

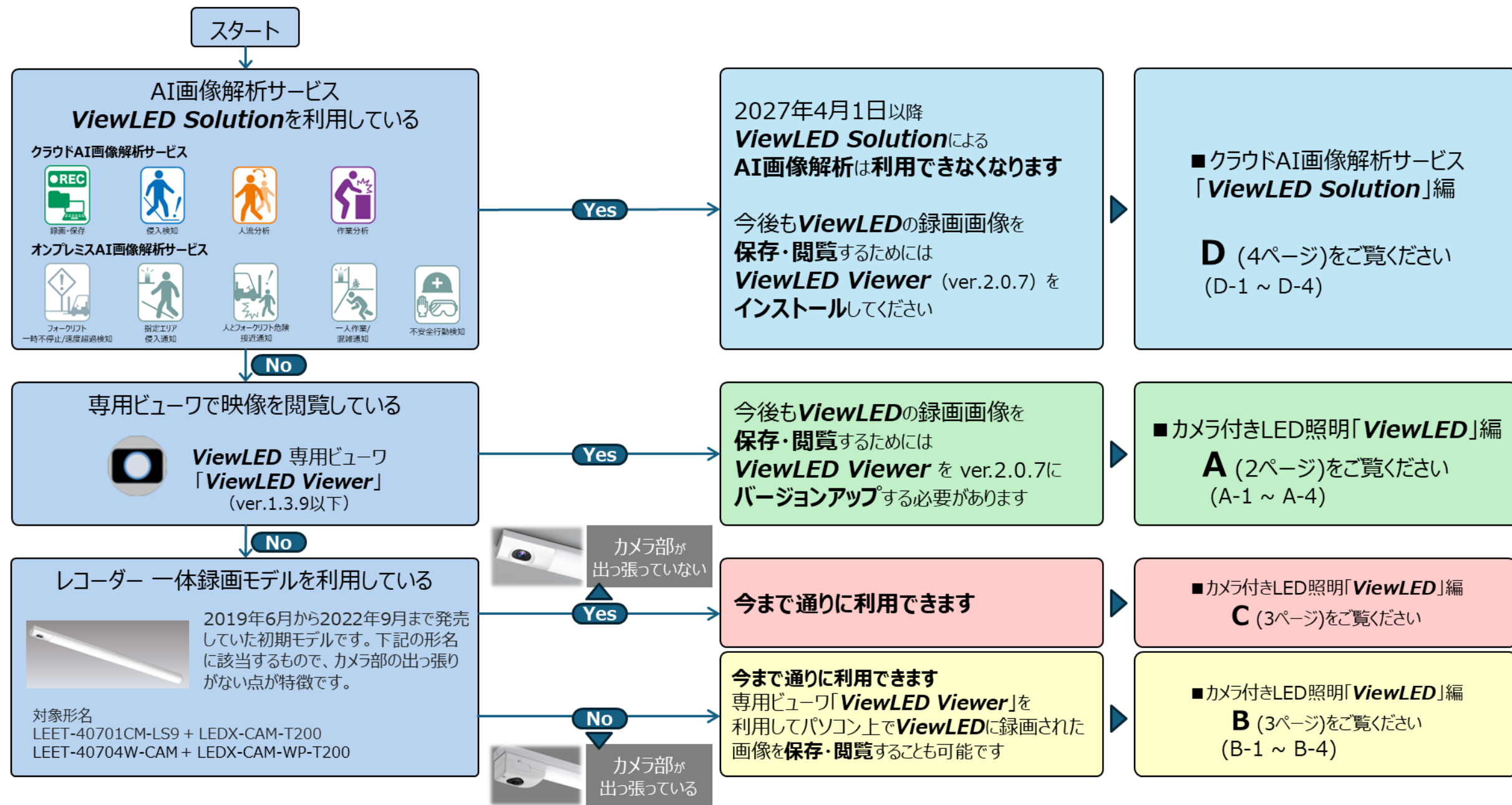
今後の利用方法について

～今後の利用方法と必要な対応をまとめています。～

ご確認ページの早見ガイド

※ViewLEDの移設を予定されている方は、先にViewLEDを移設した上で下記をご確認ください。

[▶ViewLEDの移設方法](#)





