

# Eメールのための DigiCert マーク証明書

セキュリティの向上、ブランドの信頼性向上、  
開封率の増加

# EメールのためのDigiCert マーク証明書

## DigiCert マーク証明書とは？

DigiCert マーク証明書は、Eメールの名前の横に組織のロゴを表示することにより、なりすまし攻撃からブランドを保護し、信頼できるEメールコミュニケーションを受信トレイに直接お届けします。

DigiCert マーク証明書は、あらゆる規模の企業にとって、開封率を向上させ、ブランドの信頼性と認知度を高めると同時に、オンラインリスク保護の重要な要素として機能します。これらは、既存のEメール認証プロトコルを強化し、悪質な業者が受信者のメールボックスに説得力のある偽造メッセージを配信することを困難にします。また、認証されたメッセージを目立たせ、メールコミュニケーションを効率化し、受信者の開封率を高め、ブランド戦略につながるデジタルトラストを強化します。

受信者には見えないプロトコルレベルでのEメール認証方法とは異なり、DigiCert マーク証明書は、Eメールが送信者のドメインから送信されたことを受信者が即座に確認できるよう、目に見える形で示します。この目に見える認証情報により、受信者は正規のEメールとなりましたEメールを区別することができ、組織ブランドに対する信頼を効果的に高め、受信者が詐欺の被害に遭う可能性を減らすことができます。

## マーク証明書はどのように機能するのですか？

DigiCert マーク証明書は、DMARC (Domain-based Message Authentication, Reporting, and Conformance)と組み合わせることでEメールのエンド・ツー・エンド認証を提供するBIMI (Brand Indicators for Message Identification) Eメール標準で動作する証明書です。DigiCert マーク証明書は、BIMI 対応の際に必須となり、ロゴとEメールドメインが組織によって所有され、組織の真正性を認証した証として発行される証明書で、実在のない組織が取得することを防止します。

デジサートは、さまざまな商標やロゴに対応するさまざまなタイプのマーク証明書を提供します：



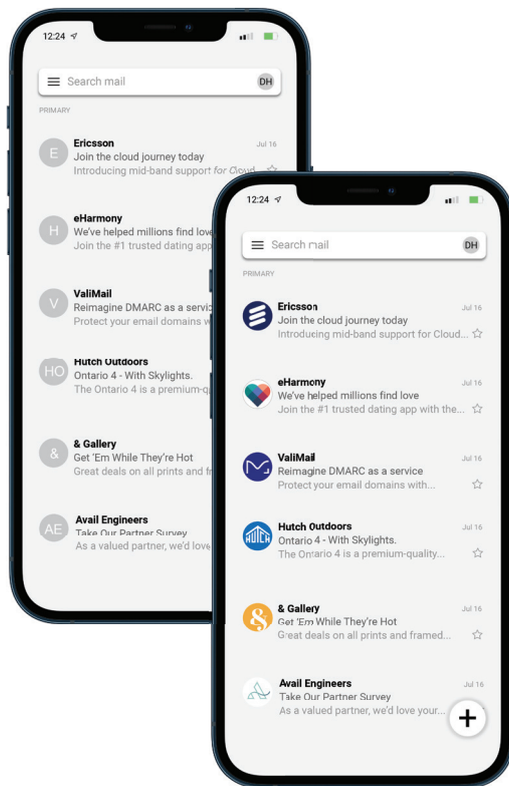
認定商標局にて登録された商標向けの認証マーク証明書 (VMC)



法令、規則またはその他の条例により認められた政府・官公庁標章向けの認証マーク証明書 (VMC)



修正商標や先使用によって保護されている標章のためのコモンマーク証明書 (CMC)



## 特徴

特徴	コモンマーク 証明書(CMC)	認証マーク 証明書(VMC)
登録商標での利用		✔
政府・官公庁ロゴでの利用		✔
先使用標章ロゴでの使用	✔	
登録商標を変更した標章	✔	
BIMI対応メーラーでの表示	✔	✔
Gmailにおける青いチェックマークの表示		✔
複数ドメインのサポート	✔	✔
ロゴと証明書のホスティング	✔	✔
DMARC対応支援(技術パートナー企業の紹介)	✔	✔

## 質問はありますか？

DigiCert マーク証明書の詳細は、以下のページのフォームよりお問い合わせください。

<https://www.digicert.com/jp/tls-ssl/verified-mark-certificates>

## 利点

### ブランド保護の向上

Eメールの認証方法(DMARC)を適切に設定し、実施することで、悪質業者がドメインになりすますことが難しくなります。これはまた、強力なメール配信率に必要なドメインの信頼性維持にも役立ちます。

### メールドメインに対するなりすまし攻撃リスクの低減

DigiCert マーク証明書は、Eメール送信者の真正性を視覚的に示すことができるため、受信者はなりすまし悪意のある送信者による悪質なEメールコンテンツを回避することができます。このような攻撃は消費者、従業員、ビジネスパートナーに対し行われ、アカウント乗っ取り、ランサムウェア、請求書詐欺などの脅威が増加しつつあります。

### Eメールによるコミュニケーションの効率向上

人々は、信頼できるメール送信者を選んでメールを開きます。これには、マーケティングキャンペーンで送られる一斉配信メール、注文処理に関連する通知メール、および個人間のメールなどの全てが含まれます。

# digicert®

### DigiCertとは

米デジサート・インク(本社:ユタ州リーハイ、非公開企業)は、インターネット上で人と企業が電子的な信頼でつながることができるようにする、デジタルトラストの世界的なリーディング・プロバイダーです。そのデジタルトラストを強固にするプラットフォームが DigiCert® ONE です。パブリックトラストとプライベートトラストの幅広いニーズをめぐって一元的な可視化と制御を実現し、ウェブサイト、企業のアクセスと通信、ソフトウェア、ID、コンテンツ、デバイスを保護します。デジサートは、受賞歴のあるソフトウェアと、標準、サポート、運用に関する業界のリーダーシップとを結び付けており、全世界の主要企業に選ばれるデジタルトラストプロバイダーです。また、デジサート・ジャパンは米デジサート・インクの100%子会社です。

最近のデジサートに関するニュースや情報は、デジサートのwebサイト<https://www.digicert.com/jp/news#pr>もしくは@digicert(英語)をご覧ください。