

# プロモーション広告 **LINES**

## PRメール配信ガイド

マークラインズ株式会社 カスタマーサポートデスク  
〒100-6114 東京都千代田区永田町2-11-1山王パークタワー14F  
TEL : 03-4241-3907 Fax:03-4241-3900  
E-Mail : [support@marklines.com](mailto:support@marklines.com) URL : [www.marklines.com](http://www.marklines.com)

## ◆ はじめに

PRメールとは特定分野に対象を絞り込み、マークラインズの会員企業である潜在顧客（購買・設計担当者他）に向けて、貴社の新製品・新技術や企業ニュースなどをオプトイン（事前承認済）形式のEメールで配信することができるサービスです。

- ・メールの受取側は、製品・技術・サービス等に関する情報を受け取ることを希望しているため、貴社からのメールに対する感度が高く、高水準の閲覧・問合せ数が期待できます。
- ・受信希望ご登録の際、PR側と受取側とのマッチング率を高めるため、興味のある分野を詳細にご登録いただいております。

以下、PRメールの配信要領の説明をいたします。

## ◆ 配信通数の管理について

PRメールの配信には、配信チケットが必要となります。  
貴社が現在何枚のチケットを持っているかは、PRメール配信の管理画面から確認いただけます。

- ・1チケットで1回配信いただけます。
- ・配信先カテゴリ（お客様がご興味を持たれている部品・ソリューション・機械設備等のカテゴリ）を選択して配信することが出来ます。  
この時点で、自動車メーカーと部品メーカーの配信希望者の全てが配信対象となります。
- ・配信先カテゴリを細かく指定し、仮に配信対象人数が少ない場合でも、1チケットを消費します。
- ・業種、企業、職種を指定する場合は、絞り込み機能を使って条件設定ができます。
  - 1)自動車メーカーや部品メーカー以外の業種にも送りたい場合
  - 2)職種を絞り込んで送りたい場合
  - 3)同業・競合を外したい場合など、ご用途・目的に応じてご利用ください。

## ◆ PRメール配信手順

### 1. ログイン

- ① PRメールサービスお申し込み後、お客様のメールアドレスに**LINES専用ID・パスワード**のお知らせが届きます。メールに記載されたURLをクリックしますと、下記ログイン画面が表示されますので、**LINES専用ID・パスワード**を入力しログインしてください。

※初回のみ、ログイン画面が表示されます。

自動ログイン機能により、2回目以降のID、パスワードの入力は不要です。

※**LINES専用ID・パスワード**がご不明な場合は、**カスタマーサポート（03-4241-3907）**までお問い合わせください。

- ② ログインが完了しますとトップページに戻ります。

トップページ右上の「**PRメール制作ログイン**」をクリックしてください。

## 2. メール作成

①PRメール作成ページが表示されます。

新規作成する場合は、「**新規配信する**」ボタンをクリックしてください。



②メール本文入力画面から、メール作成を行います。

配信指定日：カレンダーから選択

タイトル：60文字以内

本文：2000文字以内

完了しましたら、「**次へ**」ボタンをクリックします。

■ メール本文入力

■ 配信指定日

- カレンダーから配信日を選択してください。
- 入稿締切は、配信日の2営業日前となります。

■ タイトル

- 60文字以内で入力してください。
- 半角カタカナ・特殊文字は正しく表示されない場合があります。
- 配信時には、タイトルの後ろに御社名が自動で挿入されます。

■ 本文

メール文面サンプル

本文を入力してください。

メール文面の作成には「PRメール文面サンプル」をご参照ください。

[https://lines.marklines.com/statics/lines/help/productinfo\\_mail\\_sample\\_guide\\_01.html](https://lines.marklines.com/statics/lines/help/productinfo_mail_sample_guide_01.html)

●メール文作成時の注意事項

- 文字数  
スペースを含めカウントをします。  
改行は2文字でカウントをします。 ※単語数ではございませんのでご注意ください。
- 半角カタカナ・特殊文字は正しく表示されない場合があります。
- 配信時には自動でURLをカウント用のURLに変換いたします。
- URLの遷移先は広告主のウェブサイトを設定してください。

