

トイオ プレイグラウンド

コマンド

プログラミングマットの印刷方法

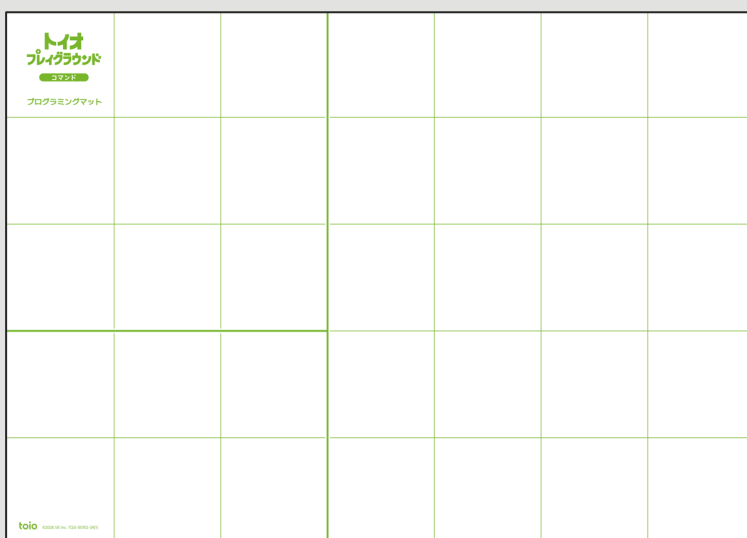
(2026/5)

本書の概要

- 本作ではプログラミングマット表面および裏面のPDFデータを公開しており、ダウンロードし、コンビニなどで簡単に印刷することができます。本書では印刷方法の一例として、富士フィルム社が提供するサービス『[セブン-イレブンのネットプリント®](#)』の機能『[かんたんnetprint](#)』を使って、パソコンからコンビニで印刷する方法をご紹介します。以下の手順をご参照ください。

準備

- 本書では「プログラミングマット 表面」をダウンロードした想定で進みます。
以下のリンクもしくは二次元コードからダウンロードしてください。
[プログラミングマット 表面 ダウンロード](#)



印刷方法

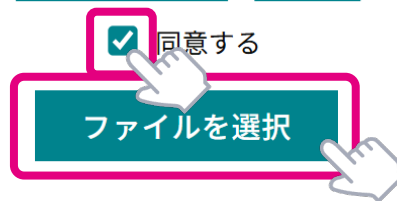
1. 『[かんたんnetprint](#)』 にアクセスし[今すぐファイル登録]ボタンを押します。



かんたんnetprint

2. 利用規約および個人情報の取り扱い、注意事項をご確認のうえ[同意する]をチェックし、続けて[ファイルを選択]ボタンを押し印刷対象のPDFデータを選択します。

ご利用の際には必ず[利用規約](#)および[個人情報の取扱い](#)、[注意制限](#)をご確認頂き、同意してください。



3. 以下のプリント設定を選択後、[登録する]ボタンを押します。

- 用紙サイズ：**普通紙A3**
- カラーモード：**カラー推奨**、白黒も可
- ちょっと小さめ：**しない**
- 暗証番号：設定しない・設定する、のどちらでも構いません。
- 登録結果通知：設定しない・設定する、のどちらでも構いません。

☰ 用紙サイズ ②	<input type="radio"/> 普通紙 A4	<input checked="" type="radio"/> 普通紙 A3	<input type="radio"/> 普通紙 B5	<input type="radio"/> 普通紙 B4	<input type="radio"/> はがき
🎨 カラーモード ②	<input type="radio"/> マルチコピー機でのプリント時に選択	<input checked="" type="radio"/> カラー	<input type="radio"/> 白黒		
↖️ ちょっと小さめ ②	<input checked="" type="radio"/> しない	<input type="radio"/> する (像欠け防止)			
🔑 暗証番号 ②	<input checked="" type="radio"/> 設定しない	<input type="radio"/> 設定する			
✉️ 登録結果通知 ②	<input checked="" type="radio"/> 設定しない	<input type="radio"/> 設定する			

※部数など、マルチコピー機でのプリント操作時に設定できる項目は[こちら](#)

登録する

(次ページへ続く)

4. ファイルを受け付けた旨のダイアログが出ますので[閉じる]ボタンを押します。すると**プリント予約番号**が表示されますので、[こちら](#)の手順に従ってセブン-イレブンのマルチコピー機で印刷を行ってください。



Tipsとご注意

- **プログラミングマットの種類について**
 - 本書でご紹介した表面以外にも、リアルタイム双方向通信機能で使えるプログラミングマット裏面もございます。詳しくは[プログラミングマットのページ](#)をご参照ください。
- **ラミネート処理について**
 - キューブの読み取りセンサーの仕様上、**プログラミングマットの印刷物をラミネートしてご利用になることはできません**。どうしてもラミネートを実施する場合は、十分に実動作評価のうえ、ご自分の責任の範囲内でご利用ください。
- **本書で記載したプリンターやサービスについて**
 - 上記で一例としてご紹介しました『[かんたんnetprint](#)』については、2026/5月時点の内容を記載しておりますが、サービスのデザイン・仕様・価格など変更される場合がありますのであらかじめご了承ください。なお、対象のコンビニプリンターは[新しいマルチコピー機](#)のみとさせていただきます。こちらも予めご了承ください。
- **オリジナルステージでうまく動作できない場合の確認事項**
 - **マットの各マスの枠内真ん中にカードが正しく置かれていますか？**
位置や角度がずれていると正しく動作できない可能性があります。
 - **本書で例示・推奨しているプリンターや印刷環境を使っていますか？**
正しく印刷できていない場合は、キューブの動きが不安定になる、急に失敗終了するなどが起こります。
 - **カラーモード設定について**
白黒印刷の場合は枠線や文字、イラストの印刷部でキューブの動きが不安定になる可能性があるため、基本的にはカラー設定を推奨します。ただし、ある程度の不安定さを許容できる場合は白黒設定も可能ですので、お客様のご都合に合わせてお選びください。