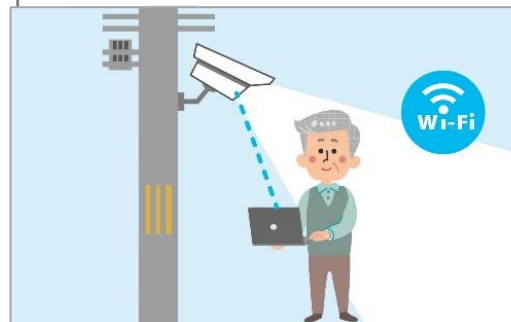
いいよ みまもり
0120-114-306

平日 9:00～17:00

2018年～2023年6月まで設置 カメラ型式：KER-300B II

①ご契約頂いているカメラが設置している電柱の下へWi-Fiが繋がるPCと登録情報（引継ぎ資料）をご持参いただきPCの電源をON。

* PCの充電がない場合は途中で切れる場合がございますので予めご自宅等で充電をお願いいたします。



【重要】 登録情報

中電クラビス専用
 設備 高圧電力ケーブルグループ
 〒100-0005
 東京都千代田区千代田1-10-10 10F 中電クラビス 東京支店
 Email: support@nec-kabis.com
 TEL: 03-54-34-300 (9:00-17:00)

ご利用者情報			
ID			
利用者名			
サービス開始日			
カメラ保証書番号			

接続LAN接続情報			
カメラ設置場所	SSID	チャンネル	
接続方法	W		
	無線LAN		

ご利用者様のパスワードはご不明な場合がございます。必ずご自身でパスワードをお確かめください。

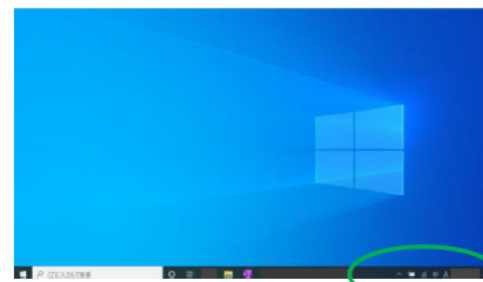
接続情報の設定情報	
ユーザー名	
パスワード	
接続IP	

ご自身の都合によりご不明な点がございましたら、お気軽にお問い合わせください。
 ©2022 NEC株式会社。本製品は登録商標です。

②電源がいたらデスクトップ右下の をクリック。

* 設定方法はパソコンの取扱説明書などを参照ください。

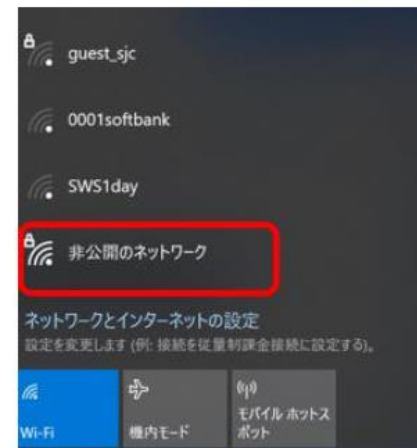
※同じPCで2回以上操作済みの方は、⑩へ



拡大図



③ Wi-Fi接続先リストより、「非公開のネットワーク」を選択。



④ ネットワーク名（SSID）を入力。

SSIDは登録情報の無線LAN接続情報の対象電柱番号の欄に記載あります。

※SSIDは、お客さまにて変更可能です。

⑤ 「次へ」を選択。



Point !