東芝ライテック株式会社

カメラ付きLED照明「ViewLED」編

●カメラ付きLED照明「ViewLED」を導入済みのお客様向けに、サービス提供終了による影響ならびに今後の利用方法と必要な対応をまとめています。



現在の利用方法	サービス提供終了による影響	今後の利用方法	お客様に必要な対応・留意事項
<p style="text-align: center;">専用ビューワ「ViewLED Viewer」を利用して録画画像を閲覧・保存している。</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>■対象形名： LEDJ-164* *CN-LD9 LEEM-C40523N- * * LEEM-C40524N- * * LEEM-C40524N- * *-W</p> <p>「*」には数字またはアルファベットが入ります。</p>	<p>2027年4月1日以降は、ViewLED Viewer (ver.1.3.9以下) を利用しての録画画像の閲覧・保存ができなくなります。</p> <p>▶ 今後も録画画像の保存・閲覧するためには、ViewLED Viewer (ver.2.0.7) をバージョンアップ/インストールしてください。</p>	<p>▶ A-1 現在、使用しているパソコンで、ViewLED Viewerを継続して利用する。</p> <p>▶ A-2 新しいパソコンで、ViewLED Viewerを利用する。</p> <p>▶ A-3 カメラ機能（映像の録画）を使用せずに、照明器具として使用する。</p> <p>▶ A-4 カメラ機能（映像の録画）だけでなく、照明器具としても使用しない。（ViewLEDを取り外す）</p>	<p>専用ビューワ「ViewLED Viewer」ダウンロードサイトより留意事項を十分ご確認の上ダウンロードしてください。 https://www.tlt.co.jp/tlt/cgi-bin/viewled/download7.htm</p> <p>▶ バージョンアップを行う場合は、ViewLED Viewer (ver.1.3.9以下) からのカメラ設定情報の引継ぎが可能です。そのため、ViewLED Viewer (ver.1.3.9以下) を、バージョンアップ前にアンインストールしないでください。</p> <p>詳しくは、ダウンロードファイル（Zipファイル）に含まれている「ViewLED Viewer 操作説明書」を確認してください。</p> <p>専用ビューワ「ViewLED Viewer」ダウンロードサイトより留意事項を十分ご確認の上ダウンロードしてください。 https://www.tlt.co.jp/tlt/cgi-bin/viewled/download7.htm</p> <p>▶ ViewLED Viewer (ver.2.0.7) の利用には、閲覧するViewLEDに搭載のカメラ設定情報が必要となります。インストール前にカメラ設定情報を用意してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・カメラ設定情報：カメラIPアドレス、サブネットマスク、デフォルトGW、カメラログインID、カメラパスワード <p>詳しくは、ダウンロードファイル（Zipファイル）に含まれている「ViewLED Viewer 操作説明書」を確認してください。</p> <p>▶ ViewLEDの録画設定を停止（OFF）にする必要があります。録画を停止しない場合は、ViewLEDに挿入されているmicroSDカードに映像を録画し続けます。録画停止は専用ビューワ「ViewLED Viewer」を用いて録画機能をOFFにする、もしくはmicroSDカードを器具本体より抜き取ることで行うことができます。詳しくは、「ViewLEDカメラ録画停止に関するご案内」を確認してください。 https://www.tlt.co.jp/tlt/information/seihin/finished/20260401/pdf/kongo_A-3_B-3.pdf</p> <p>▶ ViewLEDを取り外す際は、電気工事の専門業者（有資格者）に依頼してください。ViewLEDに挿入されたmicroSDカードには、個人情報などの映像が記録されているため、microSDカードを破棄する際は、初期化するなど保存データを削除してください。詳しくは、「ViewLED取り外しに関するご案内」を確認してください。 https://www.tlt.co.jp/tlt/information/seihin/finished/20260401/pdf/kongo_A-4_B-4.pdf</p>