※巻末の「注意事項・広告掲載ガイドライン」も合わせてご参照ください。

PRメール一覧へ

次へ

- 2000文字以内で入力してください。
- 半角カタカナ・特殊文字は正しく表示されない場合があります。
- htmlタグ・javascriptは使えません。

### 3. メール配信先の設定

メール配信カテゴリ選択画面へ進みます。

**\*デフォルトですべての自動車メーカーと部品メーカー（絞り込みなし）が選択されています。  
 変更が無い場合はメール分類のみ選択してください。**

**配信カテゴリ**

メール本文

送信予定日  
2022/09/01

タイトル  
VAに役立つ新型成型ホットメルトを掲載いたしましたし

本文  
\*\*\*\*\*  
\*\*\*\*\*様

平素よりマークラインズ 情報プラットフォームをご  
 マークラインズ株式会社 からのお知らせメールです  
 .....  
 新型ホットメルトモールドデザイン懸架 (以下HM) は、  
 マークラインズ外注・調達先情報に掲載しておりま  
 ず。http://www.marklines.com/ja/product/9729

○ポイント 3  
 高耐熱で耐カソリン性、耐オイル性、耐腐蝕性に優れ  
 必ずコストダウンのお役に立てると思います。

○ポイント 4  
 例1 防水コネクタ  
 現状 電線の端子部にゴム栓をつけコネクタに挿  
 入し、HM 電線を挿入したコネクタを金型に入れHM  
 電線とコネクタがHM でモールドされ防水コネ

**メール分類** 選択

主構造部品 (シリンダーブロック、ピストン等) | 吸気/混合システム | 燃料システム | 排気システム | バルブトレイン | 点火系  
 過給器 | 潤滑装置 | 冷却装置 | エンジン電装品 | エンジン電子制御部品 | その他エンジン周辺部品(エンジンマウント) | クラッチ  
 マニュアルトランスミッション | オートマチックトランスミッション | CVT・セミオートマ | アクスル | ディファレンシャル  
 | 4WD専用部品

**配信先** 詳細設定

**職種**  
 選択なし

**業種**  
自動車メーカー | 部品メーカー \*

**国**  
 日本

#### ①メール分類の選択

「**選択**」ボタンをクリックすると、メール分類一覧が表示されます。  
 配信するPRメールの内容と一致する分類を選択してください。

**メール分類選択**

PRメール内容と一致する分類を下記より選択してください。  
 PRメール内容に合致しない分類を選択しますと削除の対象となりますのでご注意ください。

**自動車構成要素**

<input type="checkbox"/> エンジン	<input type="checkbox"/> 主構造部品 (シリンダーブロック、ピストン等)   <input type="checkbox"/> 吸気/混合システム   <input type="checkbox"/> 排気システム   <input type="checkbox"/> バルブトレイン   <input type="checkbox"/> 点火系   <input type="checkbox"/> 過給器   <input type="checkbox"/> 潤滑   <input type="checkbox"/> エンジン電装品   <input type="checkbox"/> エンジン電子制御部品   <input type="checkbox"/> その他エンジン周辺部品
<input type="checkbox"/> ドライブトレイン	<input type="checkbox"/> クラッチ   <input type="checkbox"/> マニュアルトランスミッション   <input type="checkbox"/> オートマチックトランスミッション   <input type="checkbox"/> CVT・セミオートマ   <input type="checkbox"/> アクスル   <input type="checkbox"/> ディファレンシャル
<input type="checkbox"/> ステアリング、サスペンション、ブレーキ	<input type="checkbox"/> ステアリングシステム   <input type="checkbox"/> サスペンション   <input type="checkbox"/> ホイール   <input type="checkbox"/> タイプ   <input type="checkbox"/> 車両制動制御システム
<input type="checkbox"/> 車体・外装部品	<input type="checkbox"/> ボディ、フレーム   <input type="checkbox"/> 車体補強、車体カバー   <input type="checkbox"/> パンパー   <input type="checkbox"/> 燃   <input type="checkbox"/> グリル、モール、エンブレム類   <input type="checkbox"/> ドア   <input type="checkbox"/> フード、トランクリ   <input type="checkbox"/> キー・セキュリシステム   <input type="checkbox"/> ランプ   <input type="checkbox"/> ミラー   <input type="checkbox"/> ホーン   <input type="checkbox"/> ワイパー&ウォッシャーシステム   <input type="checkbox"/> ベダル
<input type="checkbox"/> 内装部品	<input type="checkbox"/> シート   <input type="checkbox"/> シートベルト   <input type="checkbox"/> エアバッグ   <input type="checkbox"/> 内装トリム   <input type="checkbox"/> コ
<input type="checkbox"/> クライメイトコントロール	<input type="checkbox"/> エアコン   <input type="checkbox"/> ベンチレーションシステム   <input type="checkbox"/> 空気清浄器・冷凍設備
<input type="checkbox"/> 自動運転、通信、電子コンロー	<input type="checkbox"/> カーオーディオ   <input type="checkbox"/> コネクティッド   <input type="checkbox"/> カーナビ、車内情報端末(   <input type="checkbox"/> バイ・ワイヤー   <input type="checkbox"/> ECU・制御ソフトウェア
<input type="checkbox"/> 電子部品	<input type="checkbox"/> 半導体   <input type="checkbox"/> ハーネス・コネクタ   <input type="checkbox"/> モーター   <input type="checkbox"/> スイッチ   <input type="checkbox"/> リレー   <input type="checkbox"/> 電子系構成部品
<input type="checkbox"/> 加工技術・小物部品	<input type="checkbox"/> 金属加工・材料   <input type="checkbox"/> 樹脂加工・材料   <input type="checkbox"/> ゴム加工・材料   <input type="checkbox"/> 接着   <input type="checkbox"/> 熱・振動、ノイズ対策部品   <input type="checkbox"/> 表面処理・熱処理
<input type="checkbox"/> 電動化技術	<input type="checkbox"/> HV・EV   <input type="checkbox"/> 燃料電池