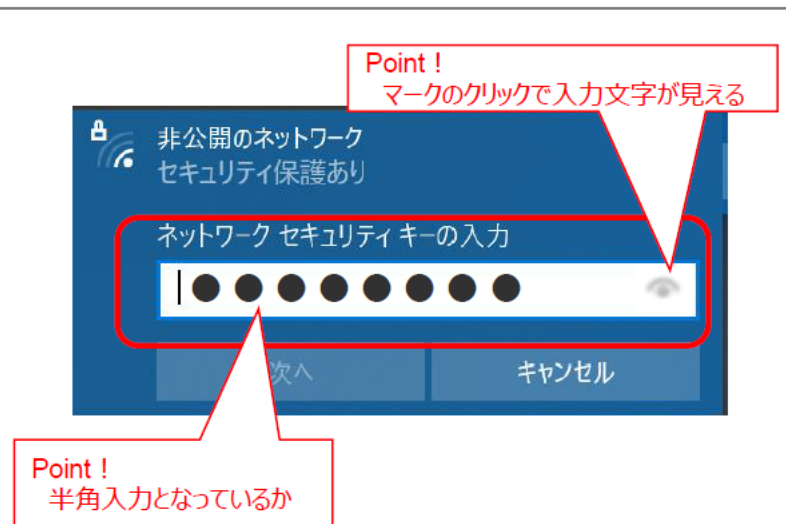
大文字・小文字は間違っていないか
半角入力となっているか

「-（ハイフン）」「_（アンダーバー）」は間違っていないか

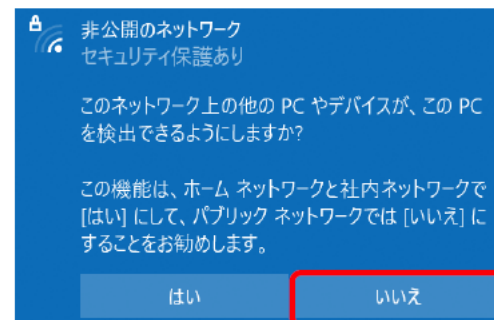
⑥ ネットワークセキュリティキー（8桁の数字）の入力。

ネットワークセキュリティキーは登録情報の無線LAN接続情報の対象電柱番号の欄に記載あります。

⑦ 「次へ」を選択。

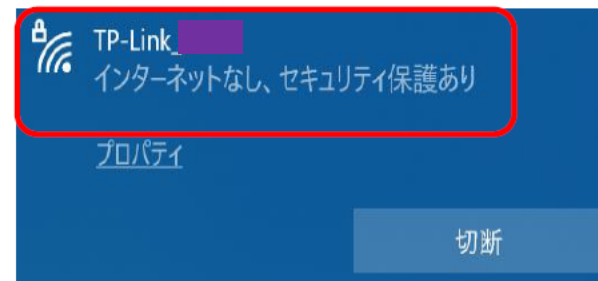


⑧ 右図が表示された場合は、「いいえ」を選択。

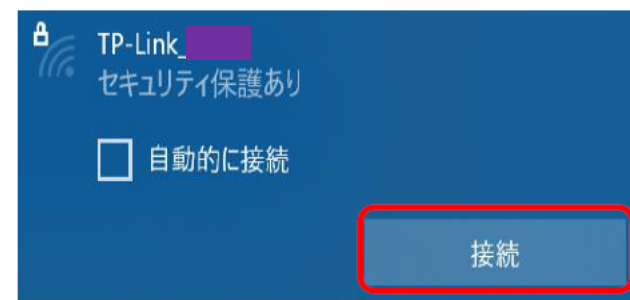


⑨ 入力した S S I D が一番上に移動し、
「インターネットなし、セキュリティ保護あり」※と表示
されるとWI-FI接続完了。


※Wi-Fiルーターとパソコンが無線で繋がっているが、
インターネットに接続していない状態を表しており、正常な表示です。

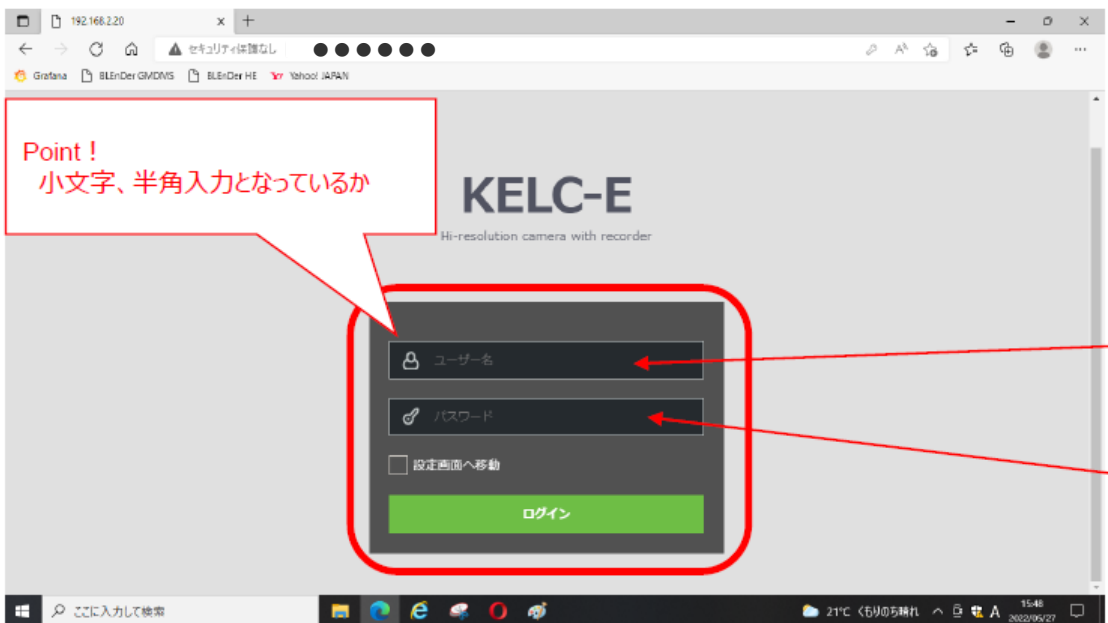


⑩ 同じPCで 2 回以上操作済みの方対象
SSID・ネットワークセキュリティキーを入力せずに
対象のSSIDを選択し接続をクリックすると
WI-FI接続完了。(⑨の表示画面になる)



カメラへのログイン ①

操作画面イメージ	操作手順
 <p>Point! 半角入力となっているか</p> <p>Point! インターネットブラウザを起動すると「申し訳ございません。このページに到達できません」等のエラーメッセージが表示されることがありますが、インターネットに繋がっていない状態のため、正常な表示です。