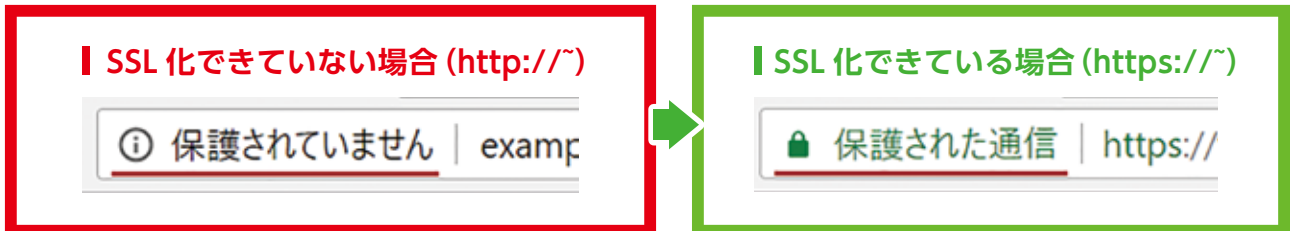


## Webサイト常時SSL化の必要性について

平成 30 年 7 月末より、「データ送受信の安全が保障されていない」Web サイトに対して、URL が表示されるアドレスバーに「保護されていません」と大々的に表示されるようになります。これにより、検索結果の順位が下がる可能性があり、弊社では下記の対策をご提案しております。

### URL アドレスバーの表示



Webサイトを「常時SSL化」するための証明書を取得・導入し、お客様のWebサイトの安全性を確保します。

### ■ SSL化とは

Webサイト上でのデータのやりとり(送受信)を暗号化することで、利用者が安全にWebサイトを閲覧できるようにするための仕組み。

## SSL化のメリットとデメリット

### SSL化のメリット

- データの送受信が暗号化され、利用者が安心してWebサイトを閲覧することができる
- サイトのデータ改ざんやなりすまし、マルウェア(コンピューターウイルス等)対策になる
- Google からSSLに対応したサイトは積極的に評価すると明言されており、検索エンジンでの順位向上が期待できる
- Webサイトの動作スピードの向上

### SSL化のデメリット

- 将来的には全てのWebブラウザに適應される可能性があるため、対応が迫られている
- URLが「https://~」と変わるため、サイト内の「SNSヘシェアされた数」の表示がある場合、カウントが0からになる
- URLが変わるため、名刺や封筒などの印刷内容を変更する必要がある
- 導入費用がかかる

## 取得できる SSL 証明書の例（有料）

### SSL証明書ブランド一覧



サイバートラスト



JPRS

RapidSSL.

ラピッドSSL



ジオトラスト



シマンテック



グローバルサイン



セコム



### 当社におまかせいただける場合の SSL 証明書

※当社の証明書以外の証明書を取得する場合は、別途費用が必要となります。

## 費用

### 証明書取得代行・施行費用：50,000円（消費税別）

※当社の証明書以外の証明書を取得する場合は、別途費用が必要となります。

※お使いのサーバーの環境により、設置が困難な場合は追加費用が発生します。

## 作業期間

### 約2週間

※作業期間のうち、1日程度Webサイトを閲覧できなくなります。

※常時SSL化した場合：お客様のWebサイトのURLが「http://～」から「https://～」に変更されます。

※旧URLにアクセスされた場合：リダイレクトにより新しいURLにリンクされます。

ご依頼いただける場合は、注意点等をご確認の上、  
当社営業担当までご一報くださいますよう、よろしくお願い申し上げます。