**生産システム**

<input type="checkbox"/> 加工機械	<input type="checkbox"/> プレス機及び周辺機器   <input type="checkbox"/> フォーミングマシン、ベンディングマシン   <input type="checkbox"/> 切削加工機   <input type="checkbox"/> 放電加工機   <input type="checkbox"/> 樹脂成形機   <input type="checkbox"/> 樹脂加工機   <input type="checkbox"/> 鋳造機及び周辺機器   <input type="checkbox"/> ダイカストマシン及び周辺機器   <input type="checkbox"/> 鍛造機及び周辺機器   <input type="checkbox"/> 塑性加工機   <input type="checkbox"/> 溶接機及び周辺機器   <input type="checkbox"/> レーザー加工機   <input type="checkbox"/> その他の機械
<input type="checkbox"/> 機械要素	<input type="checkbox"/> 産業用ロボット   <input type="checkbox"/> モーター   <input type="checkbox"/> 軸受、ベアリング   <input type="checkbox"/> スイッチ   <input type="checkbox"/> センサー   <input type="checkbox"/> 制御機器   <input type="checkbox"/> 油圧圧機   <input type="checkbox"/> アクチュエーター、シリンダー   <input type="checkbox"/> スライダ、リニアベアリング   <input type="checkbox"/> その他の機械要素
<input type="checkbox"/> 装置、機器	<input type="checkbox"/> 電源装置機器   <input type="checkbox"/> 部品供給装置   <input type="checkbox"/> 表面処理装置   <input type="checkbox"/> 洗浄、コンタミネーション機器   <input type="checkbox"/> 電子部品組立、実装機器   <input type="checkbox"/> マーキング装置   <input type="checkbox"/> 熱間運搬機   <input type="checkbox"/> ユーティリティ   <input type="checkbox"/> 安全機器   <input type="checkbox"/> 環境機器   <input type="checkbox"/> 分析測定機器   <input type="checkbox"/> 試験機及び周辺機器   <input type="checkbox"/> 検査機器   <input type="checkbox"/> 自動搬送、移動装置   <input type="checkbox"/> 在庫管理装置   <input type="checkbox"/> 梱包、包装機器   <input type="checkbox"/> 画像処理装置   <input type="checkbox"/> その他装置、機器
<input type="checkbox"/> 金型	<input type="checkbox"/> プレス金型   <input type="checkbox"/> 鋳造型   <input type="checkbox"/> ダイカスト型   <input type="checkbox"/> 樹脂成形型   <input type="checkbox"/> 鍛造型   <input type="checkbox"/> 塑性加工型   <input type="checkbox"/> 金型構成部品
<input type="checkbox"/> 治工具	<input type="checkbox"/> 溶接治工具   <input type="checkbox"/> 切削工具   <input type="checkbox"/> 保持工具   <input type="checkbox"/> クランパー   <input type="checkbox"/> チャック   <input type="checkbox"/> その他治工具
<input type="checkbox"/> 生産支援システム	<input type="checkbox"/> パーチャルマニファクチャリング   <input type="checkbox"/> 生産管理支援システム   <input type="checkbox"/> 工程管理、監視システム   <input type="checkbox"/> データトラッキング   <input type="checkbox"/> バーコードシステム
<input type="checkbox"/> 生産副資材	<input type="checkbox"/> 油脂材料   <input type="checkbox"/> 薬品類   <input type="checkbox"/> 溶剤、洗浄剤   <input type="checkbox"/> 洗浄剤   <input type="checkbox"/> 生産用容器   <input type="checkbox"/> 梱包物流資材
<input type="checkbox"/> ソリューション	<input type="checkbox"/> CAD/CAM、CAE   <input type="checkbox"/> デジタルエンジニアリング   <input type="checkbox"/> PLM/PDM   <input type="checkbox"/> 試作支援   <input type="checkbox"/> 設計開発アウトソーシング   <input type="checkbox"/> EMC・ノイズ・熱対策   <input type="checkbox"/> 計測器・試験機   <input type="checkbox"/> 車載ソフトウェア・ドライバ   <input type="checkbox"/> 調達ソリューション   <input type="checkbox"/> SCM・ERP・製造支援   <input type="checkbox"/> 物流・立地   <input type="checkbox"/> 認証取得支援   <input type="checkbox"/> コンサルティング   <input type="checkbox"/> 技術翻訳   <input type="checkbox"/> ITインフラ整備

