

報道関係者各位  
プレスリリース

No. BM211130-01  
2021年11月30日  
株式会社リンク

**メールリレーサービス「ベアメール」で  
新オプションサービス「SMTP DKIM オプション」を提供開始  
～～ユーザの手間をかけず簡単に DKIM 対応を実現～～**

株式会社リンク（本社：東京都港区、代表取締役社長：岡田 元治）は、共有型のメールリレーサービス「ベアメール」において、本日より、ベアメール上で DKIM 認証に対応することができる新サービス「SMTP DKIM オプション」の提供を開始します。

ベアメールは、IP レピュテーション（メール配信元の IP アドレスに対する信頼性の評価）の高い高速配信エンジンを經由してメール配信をすることで、通信キャリアやメールプロバイダからブロック対象（迷惑メール）と認識されることを回避し、高い到達率を実現するサービスです。

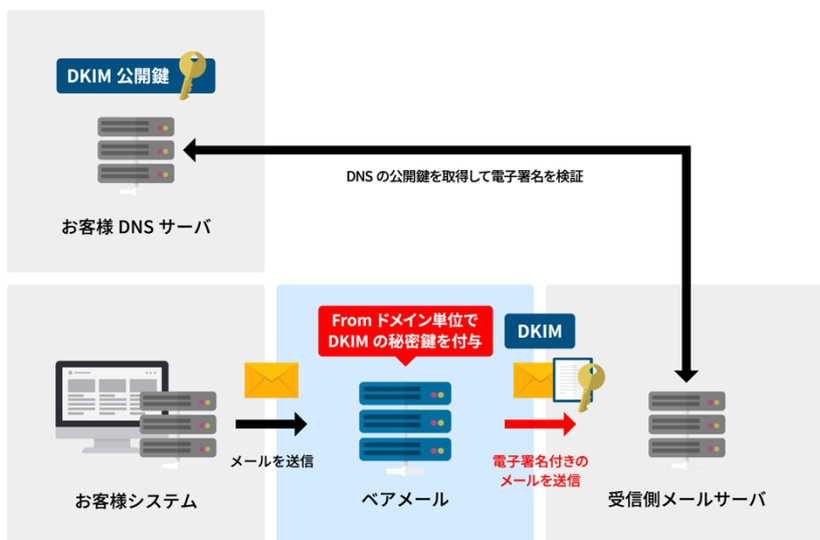
DKIM (DomainKeys Identified Mail) とは、メールの送信者情報が詐称されていないことを検証する「送信ドメイン認証」の一つです。DKIM は、送信メールに電子署名を付与することで、メール送信者のドメインが詐称されていないこと、作成時点からメールの内容が改ざんされていないことを証明できます。現在もっとも普及している送信ドメイン認証は SPF (※) ですが、巧妙化する迷惑メールへの対策として、メール送信者は SPF に加え DKIM への対応もより一層求められるようになってきました。DKIM の普及率が高まるにつれ、DKIM に対応していないメールは迷惑メールとして扱われてしまい、宛先に届かなくなってしまうということも起こりかねません。

※ SPF (Sender Policy Framework) : あらかじめメール送信に利用するサーバを指定しておくことで、許可されたメールサーバ以外から送信者情報を詐称したメールが送信されることを防ぐ送信ドメイン認証技術

これまでもベアメールでは、DKIM に対応したメールを送信することは可能でしたが、あくまでユーザのシステム内で電子署名を付与する必要がありました。DKIM は電子署名の仕組みをシステムに実装する必要があるため、導入のハードルがやや高いという難点がありますが、今回リリースする SMTP DKIM オプションを利用することで、ユーザは自社システムに手を加えることなくベアメール上で DKIM に対応することができます。

■ 「SMTP DKIM オプション」機能

ベアメール上で DKIM の電子署名を付与し、ユーザの送信メールの DKIM 認証を実現します。



### ■「SMTP DKIM オプション」料金表（税別）

プラン	初期費用	月間利用料	追加 1From ドメイン（月額）
1・3・5 万通	0 円	3,500 円	1,000 円
10・20・30 万通	0 円	10,000 円	2,000 円
40・50・60 万通	0 円	15,000 円	3,500 円
70・80・90 万通	0 円	20,000 円	5,000 円
100 万通	0 円	25,000 円	6,500 円
110 万通以上	個別見積もり	個別見積もり	個別見積もり

※別途、ベアメールの基本料金が必要です。

※From ドメインとは、メール送信に利用するドメインです。標準で From ドメイン 3 つまで利用が可能です。

### ■Web サイト

ベアメール <https://baremail.jp>

ベアメールは、今後もユーザ企業に運用の負荷をかけることなく、高いメール到達率を実現するためのさまざまな機能の追加・強化をしております。

### 株式会社リンクについて

株式会社リンクは、業界最大級の稼働台数を持つ専用ホスティング「at+link」、クラウド型ホスティング「リンク ベアメタルクラウド」を軸として、5年連続シェア第1位のクラウド型コールセンターシステム「BIZTEL」、セキュリティプラットフォームサービス「PCI DSS Ready Cloud」など、さまざまなインターネット関連サービスを提供しています。農系事業にも取り組んでおり、2011年10月からは岩手県岩泉町にある自然放牧酪農場「なかほら牧場」を運営しています。

事業の詳細は、<https://www.link.co.jp/> をご覧ください。

#### 本プレスリリースに関するお問い合わせ先

株式会社リンク マーケティング部 担当：井上

TEL：03-5785-2255 / FAX：03-5785-2277 / Email：[marketing@link.co.jp](mailto:marketing@link.co.jp)