（カメラ付きLED照明「ViewLED」編、次項に続く）

現在の利用方法	サービス提供終了による影響	今後の利用方法	お客様に必要な対応・留意事項
<p>「ViewLED」のmicroSDカードを抜き取りmicroSDカードに保存されている録画画像をパソコンなどで閲覧している。 (専用ビューワ「ViewLED Viewer」は未利用)</p>  <p>■対象形名： LEDJ-164* * CN-LD9 LEEM-C40523N- * * LEEM-C40524N- * * LEEM-C40524N- * * -W</p> <p>「*」には数字またはアルファベットが入ります。 詳しくは、別紙を参照してください。</p>	<p>今まで通りに利用できます。</p> <p>▶ 新たにViewLED Viewerを利用する場合は、ViewLED Viewer (ver.2.0.7) をインストールしてください。</p>	<p>▶ B-1 microSDカードを抜き取りmicroSDカードに保存されている録画画像をパソコンなどで閲覧する。</p> <p>▶ B-2 専用ビューワ「ViewLED Viewer」を利用して、パソコンでカメラ映像の閲覧・保存する。</p> <p>▶ B-3 カメラ機能（映像の録画）を使用せずに、照明器具として使用する。</p> <p>▶ B-4 カメラ機能（映像の録画）だけでなく、照明器具としても使用しない。（ViewLEDを取り外す）</p>	<p>▶ お客様の新たに必要な対応はなく、今まで通りに利用できます。</p> <p>▶ 専用ビューワ「ViewLED Viewer」ダウンロードサイトより留意事項を十分ご確認の上ダウンロードしてください。 https://www.tlt.co.jp/tlt/cgi-bin/viewled/download7.htm ViewLED Viewer (ver.2.0.7) の利用には、閲覧するViewLEDに搭載のカメラ設定情報が必要となります。インストール前にカメラ設定情報を用意してください。 ・カメラ設定情報：カメラIPアドレス、サブネットマスク、デフォルトGW、カメラログインID、カメラパスワード 詳しくは、ダウンロードファイル（Zipファイル）に含まれている「ViewLED Viewer 操作説明書」を確認してください。</p> <p>▶ ViewLEDの録画設定を停止（OFF）にする必要があります。 録画を停止しない場合は、ViewLEDに挿入されているmicroSDカードに映像を録画し続けます。 録画停止は専用ビューワ「ViewLED Viewer」を用いて録画機能をOFFにする、もしくはmicroSDカードを器具本体より抜き取ることで行うことができます。 詳しくは、「ViewLEDカメラ録画停止に関するご案内」を確認してください。 https://www.tlt.co.jp/tlt/information/seihin/finished/20260401/pdf/kongo_A-3_B-3.pdf</p> <p>▶ ViewLEDを取り外す際は、電気工事の専門業者（有資格者）に依頼してください。 ViewLEDに挿入されたmicroSDカードには、個人情報などの映像が記録されているため、microSDカードを破棄する際は、初期化するなど保存データを削除してください。 詳しくは、「ViewLED取り外しに関するご案内」を確認してください。 https://www.tlt.co.jp/tlt/information/seihin/finished/20260401/pdf/kongo_A-4_B-4.pdf</p>
<p>「レコーダー 一体録画モデル」のmicroSDカードに保存された録画画像を閲覧している。</p>  <p>■対象形名： LEET-40701CM-LS9 + LEDX-CAM-T200 LEET-40704W-CAM + LEDX-CAM-WP-T200</p>	<p>▶ 今まで通りに利用できます。</p>	<p>▶ ▶ ▶ ▶</p>	<p>▶ レコーダー 一体録画モデルでは専用ビューワ「ViewLED Viewer」はご利用いただけません。 カメラ映像を閲覧するためのアプリケーション「M-Vision※」をご利用の場合、「M-Vision」は、フリーソフトウェアのため製作元の都合により予告なく提供・公開を中止する場合があります。また、「M-Vision」をインストールしたスマートフォンのOSバージョンアップにより利用できなくなることがあります。 詳しくは、「ViewLEDレコーダー 一体録画モデルでの映像閲覧に関するご案内」を確認してください。 https://www.tlt.co.jp/tlt/information/seihin/finished/20260401/pdf/kongo_C.pdf</p>

AI画像解析サービス「ViewLED Solution」編

- AI画像解析サービス「ViewLED Solution」を利用中のお客様向けに、サービス提供終了による影響ならびに今後の利用方法と必要な対応をまとめています。

