

Cmosy Pocket

2026年2月2日リリース予定

Googleドライブをもっと手軽に安全に
「安全に送りたい」も「手軽に受け取りたい」もパッと Pocketから

Agenda

- 会社紹介
- サービスの概要
- 機能説明
- 料金体系
- キャンペーンのご案内
- よくある質問

吉積情報株式会社について

Googleに認められた専門性・認定資格

Google Cloud Partner Top Engineerアワード プログラムで
2023年~2026年Google Workspaceでの実績により受賞

名称 吉積情報株式会社

創業 2005年9月6日

所在地 東京都千代田区大手町 1-7-2
東京サンケイビル 26階

事業内容 Google Workspaceのライセンス販売・導入支援
Google Workspace with Geminiの導入・活用支援
自社開発SaaS「Cmosy Pocket」の販売

その他 情報セキュリティマネジメントシステム (ISMS)
「ISO/IEC 27001」の認証を取得



「社外とのファイルのやり取り」におけるお悩みありませんか？

ファイル送信の課題



誤送信を防止したい

請求書や見積もりを
パスワード付きでメールに添付。
誤送信対策をしたい

ファイル受信の課題



データの受取を楽にしたい

各方面からメールに添付される
大量のファイルを整理するのが大変

ファイル共有の課題



安全に共同編集したい

セキュリティの懸念から、外部共有を制限して
いるが、外部と共同編集できれば、
もっと業務が効率化するのに...