戻る
次へ

## ②配信先の選択

「詳細設定」ボタンをクリックすると、配信先の業種、職種、国が選択できます。

メール分類

主構造部品 (シリンダーブロック、ピストン等) 吸気/混合システム 燃料システム 排気システム ノルブレイン 点火系  
送給器 潤滑装置 冷却装置 エンジン電装品 エンジン電子制御部品 その他エンジン周辺部品(エンジンマウント) クラッチ  
マニユアルトランスミッション オートマチックトランスミッション CVT・セミオートマ アクスル ディファレンシャル  
4WD専用部品

配信先

職種  
選択なし

業種  
自動車メーカー 部品メーカー

国  
日本

会社選択

すべての自動車メーカーと部品メーカー  会社と職種を選んで配信する

「会社と職種を選んで配信する」を選択すると、業種・会社・国・職種一覧が表示されます。選択の上、「次へ」ボタンをクリックしてください。

※業種、国を追加で選択した際は、「全企業選択」をクリックしてください。

会社選択

すべての自動車メーカーと部品メーカー  会社と職種を選んで配信する

業種選択  
配信する企業の業種を選択してください。何も選択しなければ全業種が配信対象となります。

職種選択  
以下より配信対象者の職種を選択してください。何も選択しなければ全職種が配信対象となります。

国選択  
配信対象企業の所在国を選択してください。何も選択しなければ全ての国の企業が対象となります。

会社名  
以下の企業に配信します。

全企業選択

自動車メーカー  全選択

部品メーカー  全選択

戻る

※同業他社や競合企業等、配信先から外したい企業がある場合、チェックを外してください。

#### 4. 内容確認

- ①確認画面で内容を確認します。画面一番下に配信通数が表示されます。  
ここまでの作成内容を保存したい場合は、「一時保存」をクリックしてください。  
※一時保存後、ご連絡いただければ、弊社からテストメールの配信が可能です。

**配信対象者**  
現時点の配信対象者は80,089人です。

**利用するチケットの枚数**  
チケット1枚で送れる通数に制限がなくなりましたので、「1枚」を選んでください。

1 枚

メール本文入力に戻る 一時保存 確認

- ②内容確認できましたら、「確認」ボタンをクリックしてください。

**配信対象者**  
現時点の配信対象者は80,089人です。

**利用するチケットの枚数**  
チケット1枚で送れる通数に制限がなくなりましたので、「1枚」を選んでください。

1 枚

メール本文入力に戻る 一時保存 確認

- ③再度、確認画面が出ます。内容に問題が無ければ「登録」ボタンをクリックしてください。  
修正箇所がある場合は、「戻る」ボタンで各修正画面に戻り、編集をしてください。

**配信対象者**  
現時点の配信対象者は80,088人です。

**利用するチケットの枚数**  
1 枚

戻る 登録

- ④下記画面が表示されましたら、配信依頼完了です。  
「PRメール一覧へ」ボタンで、作成したメールが「配信手続き中」となっていることをご確認ください。

PRメール配信依頼を承りました。弊社で配信内容を確認後、ご連絡いたします。  
配信メールの内容により、ご連絡は1～2日ほどお時間を頂くことがございますのでご了承下さい。

