

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SSI / TI Sサーバ証明書の特徴

日本国内で20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。



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 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

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

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SSI/TIS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。

気づかない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、常に私たちを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)を必須とする仕様に変わってきて 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。

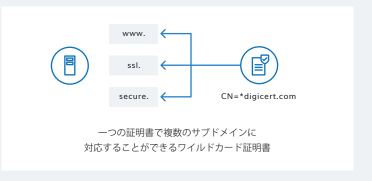
デジサートが提供するSSL/TLSサーバ証明書は、一つの証明書で複数のドメインに対応することができるSANs、

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。





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://0000 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 10 诵信赔号化 実在認証

企業認証型(OV)サーバ証明書



ドメイン認証型(DV)サーバ証明書



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 スタンダード・サーバ ID		GeoTrust
製品名	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)	¥138,000	¥219,000	¥81,000	¥162,000	¥55,000	¥115,200	¥31,300
複数年プラン	最大6年まで						
PQC(耐量子コンピュータ暗号) ツールキット	0	0					
CT (証明書の透明性) ログモニタリング	0	0					
ServiceNow統合	0	0	0	0			
マルウェア検出	0	0	0	0			
脆弱性アセスメント /PCI コンプライアンススキャン	0	0		0			
SSL 証明書と エンドポイント脆弱性	https://docs.digicert.com/ja/certificate-tools/discovery-user-guide/tlsssl-certificate-vulnerabilities/						
認証レベル	OV	EV	OV	EV	OV	EV	DV
Netsure℠ 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)	0	0	0	0	0	0	0
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

1 (

お問い合わせ/お見積り

CCD 作出

CSR 作成 認証局へ提出するCSRを 3

お申込み & お支払い

オンラインでお申し込み、 お支払いを完了させてください。 請求書の発行も可能です。 4

発行審査

弊社にて発行審査をします。 審査後、証明書を発行します。※3 5

SSL 証明書をインストール

サーバへ証明書を インストールして下さい。

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。