現在の利用方法	サービス提供終了による影響	今後の利用方法	お客様に必要な対応・留意事項
<p>「ViewLED Solution」を利用している。</p> <p>・クラウドAI画像解析サービス※</p>  <p>録画・保存 侵入検知 人流分析 作業分析</p> <p>・オンプレミスAI画像解析サービス※</p>  <p>不安全行動検知 指定エリア侵入検知 人とフォークリフト危険検知 近通知 フォークリフト一時不停止近通知 一人作業/混雑通知/速度超過検知</p>	<p>2027年4月1日以降は、ViewLED SolutionによるAI画像解析は、利用できなくなります。</p> <p>▶ 今後も録画画像の保存・閲覧するためには、ViewLED Viewer (ver.2.0.7) をインストールしてください。</p>	<p>▶ D-1 専用ビューワ「ViewLED Viewer」を利用して、パソコンでカメラ映像の閲覧・保存する。</p> <p>▶ D-2 カメラ機能（映像の録画）を使用せずに、照明器具として使用する。</p> <p>▶ D-3 カメラ機能（映像の録画）だけでなく、照明器具としても使用しない。（ViewLEDを取り外す）</p>	<p>専用ビューワ「ViewLED Viewer」ダウンロードサイトより留意事項を十分ご確認の上ダウンロードしてください。</p> <p>https://www.tlt.co.jp/tlt/cgi-bin/viewled/download7.htm</p> <p>ViewLED Viewer (ver.2.0.7) の利用には、閲覧するViewLEDに搭載のカメラ設定情報が必要となります。インストール前にカメラ設定情報を用意してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・カメラ設定情報：カメラIPアドレス、サブネットマスク、デフォルトGW、カメラログインID、カメラパスワード <p>詳しくは、ダウンロードファイル（Zipファイル）に含まれている「ViewLED Viewer 操作説明書」を確認してください。</p> <p>また、利用いただいていた専用ゲートウェイに関する留意事項があります。詳しくは、「専用ゲートウェイ取り外しに関するご案内」を確認してください。</p> <p>https://www.tlt.co.jp/tlt/information/seihin/finished/20260401/pdf/kongo_D-1.pdf</p> <p>ViewLEDの録画設定を停止（OFF）にする必要があります。録画を停止しない場合は、ViewLEDに挿入されているmicroSDカードに映像を録画し続けます。録画停止は専用ビューワ「ViewLED Viewer」を用いて録画機能をOFFにする、もしくはmicroSDカードを器具本体より抜き取ることで行うことができます。また、利用いただいていた専用ゲートウェイに関する留意事項があります。詳しくは、「ViewLEDカメラ録画停止および専用ゲートウェイ取り外しに関するご案内」を確認してください。</p> <p>https://www.tlt.co.jp/tlt/information/seihin/finished/20260401/pdf/kongo_D-2.pdf</p> <p>ViewLEDを取り外す際は、電気工事の専門業者（有資格者）に依頼してください。ViewLEDに挿入されたmicroSDカードには、個人情報などの映像が記録されているため、microSDカードを破棄する際は、初期化するなど保存データを削除してください。また、利用いただいていた専用ゲートウェイに関する留意事項があります。詳しくは、「ViewLEDおよび専用ゲートウェイ取り外しに関するご案内」を確認してください。</p> <p>https://www.tlt.co.jp/tlt/information/seihin/finished/20260401/pdf/kongo_D-3.pdf</p>
	▼ 各種ソフトウェア/動作環境に関する留意事項		
	<p>D-4-1 クラウドAI画像解析サービス 当社サービスの利用終了後は、機能拡張ソフトウェアのアンインストールを推奨します。詳しくは、「機能拡張ソフトウェアに関する留意事項」を確認してください。</p> <p>https://www.tlt.co.jp/tlt/information/seihin/finished/20260401/pdf/kongo_D-4-1.pdf</p>	<p>D-4-2 オンプレミスAI画像解析サービス 今後、他社のAIソフトを利用する場合に、Python®が残っていると動作の妨げになることがあります。そのため、当社サービスの利用終了後は、専用ソフトウェア及びPython®のアンインストールを推奨します。詳しくは「オンプレミスAI画像解析サービス ViewLED Solutionにご利用いただいたGPUパソコンに関するご案内」を確認してください。</p> <p>https://www.tlt.co.jp/tlt/information/seihin/finished/20260401/pdf/kongo_D-4-2.pdf</p>	<p>PythonおよびPythonロゴは、米国Python Software Foundation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。</p>
※2027年3月サービス提供終了			

【別紙】形名／サービス名一覧

■カメラ付きLED照明「ViewLED」

●高天井器具

カメラ画角	接続タイプ	形名
広角	有線	LEDJ-16431CN-LD9
		LEDJ-16451CN-LD9
		LEDJ-16453CN-LD9
	無線	LEDJ-16441CN-LD9
		LEDJ-16461CN-LD9
		LEDJ-16463CN-LD9
全方位	有線	LEDJ-16432CN-LD9
		LEDJ-16452CN-LD9
		LEDJ-16454CN-LD9
	無線	LEDJ-16442CN-LD9
		LEDJ-16462CN-LD9
		LEDJ-16464CN-LD9

●ベースライト

カメラ画角	接続タイプ	形名
広角	有線	LEEM-C40523N-3W
		LEEM-C40523N-5W
		LEEM-C40524N-5W
		LEEM-C40524N-5W-W
	無線	LEEM-C40523N-4W
		LEEM-C40523N-6W
		LEEM-C40524N-6W
		LEEM-C40524N-6W-W
全方位	有線	LEEM-C40523N-3A
		LEEM-C40523N-5A
		LEEM-C40524N-5A
		LEEM-C40524N-5A-W
	無線	LEEM-C40523N-4A
		LEEM-C40523N-6A
		LEEM-C40524N-6A
		LEEM-C40524N-6A-W

●レコーダー 一体録画モデル

カメラ画角	接続タイプ	形名 (器具+カメラ)
広角	無線	LEET-40701CM-LS9 + LEDX-CAM-T200
		LEET-40704W-CAM + LEDX-CAM-WP-T200

■AI画像解析サービス「ViewLED Solution」

●クラウドAI画像解析サービス

サービス名
録画・保存
侵入検知
人流分析
作業分析

●オンプレミスAI画像解析サービス

サービス名
指定エリア侵入通知
人とフォークリフト危険接近通知
フォークリフト一時不停止/速度超過検知
一人作業/混雑通知
不安全行動検知



ViewLEDシリーズの
お問い合わせ

メールでのお問い合わせ

TLT-ViewLED-team@ml.toshiba.co.jp