



NXPセキュア・アクセス権 初回ユーザー登録ガイド

最終更新：2022年12月7日

重要：このドキュメントに記載されているすべての画像および内容は、説明のためのものであり、機密情報です。

目次

1. はじめに.....	2
2. アクセス・レベル.....	2
3. セキュアな情報へのアクセス方法.....	2
3.1 新規の My NXP アカウント.....	3
3.2 既存の My NXP アカウント.....	8
4. セキュア・アクセス権をリクエストできる場所.....	12
5. サポート.....	15

1. はじめに

本ガイドは、新規ユーザーに NXP.com のセキュア・アクセス権について説明することを目的に作成されています。NXP.com のセキュアな情報（「セキュリティで保護されたファイル」）にアクセスする方法について簡単に説明しています。セキュリティで保護されたファイルとしては、ドキュメント、設計ファイル、ソフトウェアなどがありますが、これに限定されるものではありません。

セキュリティで保護されたファイルは、製品ページまたは「ファイルの保護」ページ（「My NXP アカウント」 > 「ファイルの保護」）で見つけることができます。「ファイルの保護」ページにアクセスするには、My NXP アカウントでサインインし、プロフィール・ページからアクセスできる「[セキュアなアクセス権](#)」フォームに情報を入力してください。詳しい手順については以降に記載されています。



2. アクセス・レベル

NXP.com では、NXP 製品に関連するセキュアな情報へのアクセスに必要なセキュリティレベルを指定するために、階層的アプローチが採用されています。NXP.com 上の情報は、次のような異なるレベルのアクセス権を必要とします。



公開 – NXP.com への訪問者は誰でもファイルにアクセスできます。



登録公開 – My NXP アカウントを持つすべての訪問者がサインイン後にアクセス可能です。



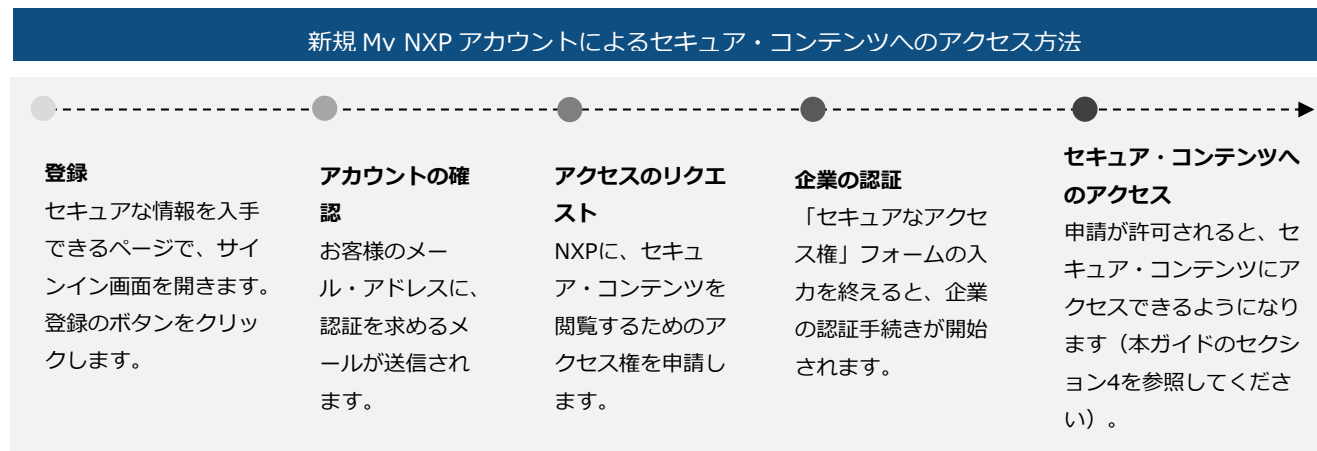
セキュアな情報 – サインイン後に NXP.com から得たセキュア・アクセス権を必要とする情報です。

