# スピーチコネクト エフィシェント アップデーター のライセンス情報 (OSS + 外部ライセンス)

## 外部ライセンス(AIモデル等)

C++

### shlobj.h

標準: Microsoft Windows SDK license terms

バージョン

#### 10.0.26100.0

提供元/著作権者

Microsoft Corporation

URL

https://developer.microsoft.com/windows/downloads/windows-sdk

ライセンスURL

https://learn.microsoft.com/en-us/legal/windows-sdk/license-terms-ewdk

### windows.h

標準: Microsoft Windows SDK license terms

バージョン

#### 10.0.26100.0

提供元/著作権者

Microsoft Corporation

URI

https://developer.microsoft.com/windows/downloads/windows-sdk

ライセンスURL

https://learn.microsoft.com/en-us/legal/windows-sdk/license-terms-ewdk

## データ

#### click

標準: BSD-3-Clause

提供元/著作権者

Pallets team (Armin Ronacher et al.)

URL

https://click.palletsprojects.com

ライセンスURL

https://opensource.org/license/bsd-3-clause

ライセンス本文

texts/BSD-3-Clause.txt

▶ ライセンス本文

# オープンソースソフトウェア (OSS)

### PySide6

LGPL-3.0-only OR GPL-2.0-only OR GPL-3.0-only 当社選択: LGPL-3.0-only

バージョン

### 6.9.0

作者/著作権者

Qt for Python Team <pyside@qt-project.org>

URI

https://pyside.org

ライセンス本文

texts/LGPL-3.0-only.txt

▶ ライセンス本文

# PySide6\_Addons

LGPL-3.0-only OR GPL-2.0-only OR GPL-3.0-only 当社選択: LGPL-3.0-only

バージョン

#### 6.9.0

作者/著作権者

Qt for Python Team <pyside@qt-project.org>

URL

https://pyside.org

ライセンス本文

texts/LGPL-3.0-only.txt

▶ ライセンス本文

### PySide6\_Essentials

LGPL-3.0-only OR GPL-2.0-only OR GPL-3.0-only 当社選択: LGPL-3.0-only

バージョン

6.9.0

作者/著作権者

Qt for Python Team <pyside@qt-project.org>

IIRI

https://pyside.org

ライセンス本文

texts/LGPL-3.0-only.txt

▶ ライセンス本文

### altgraph

MIT

バージョン

0.17.4

作者/著作権者

Ronald Oussoren

URL

https://altgraph.readthedocs.io

ライセンス本文

texts/MIT.txt

▶ ライセンス本文

#### cffi

MIT

バージョン

2.0.0

作者/著作権者

Armin Rigo, Maciej Fijalkowski

URL

https://cffi.readthedocs.io/en/latest/whatsnew.html

ライセンス本文

texts/MIT.txt

▶ ライセンス本文

# cryptography

Apache-2.0

バージョン

46.0.1

作者/著作権者

The Python Cryptographic Authority and individual contributors <cryptography-dev@python.org>

https://github.com/pyca/cryptography

ライセンス本文

texts/Apache-2.0.txt

▶ ライセンス本文

## packaging

Apache-2.0 or BSD-2-Clause 当社選択: BSD-2-Clause

バージョン

25.0

作者/著作権者

Donald Stufft <donald@stufft.io>

URL

https://github.com/pypa/packaging

ライセンス本文

texts/BSD-2-Clause.txt

## pefile

MIT

バージョン

#### 2023.2.7

作者/著作権者

Ero Carrera

HDI

https://github.com/erocarrera/pefile

ライセンス本文

texts/MIT.txt

▶ ライセンス本文

### pycparser

BSD-3-Clause

バージョン

2.23

作者/著作権者

Eli Bendersky

URL

https://github.com/eliben/pycparser

ライセンス本文

texts/BSD-3-Clause.txt

▶ ライセンス本文

# pyinstaller

GPL-2.0-or-later 生成物例外適用

バージョン

#### 6.15.0

作者/著作権者

Hartmut Goebel, Giovanni Bajo, David Vierra, David Cortesi, Martin Zibricky

URI

https://www.pyinstaller.org

ライセンス本文

texts/GPL-2.0-only.txt

▶ ライセンス本文

# pyinstaller-hooks-contrib

Apache-2.0 or GPL-2.0 当社選択: Apache-2.0

バージョン

#### 2025.9

作者/著作権者

PyInstaller project contributors

URL

https://github.com/pyinstaller-pyinstaller-hooks-contrib

ライセンス本文

texts/Apache-2.0.txt

▶ ライセンス本文

## pywin32-ctypes

BSD-3-Clause

バージョン

0.2.3

作者/著作権者

Enthought Inc.

