

# digicert<sup>®</sup>

## 世界シェア No.1

最新の技術と豊富な実績を兼ね備えた  
SSL/TLSサーバ証明書

## なぜ、DigiCertが選ばれるのか？

1. SSL/TLSサーバ証明書発行数で世界シェアNo.1 ※1
2. 世界の銀行トップ100行のうち97行が利用 ※2
3. 変化へ柔軟に対応できるわかりやすいコンソールで証明書のライフサイクルを管理

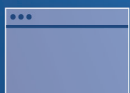


## デジサートのSSL/TLSサーバ証明書の特徴

日本国内で25年以上SSL/TLSサーバ証明書を提供してきた実績とノウハウを持つDigiCertは、電子証明書における世界のリーディングカンパニーです。

世界180以上の国々で10万社以上の企業に利用されており、その中にはフォーチュン500企業の89%、銀行トップ100行のうち97行が含まれます。世界の暗号化電子商取引の87%を保護して世界の訪問数上位6サイトが含まれています。業界をリードする高いセキュリティと停止のないサービスをお届けします。

DigiCertのSSL/TLSサーバ証明書は、  
全てに以下の機能が提供されます。



すべての製品で  
マルチドメインをサポート



ほとんどのブラウザ  
およびOSとの互換性



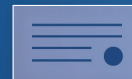
市場で普及する最強の暗号  
(RSA 2048ビットとECC 256ビット)と  
署名アルゴリズム  
(SHA2-256ビット)を  
すべての製品でサポート



証明書のスキャン、即時発行、  
申請・発行の自動化など、  
使いやすく豊富な管理機能



無償でFQDNや有効期間を  
柔軟に変更できる  
複数年プラン



クレジットカード、  
振込、デポジットなどの  
柔軟なお支払い方法

## デジサートのSSL/TLSサーバ証明書

### DigiCert グローバル・サーバ ID 証明書

量子コンピューターによる次世代の  
脅威にも対応可能なハイエンドな証明書

### DigiCert セキュア・サーバ ID 証明書

世界最高レベルの認証を備えた  
SSL/TLSサーバ証明書のスタンダード

### DigiCert ベーシック SSL 証明書

WEBサイトの安全性に必要な機能を  
網羅したSSL/TLSサーバ証明書

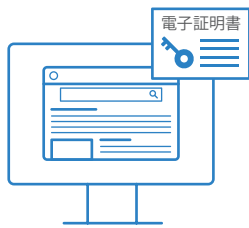
### GeoTrust SSL 証明書

世界一信頼される認証局DigiCertが提供する  
GeoTrustブランドの低価格SSL/TLSサーバ証明書

# 重要性を増すSSL/TLSサーバ証明書

インターネット上のサービスが進化し、スマートフォンなどの多様なデバイス、IoTなど、情報技術の発展により利便性が高まれば高まるほど、送信される機密情報は増加し、犯罪者による悪用のリスクも高まります。

気づかぬうちに悪意あるサイトへ接続されている、通信の内容が盗聴・改ざんされている可能性は、常に私たちに脅威にさらしています。そういったリスクからインターネット利用者を守るために、すべてのブラウザが暗号化(HTTPS)を必須とする仕様が変わってきています。



加えて、公衆Wi-Fiなど接続先が近年多様化してきていることに伴い、簡単に通信を傍受できるようになってきていることから、暗号化によって常に通信を安全に保つ重要性が増してきているのです。



サービスの運営者には、全てのドメイン・サブドメインで証明書が必要とされるため、効率的な運用と管理が要求されます。

デジサートが提供するSSL/TLSサーバ証明書は、一つの証明書で複数のドメインに対応することができるSANs、複数のサブドメインに対応することができるワイルドカード証明書も用意されています。

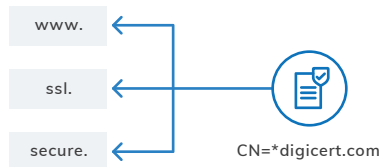
デジサートは、多様化・複雑化するインターネットサービスに、

CertCentralプラットフォームが提供する優れた管理機能で、安全で効率的な運用環境をご提供いたします。



CN=www.digicert.com  
SAN=knowledge.digicert.com  
SAN=docs.digicert.com  
SAN=www.digicert.net  
SAN=www.digicert.co.jp