3. セキュアな情報へのアクセス方法

以降のセクションでは、My NXP アカウントをお持ちでない方と、既に My NXP アカウントをお持ちの方を対象に、セキュア・アクセス権とセキュアな情報へのアクセス方法について説明します。My NXP アカウントをまだ作成していない方は、セクション 3.1 とその関連サブセクションをお読みください。既に My NXP アカウントをお持ちの方は、セクション 3.2 からお読みください。

3.1 新規の MY NXP アカウント

NXP.com のセキュアな情報にアクセスするには、まず My NXP アカウントを作成する必要があります。以下は、My NXP アカウントをお持ちでない場合の例です。アカウントを作成した後で、セキュアな情報を閲覧するためのアクセス権をリクエストし、承認を得ることができます。



NXP.com で登録する際のトラブルシューティングと回答を確認できます。[My NXP アカウントに関する FAQ](#) を参照してください。

3.1.1 登録

NXP.com で利用可能な場合は、サインインをクリックしてセキュアな情報にアクセスし、手順に従って My NXP アカウントを作成してください。以下の画像に、セキュア・コンテンツにアクセスできる主な場所を示しています。セキュアな情報にアクセスできる場所の詳細については、[本ガイドのセクション 4](#) を参照してください。

メモ： My NXP アカウントは、ビジネス用のメールアドレスを使用して作成することをお勧めします（セキュアな情報へのアクセス権が許可されるまでの期間が短くなります）。また、登録手続きのこの時点で、基本的な個人情報の入力が求められます。セキュア・アクセス権のリクエスト手続きでは、さらに詳しい個人情報の入力が求められます。

製品概要ページ：

製品に関する安全な情報へのアクセス
NXPの認定を受け、セキュアコンテンツへのアクセス権を取得します。でない、表立って 在庫あり。
サインインしてアクセスする。>

プレスリリース 2022年9月29日 | NXP, ADASと自動運転向けの第2世代77GHz RF CMOSレーダー・トランシーバの量産開始を発表 [続きを読む](#)



NXPについて 採用情報 投資家向け情報 プレスリリース、製品ニュース お問い合わせ 会員登録

プライバシー | ご利用規約 | 販売条件 | 双務制と人身売買に関する声明 | アクセシビリティ



©2006-2022 NXP Semiconductors. All rights reserved.

製品概要ページ：

S32K1 Microcontrollers for General-Purpose

概要 製品詳細 **ドキュメンテーション** 設計・リソース ① トレーニング サポート 購入パラメータ パッケージ品質

ドキュメンテーション
クイック・リファレンス **ドキュメンテーションの種類**

NXP (46)
 ファイルの保護 ①

サインインをクリックしてください。

3.1.2 アクセスのリクエスト

アカウント登録のための情報を送信すると、セキュアな情報の閲覧をリクエストしたページに戻ります。このページに、セキュア・アクセス権のリクエストを促す文章が表示されています。「アクセス方法はこちら」をクリックすると、手続きが開始されます。

メモ：ファイルによっては、関連ファイルのアクセス権を得ている場合や、携わっているプロジェクトによって、アクセス権が得られる場合があります。

S32K1 Microcontrollers for General-Purpose

概要 製品詳細 **ドキュメンテーション** 設計・リソース ① トレーニング サポート 購入パラメータ パッケージ品質

ドキュメンテーション
クイック・リファレンス **ドキュメンテーションの種類**

NXP (46)
 ファイルの保護 ①

この製品シリーズでは、セキュリティの高い製品を利用できます。アクセス方法はこちら。
現在、情報はありません。

3.1.3 プロフィール情報の入力

追加情報を入力してアカウントのプロフィールを完成させて、セキュア・アクセス権のリクエスト手続きを進めます。



NXPへようこそ

次の情報を入力すると、お客様のニーズに合ったカスタマイズが可能になります
当社のサイトでの経験と、より多くのアクセスを得る。

あなた自身について教えてください

選択

役職

選択

仕事内容

選択

会社名/機関名

会社の主要事業

選択

注: NXP.comの特定のコンテンツにアクセスする際に、追加情報を求められることがあります。このアカウント情報はプロフィールで変更できます。

スキップ 実行

3.1.4 企業の認証

[「セキュアなアクセス権」フォーム](#)に記入する必要があります。お客様の会社と連絡先に関する情報を入力してください。セキュア・アクセス権が得られるまでの期間を短縮するために、NDA をアップロードすることを強くお勧めします。