Cmosy Pocket(クモシーポケット)が解決します



ファイル 送信



ファイルのダウンロード
リンクを発行
誤送信時はリンクの無効化が可能



ファイル 受信



ファイルを **Googleドライブに直接**
保存可能



ファイル 共有



Googleドライブ全体の
外部共有制限を維持しつつ
柔軟な共有が可能

Googleアカウントがない相手にもファイル送信・受信・共有が可能です ※1

※1 Googleドライブのビジター共有機能により、共有相手IDINコードでの本人確認のみでアクセス可能です。

Cmosy Pocket(クモシーポケット)とは？

Googleドライブの共有制限を維持したまま
ファイル送受信・共有の利便性を向上させる拡張サービスです



Googleドライブの外部共有制限を維持したまま利用可能 ※1

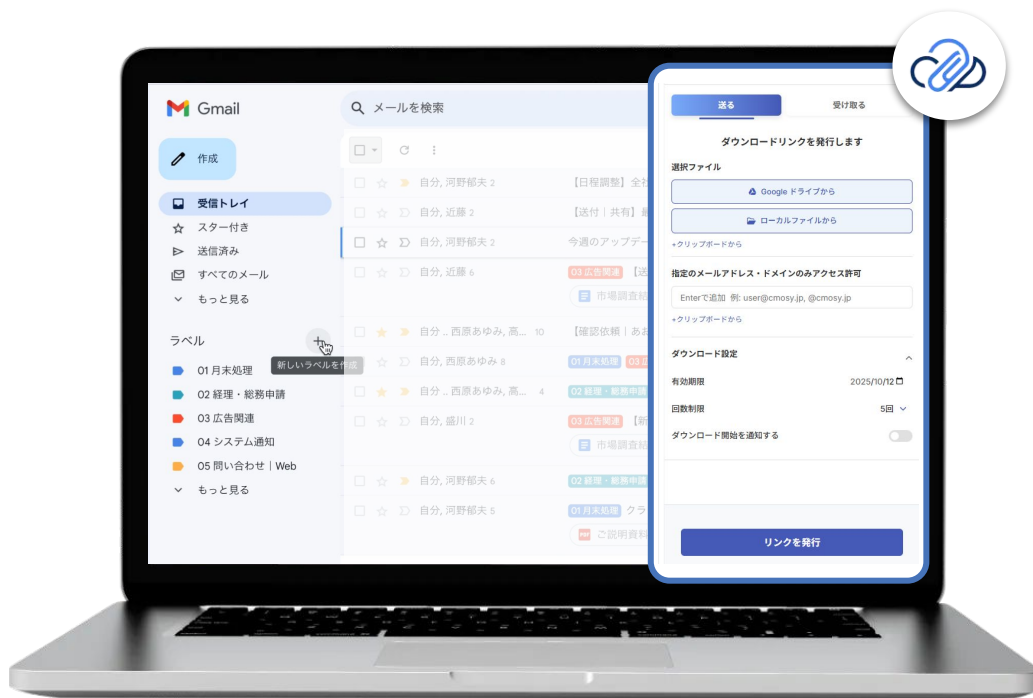
リンクには、パスワード・回数制限・有効期限の強制設定が可能

Chrome拡張機能で、クイックな操作が可能 ※2

※1 共有機能のみ、Cmosy の設定時に一部共有設定を変更します。

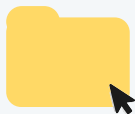
※2 Chrome拡張機能は、送信・受信機能のみでご利用いただけます。

Cmosy Pocket のChrome拡張機能なら、あらゆるウェブページで利用可能



※ Chrome拡張機能にはファイル送信・受信機能が搭載されています。共有機能はブラウザのみの対応です。

さまざまな機能をご利用いただけます



アイテムURLの貼り付けで
手早くファイル・フォルダを選択



リンクをクイックに発行※1



誤送信時には
即時リンク無効化が可能



メールアドレス認証で
本人確認※2



パスワード設定も可能※3



有効期限の設定で
権限のつけっぱなしを防止※4

※1 Chrome拡張機能のサイドパネルでクイックにリンク発行が可能です。

※2 ファイル送信・ファイル受信機能のみです。共有機能は、ビジター共有の時のみ本人確認が実施されます。

※3 共有機能は、Google 認証、もしくは非Google アカウントの場合、メール認証が行なわれるためパスワードを設定しなくても安全です。

※4 ファイル共有機能のみです。付与した権限に有効期限を設定します。

Cmosy Pocket「Chrome拡張版」のセキュリティのポイント

✔ 「送り先の指定」が必須

指定したメールアドレス・ドメインのみ
でしか認証画面に進めない



許可するメールアドレス・ドメイン

万が一リンクが第三者に送られても
許可していなければ問題なし！

✔ 受信者側での「本人確認」

メールアドレスの所有者の
証明を行いなすましを防止



なりすましによる
ファイルアクセスを防止します！

✔ 送信後の「即時リンク無効化」

誤送信時には利用履歴から
リンクの無効化



受信者がダウンロードする前に