</p>	<p>インターネットブラウザ（EdgeまたはGoogle Chrome）を起動し、以下の接続IPアドレスをURL欄に入力。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p style="text-align: center;">接続IPアドレス</p> <p style="text-align: center;"> http:// ● ● ● ● ● ● <small>（登録情報の撮影装置の設定情報に記載）</small> </p> </div>

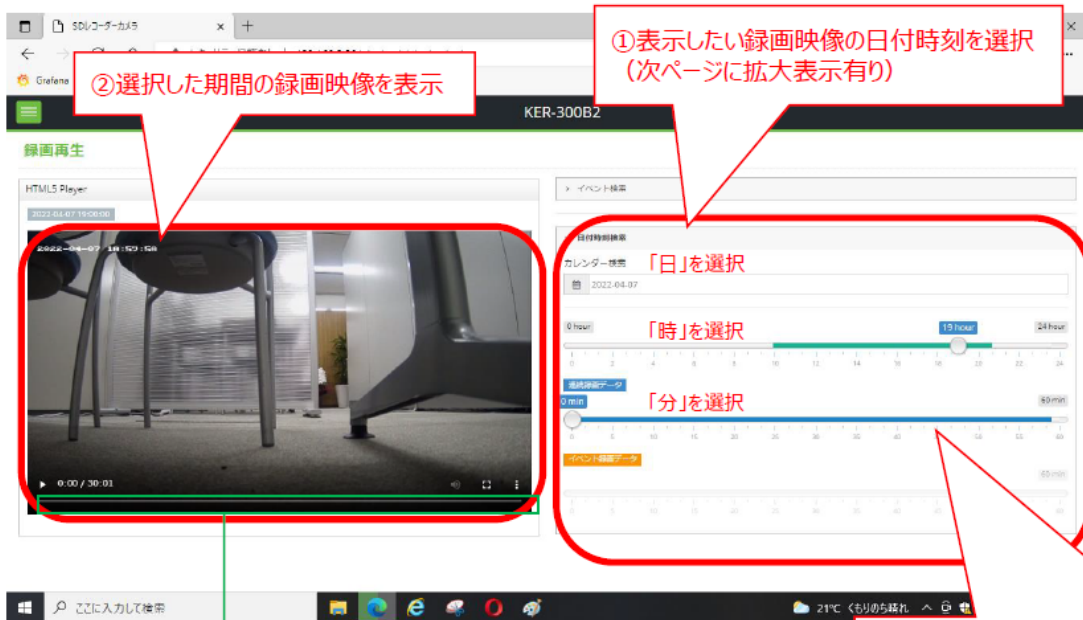
操作画面イメージ	操作手順
 <p>Point! 小文字、半角入力となっているか</p>	<p>認証画面が表示されるため、カメラ毎に対応したユーザー名（ID）とパスワードを入力してログインをクリック。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p style="text-align: center;">ユーザー名（ID）</p> <p style="text-align: center;">● ● ● ●</p> <p style="text-align: center;">（登録情報の撮影装置の設定情報に記載）</p> <hr/> <p style="text-align: center;">パスワード</p> <p style="text-align: center;">● ● ● ● ● ● ● ●</p> <p style="text-align: center;">（登録情報の撮影装置の設定情報に記載）</p> </div> <p>※ユーザー名（ID）は全カメラ共通で設定されており、変更不可です。 ※パスワードは全カメラ共通で設定されていますが、カメラごとに変更可能です。</p>