セキュアなアクセス権

登録してアクセスを取得し、既存のアクセスを表示して、高度にセキュリティ保護された製品とファイルにアクセス。

1 一般情報

貴社のWebサイト*

連絡先 (一緒に仕事をしている人)*

-- 選択 --

アプリケーション (現在の設計しているもの)*

500 文字の文字数

ターゲットアプリケーションの詳細を説明を入力してください。
例: Simulink2 P60001セキュリティコントローラ用の独自のOSの開発、商業的発売: 支払ソリューション。

NDA

NXPとの間ですでにNDAが締結されていますか?ここにアップロードすることで、安全なアクセスを許可するプロセスをスピードアップすることができます。

[Choose File](#) No file chosen

pdf, png, jpegでアップロードしてください。(最大10MBまで)

NDAをお持ちでない場合 NXPにNDAを申請する。詳細については、こちらをご覧ください。NXPとのNDA締結

また、セキュア・アクセス権を取得したい分野を指定する必要があります。このフォームに記入すると、お客様のメールアドレスに確認メールが送信され、審査が行われます。



3.1.5 コンテンツへのアクセス

フォームを送信すると、リクエストを開始したページにリダイレクトされます。申請のステータスは以下のいずれかになります。

- 処理中 - セキュアな情報へのセキュア・アクセス権を要求すると、リクエストが審査されます。この期間、リクエストのステータスは「処理中」となります。さらに、リクエストが受信されて審査中であることを知らせるメールが送信されます。
- 却下 - セキュアな情報へのセキュア・アクセス権を得る資格がないと判断されると、却下されたことを知らせるメールが送信されます。ただし、以前却下されたことがあっても、再度リクエストを提出することができます。
- 許可済 - リクエストが承認されると、ただちに、セキュア・アクセス権をリクエストしたセキュアな情報にアクセスできるようになります。セキュアなファイルにアクセスするには、「ドキュメンテーション」、「設計・リソース」、製品ページの「ソフトウェア」、ソフトウェア・ページの「ダウンロード」のいずれかを選択します。「My NXP アカウント」 > 「ファイルの保護」では、自分がアクセス権を持っているすべてのセキュリティで保護されたファイルにアクセスできます。セキュアな情報にアクセスできる場所の詳細については、[本ガイドのセクション 4](#) を参照してください。

承認された場合は、[「My NXP アカウント」 > 「プロフィール」](#) に、お客様がセキュア・アクセス権を持つセキュアな情報が表示されます。リクエストが承認されると、NXP.com でさらに高度なセキュア・アクセス権をリクエストできるようになります。さらに高度なアクセス権を得るには、追加の審査や法的契約が求められる場合があります。



「プロフィール」ページには、お客様が入力した氏名や連絡先情報など、アカウントに関連付けられている個人情報が表示されます。以下の図に示すように、右側にある「編集」をクリックすると、セキュア・アクセス権の情報を修正できます。また、アクセス権を持っている製品の一覧をツリー形式で表示できます。

セキュアなアクセス権

連絡先	NXP Employee	編集
会社ウェブサイト	https://www.nxp.com/	編集
興味のある分野	セキュアな（非公開の）製品情報に対するより高い、または新規アクセス権をリクエスト	アクセス権の獲得