リンクを無効化し、
情報漏洩を水際で防ぐことができます！

ブラウザ版では、加えてパスワード設定が可能です ※メール以外の経路でパスワードを送ることが前提

Cmosy Pocket の「2つの利用スタイル」

「Chrome拡張」で利用する

Chromeブラウザの右側にサイドパネルが表示され、送受信のリンクを素早く発行できます。



「Webブラウザ」で利用する

全ての機能(送信・受信・共有)が利用でき、メールアドレス認証に加えてパスワード設定も可能です。Chrome拡張機能の利用が制限されている環境におすすです。



※ Chrome拡張にはファイル送信・受信機能が搭載されています。ファイル共有機能は Webブラウザのみで利用できます。

ブラウザオプションがおすすめの企業



Chrome拡張の利用が制限されている

メールアドレス認証では不十分で、パスワード設定も行いたい

Chrome以外のブラウザを利用する必要がある

フリーリンクを発行したい



Cmosy Pocket「Chrome拡張版」利用イメージ

1.ファイルを選択

送る 受け取る

ダウンロードリンクを発行します

選択ファイル

- Google ドライブから
- ローカルファイルから

指定のメールアドレス・ドメインのみアクセス許可

Enterで追加 例: user@cmosy.jp, @cmosy.jp

ダウンロード設定

有効期限 2025/10/12 □

回数制限 5回 ▾

ダウンロード開始を通知する

リンクを発行

すべての利用履歴を見る

2.アクセス・ダウンロード設定

送る 受け取る

ダウンロードリンクを発行します

選択ファイル

国内3社_営業日カレンダー

Google ドライブから

ローカルファイルから

指定のメールアドレス・ドメインのみアクセス許可

kitagawa@my-start.jp ×

Enterで追加 例: user@cmosy.jp, @cmosy.jp

ダウンロード設定

有効期限 2025/10/12 □

回数制限 5回 ▾

ダウンロード開始を通知する

リンクを発行

3.実行内容の確認

実行内容の確認

リンク内容

ダウンロードリンク

選択したファイル

1件選択しました

国内3社_営業日カレンダー

指定のメールアドレス・ドメインにメールアドレス認証を要求します

kitagawa@my-start.jp

ダウンロード設定

有効期限	2025-10-12
回数制限	5回
ダウンロード開始を通知する	無効

実行

前に戻る

4.リンク発行完了

ダウンロードリンク発行しました

https://app.cmosy.jp/mail-auth?c=S8B3y€ コピー

許可済みアドレス・ドメイン

kitagawa@my-start.jp

戻る

すべての利用履歴を見る


リンクにアクセスした際の画面イメージ

メールアドレス認証が完了すると、ダウンロード画面が表示されます。