一つの証明書で複数のドメインに対応することができるSANs



一つの証明書で複数のサブドメインに対応することができるワイルドカード証明書

## PQC (耐量子コンピュータ暗号) ツールキット

グローバル・サーバIDのみに実装

量子コンピューターが実用化されると、現在使われている暗号は解読されてしまいます。

デジサートのPQCツールキットは、未来の耐量子コンピュータ暗号への備えを行う検証を可能にします。

## CT (証明書の透明性) ログ監視

グローバル・サーバIDのみに実装

CTログ監視を提供する唯一のTLS証明書機能です。

お客様の重要なドメインをプロアクティブに監視し、証明書を有効な状態、組織のポリシーに準拠した状態に保ちます。

## マルウェア検出

セキュア・サーバID とグローバル・サーバIDに実装

万一ウェブサイトがマルウェア感染しても素早くお知らせし、検索エンジンや訪問者への影響を低減します。

### EV SSL 証明書

https://○○○○

不特定多数の訪問者利用し、かつフィッシング詐欺への対策が求められるサイト

- ・オンラインバンキング
- ・ECサイトなど

通信暗号化 実在認証

### 企業認証型 (OV)サーバ証明書

https://○○○○

不特定多数の訪問者利用し、企業の公の情報発信に利用されるサイト

- ・コーポレートサイト
- ・個人情報など重要事項入力ページなど

通信暗号化 実在認証

### ドメイン認証型 (DV)サーバ証明書

https://○○○○

訪問者が限定されているWebサイト

- ・個人のWebページ
- ・イントラネット
- ・API

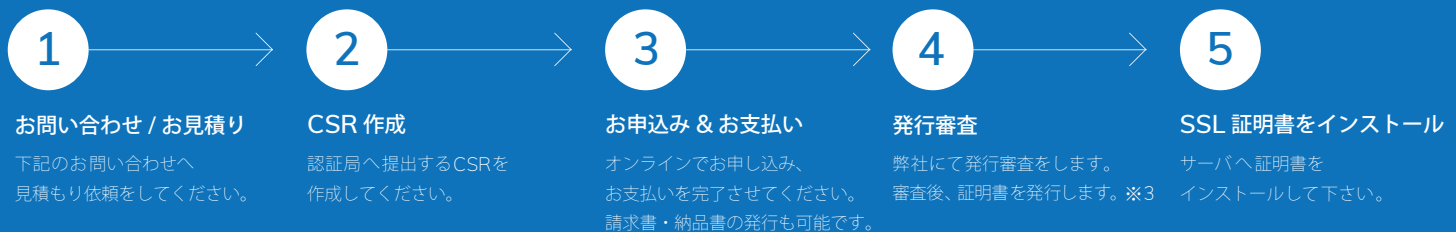
通信暗号化

# デジサートのSSL/TLSサーバ証明書機能比較

製品グループ名	DigiCert グローバル・サーバID		DigiCert セキュア・サーバID		DigiCert ベーシック SSL 証明書		GeoTrust
	グローバル・サーバID SSL	グローバル・サーバID EV SSL	セキュア・サーバID	セキュア・サーバID EV	スタンダード・サーバID	スタンダード・サーバID EV	GeoTrust クイック SSL プレミアム
標準価格(1年、税抜き)	¥153,600	¥243,700	¥90,200	¥180,200	¥61,100	¥128,200	¥34,800
複数年プラン	最大3年まで						
PQC(耐量子コンピュータ暗号) ツールキット	○	○					
CT(証明書の透明性) ログモニタリング	○	○					
ServiceNow統合	○	○	○	○			
マルウェア検出	○	○	○	○			
脆弱性アセスメント / PCIコンプライアンススキャン	○	○		○			
SSL 証明書と エンドポイント脆弱性	<a href="https://docs.digicert.com/ja/certificate-tools/discovery-user-guide/tlssl-certificate-vulnerabilities/">https://docs.digicert.com/ja/certificate-tools/discovery-user-guide/tlssl-certificate-vulnerabilities/</a>						
認証レベル	OV	EV	OV	EV	OV	EV	DV
Netsure <sup>SM</sup> 保証(保証限度額)	\$2,000,000	\$2,000,000	\$1,750,000	\$1,750,000	\$1,250,000	\$1,500,000	\$500,000
www.domain.com および domain.com (FQDN)	○	○	○	○	○	○	○
FQDNとワイルドカードSANのサポート	FQDNとワイルドカード	FQDN	FQDNとワイルドカード	FQDN	FQDNとワイルドカード	FQDN	FQDNとワイルドカード
SANs最大数	デフォルトのSAN上限 250	デフォルトのSAN上限 250	デフォルトのSAN上限 250	デフォルトのSAN上限 250	デフォルトのSAN上限 250	デフォルトのSAN上限 250	デフォルトのSAN上限 250

提供製品の詳細に関してはウェブサイト [www.digicert.com/jp](http://www.digicert.com/jp) を参照下さい。

## デジサートがご提供する SSL/TLSサーバ証明書導入の流れ



### 購入お問い合わせ

デジサート・ジャパン合同会社  
<https://www.digicert.com/jp>

〒104-0061 東京都中央区銀座6丁目10番地1号 GINZA SIX 8階  
Tel : 0120-707-637

※1 出典 Netcraft :OV 証明書と EV 証明書の合計    ※2 当社調べ  
※3 EV SSL 証明書を除き、証明書は通常 3 営業日以内で発行されます。場合によって 3 営業日以上かかる場合もございます。