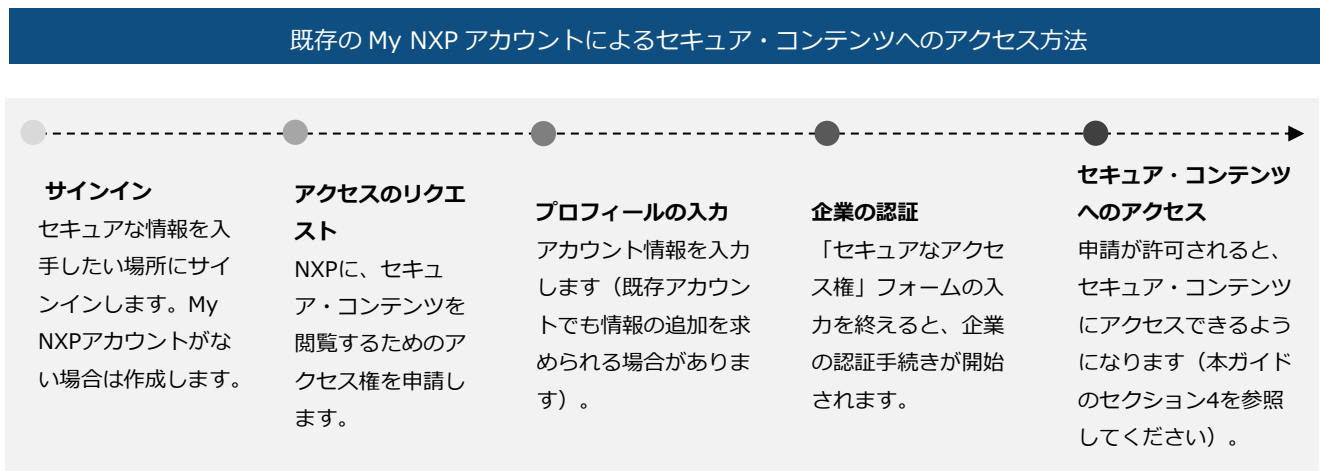
アクセス権が付与された製品の一覧

注: セキュアアクセス権を持っている製品に関連するファイルにアクセスする場合、[セキュアファイル](#)へ。

全ての展開

- > プロセッサ&マイクロコントローラ
> インターフェース
- > パワーマネジメント
> RF
- > RFID
> セキュリティ&認証
- > センサ
> ワイヤレス・コネクティビティ

3.2 既存の MY NXP アカウント



NXP.com で登録する際のトラブルシューティングと回答を確認できます。[My NXP アカウントに関する FAQ](#) を参照してください。

3.2.1 サインイン

NXP.com でセキュアな情報にアクセスするには、サインインが必要です。以下の画像に、セキュア・コンテンツにアクセスできる主な場所を示しています。セキュアな情報にアクセスできる場所の詳細については、[本ガイドのセクション4](#)を参照してください。

メモ : My NXP アカウントは、企業アカウントのメールアドレスを使用してサインインすることをお勧めします（セキュアな情報へのアクセス権が許可されるまでの期間が短くなります）。個人のメールアドレスを使用している場合は、[プロフィールのメールアドレスの変更をリクエスト](#)できます。

製品概要ページ :



プレスリリース 2022年9月29日 | NXP、ADASと自動運転向けの第2世代77GHz RF CMOSレーダー・トランシーバの量産開始を発表 [続きを読む](#)



NXPについて | 採用情報 | 投資家向け情報 | プレスリリース | 製品ニュース | お問い合わせ | 会員登録

プライバシー | ご利用規約 | 販売条件 | 双務制と人身売買に関する声明 | アクセシビリティ



©2006-2022 NXP Semiconductors. All rights reserved.

製品概要ページ：



3.2.2 アクセスのリクエスト

NXP.com にサインインすると、セキュア・アクセス権のリクエストを促す文章がページに表示されます。「アクセス方法はこちら」をクリックすると、リクエストが開始されます。



3.2.3 プロフィール情報の入力

追加情報をまだ入力していない場合は、それを入力してセキュア・アクセス権のリクエストを続行するように求められます。



3.2.4 企業の認証

アカウント・プロフィールを入力した後で、「[セキュアなアクセス権](#)」フォームに入力します。お客様の会社と連絡先に関する情報を入力してください。NDA をアップロードすると、セキュア・アクセス権が得られるまでの期間が短くなります。