1,メールアドレスを入力

① メールアドレスの入力 ② 認証コードの入力 ③ ファイルのダウンロード

メールアドレス認証をお願いします



送信者によって認証されたメールアドレスのみが
ファイルをダウンロードできます。
メールにて認証コードを受信してください。

メールアドレス

例: yourname@example.com

次へ

2,認証コードで本人確認

① メールアドレスの入力 ② 認証コードの入力 ③ ファイルのダウンロード

認証コードを入力してください



ご入力いただいたメールアドレス宛に6桁の認証コードを送信しました。

認証して次へ

認証コードが届かない場合

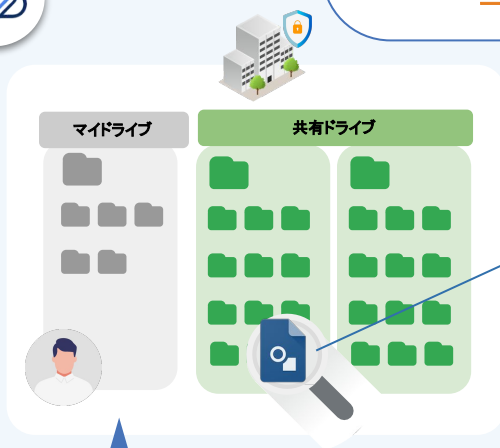


認証コードは「369536」です

ファイル送信機能の概要



ファイルは設定された有効期限の間
吉積情報の Google Cloud Storage の領域に
一時コピーされる仕様です



送りたい
ファイルを選択

✓ 大容量ファイルも送付可能

- ダウンロードの回数
- ダウンロードの期限
- ダウンロードの通知
- 宛先

送りたいファイルの
セキュリティを設定

ブラウザ:メール送信まで発行
Chrome拡張:リンク発行のみ

メール送信



リンクのみ発行



など

社外

✓ 相手が Google ドライブ からの
共有禁止の設定にしている場合でも送付可能

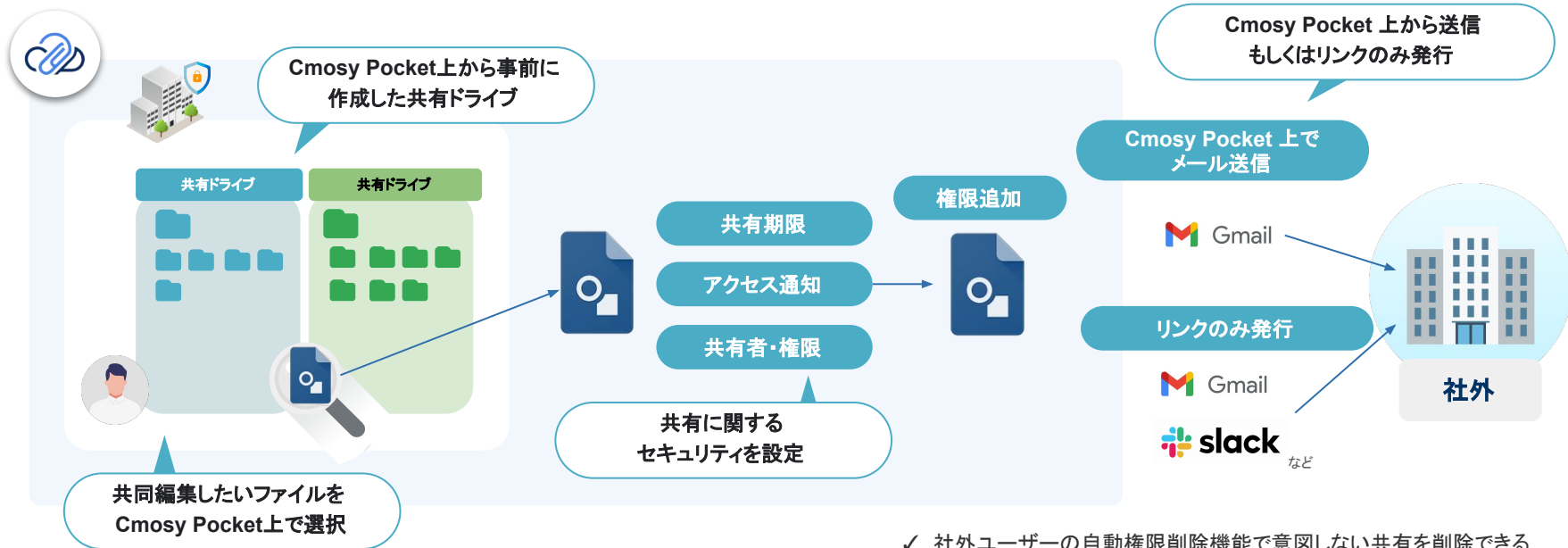
ファイル受信機能の概要



- ✓ 複数の宛先からファイルを受け取る場合、宛先ごとに自動で子フォルダを作成することも可能

- ✓ 集荷先の相手が Google アカウント を保持していない場合でもファイルをアップロードできる

ファイル共有機能の概要



- ✓ Cmosy Pocket 上から事前に作成した共有ドライブ・配下のフォルダやファイルのみ共有可能
- ✓ ドライブ上からは共有不可というルールを維持

- ✓ 社外ユーザーの自動権限削除機能で意図しない共有を削除できる
- ✓ 共有先の相手が Google アカウント を保持していない場合も共有 できる。
※Google ドライブ の機能である、ゲスト共有となります。
メールアドレスで認証が行われます。

料金体系



Cmosy Pocket の料金体系 – ファイルの送受信をご利用の場合 –

Chromeライセンス	
ファイル送信・受信機能	○ Chrome拡張が標準機能
最低契約数 ※1	20ユーザー から
追加契約単位※	10ユーザー 単位
月額料金	500円 / ユーザー / 月
基本料金※ 3	100GB 0円 / 契約 / 月
	500GB 11,000円 / 契約 / 月
	1,000GB 21,000円 / 契約 / 月
従量課金	4,000円 / 100GB
ブラウザオプション	30,000円 / 契約 / 月
管理機能	利用履歴・ログ永年保管・ CSVエクスポート