カメラ画面操作【メニューの表示】

<p>操作画面イメージ</p>	<p>操作手順</p>
 <p>リアルタイム映像</p> <p>画面左上のメニューアイコン選択時</p>	<p>カメラのリアルタイム映像が表示されます。</p> <p>画面左上の緑色のメニューアイコン(三本線)をクリックすると、画面の左に操作メニューが表示されます。</p>

操作画面イメージ	操作手順
	<p>過去の録画映像などを閲覧・ダウンロードする場合、左の青色アイコンをクリック。</p>

カメラ画面操作 【録画映像の閲覧 ②】

操作画面イメージ	操作手順
 <p>② 選択した期間の録画映像を表示</p> <p>① 表示したい録画映像の日付時刻を選択 (次ページに拡大表示有り)</p> <p>「日」を選択</p> <p>「時」を選択</p> <p>「分」を選択</p> <p>Point ! タイムスライダー上のカーソルを操作することで時間を早く進めたり戻したりすることができます。 通常の等倍再生は可能ですが、逆再生・早送り・早戻し機能はありません。</p>	<p>録画映像の操作画面が開く。</p> <p>画面右側にて任意の日時を選択。 ※日時選択方法の詳細は次ページを参照</p> <p>画面左側に録画映像が表示されます。</p> <p>Point ! 録画映像は30分単位で分割されたファイルとして保存されています。 (毎時0分～29分59秒、30分～59分59秒で自動分割) 30分単位のファイルのうち、選択日時を含むファイルが左側に表示されます。</p>

日付・時刻の選択

▼ 日付時刻検索

カレンダー検索

📅 2022-04-07

0 hour 17 hour 24 hour

②「時」を選択



連続録画データ

③「分」を選択



月を跨いでいる場合、
「<<」あるいは「>>」をクリックし、
月を切り替える。

<< April 2022 >>

Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa
27	28	29	30	31	1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16

↑

選択した期間の録画映像
を表示

📅 2022-04-07

<< March 2022 >>

Su	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa
27	28	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31	1	2
3	4	5	6	7	8	9

📅 2022-03-25

録画映像のダウンロード

<h2 style="text-align: center;">操作画面イメージ</h2>	<h2 style="text-align: center;">操作手順</h2>
 <p style="text-align: center;">録画映像表示画面上で右クリック</p> <p style="text-align: center;">名前をつけてビデオを保存</p> <p style="text-align: center;">ダウンロード</p> <p style="text-align: center;">再生速度</p> <p style="text-align: center;">ピクチャ イン ピク...</p> <p style="text-align: center;">「i」を選択し、表示される項目から「ダウンロード」を選択することでダウンロードすることもできます。</p>	<p>録画映像をダウンロードする場合、録画映像表示画面にて右クリックをすると、コマンドが表示されるため、「名前をつけて保存」を選択することでダウンロードできる。</p> <p>1ファイルは30分の録画映像のデータです。 31分以上の録画映像データをダウンロードする場合、複数回繰り返す必要があります。</p> <p>1ファイル（30分の録画映像）のダウンロードに必要な時間は、1～2分です。</p> <p>(参考) データ容量の目安 24時間：約8GB</p>

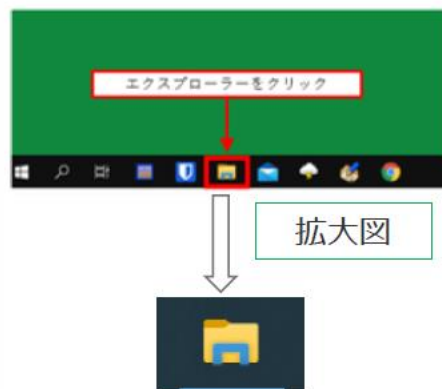
操作画面イメージ	操作手順									
<p>録画中</p>  <p>録画中は「緑色表示」</p>  <p>録画中は緑色に点灯する</p>	<p>電柱から離れるときは、録画アイコンが「緑色表示」、カメラの前面ガラス内の録画状態表示LEDが「緑色点灯」していることを確認。</p> <p>(参考) カメラの動作状態</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>録画状態</th> <th>録画アイコン</th> <th>カメラLED</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>録画中</td> <td>緑色表示</td> <td>緑色点灯</td> </tr> <tr> <td>録画停止中</td> <td>灰色表示</td> <td>消灯</td> </tr> </tbody> </table>	録画状態	録画アイコン	カメラLED	録画中	緑色表示	緑色点灯	録画停止中	灰色表示	消灯
録画状態	録画アイコン	カメラLED								
録画中	緑色表示	緑色点灯								
録画停止中	灰色表示	消灯								
<p>録画停止中</p>  <p>録画停止中は「灰色表示」</p>  <p>録画停止中は消灯する</p> <p>録画停止中は「灰色表示」 クリックすると「緑色表示」に切り替わり、録画が開始される</p>	<p>※録画停止中になっている場合は、録画アイコンをクリックし、録画を開始してください。 (録画アイコンが「緑色表示」、カメラLEDが「緑色点灯」となれば録画が開始となる。)</p>									