セキュアなアクセス権

登録してアクセスを取得し、既存のアクセスを表示して、高度にセキュリティ保護された製品とファイルにアクセス。

1 一般情報

貴社のWebサイト*

連絡先 (一緒に仕事をしている人) *

-- 選択 --

アプリケーション (現在の設計しているもの) *

500 文字の文字数

ターゲットアプリケーションの詳細な説明を入力してください。
例: SmartMX2 P60D081セキュリティコントローラ用の独自のOSの開発。商業的用途: 支払いソリューション。

NDA

NXPとの間ですでにNDAが締結されていますか？ここにアップロードすることで、安全なアクセスを許可するプロセスをスピードアップすることができます。

No file chosen

pdf, png, jpg, jpegでアップロードしてください。(最大10MBまで)

NDAをお持ちでない場合 NXPにNDAを申請する。詳細については、こちらをご覧ください。 NXPとのNDA締結

また、セキュア・アクセス権を取得したい分野を指定する必要があります。このフォームに記入すると、お客様のメールアドレスに確認メールが送信され、審査が行われます。



セキュアなアクセス権

登録してアクセスを取得し、既存のアクセスを表示して、高度にセキュリティ保護された製品とファイルにアクセス。

2 興味のある分野

アクセスしたいセキュア (非公開) 情報のカテゴリーを選択してください。*

全ての展開

- > プロセッサ&マイクロコントローラ
- > インターフェース
- > パワーマネージメント
- > RF
- > RFID
- > セキュリティ&認証
- > センサ
- > ワイヤレス・コネクティビティ

3.2.5 コンテンツへのアクセス

フォームを送信すると、リクエストを開始したページにリダイレクトされます。申請のステータスは以下のいずれかになります。

- 処理中 - セキュアな情報へのセキュア・アクセス権を要求すると、リクエストが審査されます。この期間、リクエストのステータスは「処理中」となります。さらに、リクエストが受信されて審査中であることを知らせるメールが送信されます。
- 却下 - セキュアな情報へのセキュア・アクセス権を得る資格がないと判断されると、却下されたことを知らせるメールが送信されます。ただし、以前却下されたことがあっても、再度リクエストを提出することができます。
- 許可済 - リクエストが承認されると、ただちに、セキュア・アクセス権をリクエストしたセキュアな情報にアクセスできるようになります。セキュアなファイルにアクセスするには、「ドキュメンテーション」、「設計・リソース」、「製品ページの「ソフトウェア」、ソフトウェア・ページの「ダウンロード」のいずれかを選択します。「My NXP アカウント」 > 「ファイルの保護」では、自分がアクセス権を持っているすべてのセキュリティで保護されたファイルにアクセスできます。セキュアな情報にアクセスできる場所の詳細については、[本ガイドのセクション 4](#) を参照してください。

承認された場合は、[「My NXP アカウント」 > 「プロフィール」](#) に、お客様がセキュア・アクセス権を持つセキュアな情報が表示されます。リクエストが承認されると、NXP.com でさらに高度なセキュア・アクセス権をリクエストできるようになります。さらに高度なアクセス権を得るには、追加の審査や法的契約が求められる場合があります。

プロフィール・ページには、お客様が入力した氏名や連絡先情報など、アカウントに関連付けられている個人情報が表示されます。以下の図に示すように、右側にある「編集」をクリックすると、セキュア・アクセス権の情報を修正できます。また、アクセス権を持っている製品の一覧をツリー形式で表示できます。

セキュアなアクセス権

連絡先	NXP Employee	編集
会社ウェブサイト	https://www.nxp.com/	編集
興味のある分野	セキュアな（非公開の）製品情報に対するより高い、または新規アクセス権をリクエスト	アクセス権の獲得

アクセス権が付与された製品の一覧

注: セキュアアクセス権を持っている製品に関連するファイルにアクセスする場合、[セキュアファイル](#)へ。

全ての展開

> プロセッサ&マイクロコントローラ	> インターフェース
> パワーマネージメント	> RF
> RFID	> セキュリティ&認証
> センサ	> ワイヤレス・コネクティビティ