PRメール一覧へ

## ◆ チケット情報とPRメール作成画面

ご利用可能なチケット枚数と、チケットの有効期限をご確認頂けます。  
また、PRメールの履歴の一覧がご覧いただけます。

チケット情報

ご利用可能なチケット: 1枚

購入履歴▶

チケット追加▶

PRメール作成

新規配信する

メール配信ガイド

ALL (46) | 作成中 (17) | 配信手続き中 (8) | 配信待ち (0) | 配信済み (21)

作成中

編集する

削除する

《配信元: マークラインズ株式会社》

■ 作成責任者: ■ 作成中: 2022-08-23

配信数 - | ご利用チケット枚数 - | クリック数 -

保有チケットと有効期限、ご利用履歴等をご確認頂けます。

- ・「このメールを一部変更して新規配信する」をクリックすると、前回配信内容（メール文、配信先設定）を反映した状態から、編集・新規配信することができます。

配信済み

このメールを一部変更して新規配信する

《配信元: マークラインズ株式会社》

■ 作成責任者: ■ 配信済み: 2021-12-24

配信数 - | ご利用チケット枚数 - | クリック数 -

企業別クリック数表示



## ◆ 会社別クリック件数の確認

配信後に、管理画面の「**企業別クリック数表示**」ボタンから、会社別のクリック件数を確認することができます。

配信済み [このメールを一部変更して新規配信する](#)

《配信元：マークライnz株式会社》

■ 作成責任者：  ■ 配信済み： 2021-12-24

配信数 — | ご利用チケット枚数 — | クリック数 — | [企業別クリック数表示](#)

自動車産業ポータル  
**MARKLINES** | プロモーション広告 **LINES** ENGLISH 中文

[HOME](#) | [製品情報作成](#) | [PRメール作成](#) | [バナー広告申し込み](#) | [よくある質問](#)

企業別クリック数の確認

企業	クリック総数
https://www. <input type="text"/>	
デンソー	28
東海理化	3
トビー工業	1
トヨタ車体	16
トヨタ自動車	26
トヨタ自動車東日本	2
豊田自動織機	5
トヨタ紡織	5
豊田合成	1
豊臣機工	1
中西金属工業	3
日産自動車	34
日産テクノ	5
日新化工	1
日東電工	1
日本発条	1
日本ピストンリング	1
ニフコ	1
日本板硝子	1
日本精工	6

## 注意事項・広告掲載ガイドライン

### ● 掲載不可広告について

弊社が、以下広告のいずれかに該当し、又は、該当するおそれがあると判断した場合には、掲載をご遠慮いただく場合があります。

- ・情報プラットフォームの利用者又は第三者の知的財産権、肖像権、プライバシーの権利、名誉、その他の権利又は利益を侵害する内容の広告。
- ・犯罪行為に関連する広告、法令又は所属する業界団体の内部規則に違反する広告、公序良俗に反する広告。
- ・情報の閲覧者の判断に錯誤を与えるおそれのある広告。
- ・コンピューター・ウィルスを含む電子メールなど有害なコンピューター・プログラム等を弊社ウェブサイトへ送信する広告。
- ・本サービスに関し利用しうる情報を改ざんする行為。
- ・情報の閲覧者からの問い合わせに対して自動的に応答するような装置、ソフトウェア又はアルゴリズムを利用する行為。  
※但し、弊社から事前の承諾を得た場合はこの限りではありません。
- ・その他、弊社が不適切と判断する広告。
- ・メールに埋め込むURL の遷移先を広告主以外のウェブサイトへ設定する行為。

### ● 最大級・絶対的表現を含む広告について

「最大」「最高」「最小」「最速」「No.1」「世界初」などの最大級・絶対的表現のある宣伝内容は、原則的に以下を満たす必要があります。

- ・広告内の表示が省略されない箇所に第三者によるデータ出典・調査機関名および調査年が明記されていること。
- ・調査データが最新の1年以内のデータであること。

### ● 比較広告について

比較広告を掲載する場合は、原則的に以下を満たす必要があります。

- ・比較広告で主張する内容が客観的に実証されていること。
- ・実証されている数値や事実を正確かつ適正に引用すること。
- ・比較の方法が公正であること。

### ● 注意事項

- ・本サービスに係るコンピューター・システムの点検や保守作業、事故による停止、火災、停電、天災地変などの不可抗力により本サービスの運営ができなくなった場合、その他、弊社が停止又は中断を必要と判断した場合、予告なく掲載や配信を停止する可能性があります。
- ・各広告枠の料金、枠数、仕様は予告なく変更する場合があります。