※1 Frontlineユーザーは対象外となります。

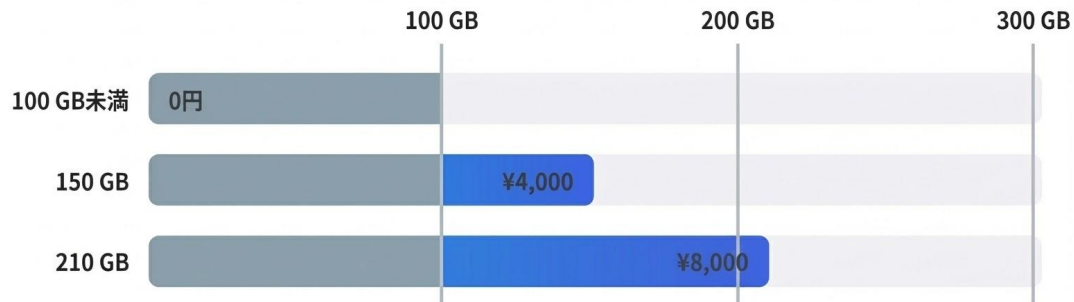
※2 新規契約時、20ユーザー以上であれば、1ユーザー単位で指定可能です。（例：26ユーザーでのご契約も可能です）追加契約では、10ユーザー単位での追加となります。

※3 基本料金の容量は、ファイル送信機能利用時の総ダウンロード容量となります。※上記表はすべて税抜表示となります。

※3 基本料金：300GBで契約したい場合には、4,000/100GB×2=8,000円として契約可能です。

従量課金イメージについて

基本料金を超えた分を 100GB単位で切り上げてご請求となります。



※ 上記は基本料金100GBで契約の場合のシュミレーションです。

※ 月の途中でも容量増量は可能ですが、翌月への持ち越しはできません。

※ 増量に応じた料金は、契約期間の残月数分を売上日の翌月末までにお支払いいただけます。増量分が使用されない場合でも、返金はありません。

Chromeライセンス機能比較表

	Chrome拡張	Webブラウザ
ファイル 送信	○	○
ファイル 受信	○	○
プラン	標準機能	オプション
対応ブラウザ	Chrome	制限なし
有効期限の強制	○	○
リンク発行・無効化	○	○
メールアドレス認証(本人確認)	○	○
パスワード設定	—	○
フリーリンクの発行	—	○
メール送信機能	—	○

Cmosy Pocket の料金体系 – ファイルの共有をご利用の場合 –

Shareライセンス	
ファイル共有	○ Webブラウザでの提供のみ
最低契約数 ※1	20ユーザー から
追加契約単位	10ユーザー 単位
月額料金	1,000円 / ユーザー / 月
基本料金 ※3	–
従量課金 ※3	–
管理機能	利用履歴・ログ永年保管・ CSVエクスポート

※1 Frontlineユーザーは対象外となります。

※2 新規契約時、20ユーザー以上であれば、1ユーザー単位で指定可能です。（例：26ユーザーでのご契約も可能です）追加契約では、10ユーザー単位での追加となります。

※3 お客様環境のGoogleドライブを利用するため、基本料金・従量課金はかかりません。

Shareライセンス機能早見表

	Webブラウザ
ファイル 共有	○
対応ブラウザ	制限なし
対応範囲	共有ドライブ・フォルダ・ファイル
有効期限の強制	○
リンク発行・無効化	○
メール送信機能	○
Googleアカウント以外	○
第三者への共有防止	○

よくあるご質問



FAQ/よくある質問

Q リンクにアクセスする相手には、Google アカウント や Cmosy Pocket のライセンスは必要ですか

A はい、Google アカウント も Cmosy Pocket のライセンスも不要です。

Q 永年保管しているログにはどのようなものがありますか？

A 具体的には、以下のデータを永年保存しております。

- ・各サービスの利用ログ
- ・ファイルダウンロードログ
- ・ファイルアップロードログ

FAQ/よくある質問

Q 管理者側でファイル送信・受信のパスワードの設定を必須にすることはできますか？

A ブラウザオプションお申込みの場合、パスワード設定が可能です。
Chrome拡張機能では、メールアドレス認証のみが実施されます。

Q 管理者側で有効期限を制限することはできますか？

A 有効期限の日数の最大値を設定することが可能です。ユーザーは上限の範囲内で利用できます。

Q 管理者側で Cmosy Pocket を利用するユーザーを指定することや、ユーザーごとに使える機能を制限することはできますか？

A 可能です。
ご契約のライセンス数の範囲であれば、利用するユーザーを不定期に変更することも可能です。