① PCへUSBメモリを差し込みます。

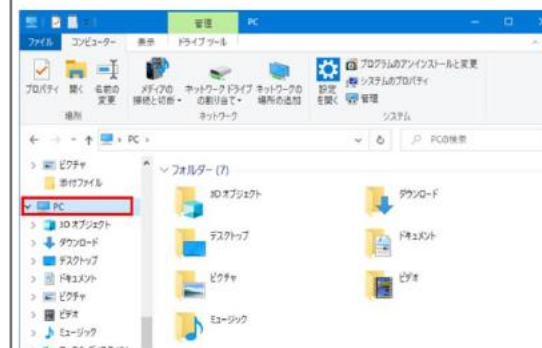


② USBメモリを差し込み後、PCのデスクトップ上にUSBファイルが自動的に表示される場合がございます。
その場合は、⑤へ進んでください。


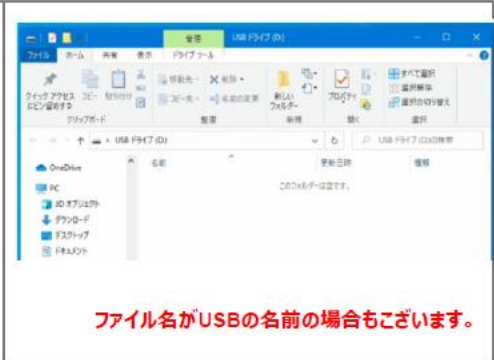
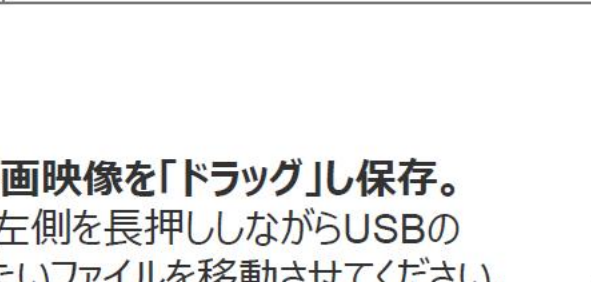
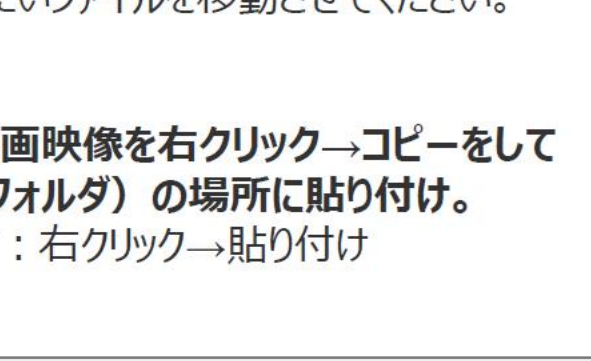
③ 表示されない場合は、PCのデスクトップの下部分にあるアイコンエクスプローラをクリック。



④ PCを選択



補足：USBへの保存方法

<p>⑤ USBドライブをダブルクリック。</p>		<p>⑥ USBドライブのフォルダーが開きます。</p>	
<p>⑦ 保存方法 方法 1 PCに保存した録画映像を「ドラッグ」し保存。 ポイント:マウスの左側を長押ししながらUSBのフォルダへ保存したいファイルを移動させてください。</p> <p>方法 2 PCに保存した録画映像を右クリック→コピーをしてUSBドライブ（フォルダ）の場所に貼り付け。 貼り付けのやり方：右クリック→貼り付け</p>	<p>方法 1</p> 	<p>方法 2</p> 	<p>方法 2</p> 