4. セキュア・アクセス権をリクエストできる場所

ユーザーは NXP.com の以下の場所からセキュア・アクセス権をリクエストできます。

- プロフィール・ページ
- 製品ページ
- 「My NXP アカウント」 > 「ファイルの保護」（本ガイドのセクション 3 の説明に従って、「セキュアなアクセス権」フォームに入力します）
- セキュア・アクセス権の直接 URL

4.1 プロフィール・ページ

プロフィール・ページでセキュア・アクセス権を取得するには、[「My NXP アカウント」 > 「プロフィール」](#) に移動して、下にスクロールし、「セキュアなアクセス権」というセクションを表示します。「アクセス請求」リンクをクリックすると、リクエストが開始されます。



4.2 製品ページ

NXP.com の製品シリーズのページから、セキュアな情報にアクセスできます。お客様がセキュア・アクセス権を持っている情報を表示するには、まず製品ページに移動します。特定の製品シリーズのページの下部にある「製品に関する安全な情報へのアクセス」セクションに、アクセスをリクエストするためのリンクがあります。



製品ページの「設計・リソース」セクションに移動します。「ファイルの保護」を選択すると、その特定の製品に関するセキュアな情報が表示されます。



4.3 「My NXP アカウント」 > 「ファイルの保護」

ビジネス用のメールアドレスで My NXP アカウントを作成しているお客様は、「ファイルの保護」ページを表示できる場合があります。その場合、「製品」表示のリストにある製品に関する高度にセキュアな情報にアクセスできる可能性があります。「アクセス方法はこちら」をクリックすると、リクエストが開始されます。



本ガイドのセクション 3 の説明に従ってセキュア・アクセス権の承認を得ると、「My NXP アカウント」 > 「ファイルの保護」ページに、お客様がセキュア・アクセス権を持っている全製品のセキュアな情報が表示されます。

「製品」表示を選択すると、セキュリティで保護されたファイルが製品別に整理されて表示されます。製品名で検索したり、製品名またはアプリケーション名でフィルタを適用したりできます。製品を選択すると、検索フィールドとフィルタ・オプションが表示されます（「ファイル・タイプ」と「ファイル・ステータス」）。「ファイル・ステータス」によって、お客様がセキュア・アクセス権を持っているファイル、アクセス権をリクエスト済みのファイル、アクセス権が却下されたファイルが分類されます。

4.4 直接 URL

直接 URL を使って、[「セキュアなアクセス権」ページ](#)にアクセスできます。リクエストを送信すると、My NXP アカウントのプロフィール・ページにリダイレクトされます。本ガイドのセクション 3 の説明に従ってセキュア・アクセス権の承認を得た後で、可能な場合にはさらに高いアクセス権をリクエストし、セキュア・アクセス権を持っている製品を表示できます。

セキュアなアクセス権

登録してアクセスを取得し、既存のアクセスを表示して、高度にセキュリティ保護された製品とファイルにアクセス。

1 一般情報

貴社のWebサイト*

連絡先 (一緒に仕事をしている人)*

アプリケーション (現在の設計しているもの)*

500 文字の文字数

ターゲットアプリケーションの詳細な説明を入力してください。
例: SmartMX2 P60D081セキュリティコントローラの独自のOSの開発。商業的用途: 支払いソリューション。

NDA

NXPとの間ですでにNDAが締結されていますか?ここにアップロードすることで、安全なアクセスを許可するプロセスをスピードアップすることができます。

No file chosen

pdf, png, jpg, jpegでアップロードしてください。(最大10MBまで)

NDAをお持ちでない場合 NXPにNDAを申請する。詳細については、こちらをご覧ください。 NXPとのNDA締結

5. サポート

NXP.com でセキュアな情報へのアクセスに関して問題が生じた場合は、[DocStore サポートまでお問い合わせください。](#)

一般的な問い合わせやサポートが必要な場合は、[NXP のサポート・チームまでお問い合わせください。](#)