URL

https://github.com/enthought/pywin32-ctypes

ライセンス本文

texts/BSD-3-Clause.txt

▶ ライセンス本文

#### shiboken6

LGPL-3.0-only OR GPL-2.0-only OR GPL-3.0-only 当社選択: LGPL-3.0-only

バージョン

#### 6.9.0

作者/著作権者

Qt for Python Team <pyside@qt-project.org>

URL

https://pyside.org

ライセンス本文

texts/LGPL-3.0-only.txt

▶ ライセンス本文

### K-kaleido OSSライセンス運用ポリシー

【制定】2025年8月31日 【最終改訂】2025年10月18日

株式会社K-kaleido

---

### デュアルライセンスの取扱い

- 配布元が複数ライセンス(例: GPL / LGPL / 商用)を提示している場合、OSS欄には配布元が提示するライセンスをそのまま記載します。
- 当社が選択した適用ライセンスは、外部ライセンス欄に「当社選択」として明示します。

\_\_\_

## GPL / LGPL コンポーネントの取扱い

当社製品に含まれる GPL または LGPL コンポーネントについては、ライセンス条項に従い以下の対応を行います。

- 対象となるのは当該GPL/LGPLコンポーネント自体、および当社がそのコンポーネントに加えた改変部分(存在する場合)に限られます。
- 当社が独自に開発したアプリケーション部分のソースコードは、本義務の対象ではありません。
- 当該コンポーネントのソースコード、または改変を加えた場合はその差分を、請求に応じて無償で提供します。
- 請求は当社コンタクトフォーム(https://k-kaleido.com)または contact@k-kaleido.com 宛にご連絡ください。合理的期間内に電子的方法で提供します(最終出荷から3年間)。
- LGPL コンポーネントについては、利用者が自ら差し替え可能なように動的リンク等の手段を確保しています。

---

# AIモデル・学習データの出典表示

- CC BY / CC BY-SA 等の帰属要件があるモデルや学習データについては、本ページにて出典・作者・ライセンス情報を表示します。
- アプリ内からは本ページへのリンクを設けています。
- CC BY / CC BY-SA 対象のモデル・データは当社から再配布しません。
- これらの取得は、ユーザー自身の意思で配布元からダウンロードしてください。当社は配布元へのリンクや取得手順を案内するに留まります。
- 当社は当該アセットを改変・再ライセンスしません。ユーザーが当該アセットを用いて作成・再配布する成果物には、各ライセンス(例:CC BY-SA の ShareAlike 義務など)が適用されます。

---

# ビルドツールの生成物特例 (PyInstaller など)

- 当社は一部の製品で Pyinstaller を用いて実行ファイルを作成しています。
- PyInstaller は GPL(例外条項付き)で配布されていますが、PyInstaller により生成された実行ファイルは、その例外条項により当社アプリケーションのライセンスに影響を与えません。
- 当社アプリケーションは PyInstaller の GPL によるコピーレフトの適用対象にはなりません(当社が PyInstaller 自体を改変して配布する場合を除く)。
- 当社は PyInstaller(ブートローダ等)に関する著作権表示・ライセンス表記を OSS セクションに掲載します。
- 当社が PyInstaller を改変して再配布する場合は、当該改変部分のソースコードをライセンスに従い提供します。
- 単に PyInstaller を用いてパッケージングしたことのみを理由として、当社アプリケーション本体のソースコード開示義務は生じません。

---

### 特許・ライセンスリスク対応

- 当社は、OSSの選定・採用にあたり、第三者の特許権、著作権その他の権利侵害の有無を可能な範囲で確認します。
- 万一、利用中のOSSが第三者の権利を侵害するおそれが判明した場合、当社は速やかに当該OSSの利用を停止し、同等機能を有する代替OSSまたは自社実 装機能に置換えます。これにより、当社が提供する製品・サービスの継続性および法的安全性を確保します。

- 当社は、異なるライセンス条項を有するOSSやAIモデルを同一製品内で併用する際、それぞれのライセンス義務が他のコンポーネントや当社独自コードに 伝播しないよう、モジュール単位で明確に分離した構成を採用します。
- これらの構成管理および運用方針により、強いコピーレフト条項(例:GPL、LGPL、CC BY-SA 等)が他のOSSまたは当社コードへ不当に伝播することを 防止します。
- なお、当社が独自に開発したプログラム部分(アプリケーションロジック、UI、モデル管理機構など)は、各OSSライセンスの義務の適用対象外です。これら独自コードに対しては、各OSSのコピーレフト条項や再配布義務は及びません。

## セキュリティ脆弱性・マルウェア検出時の対応

- 当社は、OSSコンポーネントまたは第三者提供モジュールにおいてマルウェア混入、セキュリティ脆弱性、またはその他の安全性上の問題が判明した場合、速やかに調査を行い、必要に応じて当該モジュールの差替え・アップデート・提供停止等の対応を行います。
- 当該対応は「善管注意義務(合理的努力義務)」に基づいて実施しますが、外部配布元の対応状況や技術的制約により、当社の合理的努力をもっても即時 の恒久対策が困難な場合があります。なお、脆弱性の発見から修正パッチの入手・検証までの期間については、保証いたしません。
- ユーザーが旧バージョンを継続利用することにより発生した損害について、当社は故意または重大な過失がある場合を除き責任を負いません。
- OSS配布元が修正・配布を停止した場合、当社は技術的・法的に可能な範囲で代替モジュールを選定・適用するよう努めます。

### 第三者特許侵害・ライセンス違反が判明した場合の是正措置

- 当社は、OSSまたはAIモデル等が第三者の特許権・著作権その他の権利を侵害している疑いがあると判明した場合、以下の措置を講じます。
- 1. 該当OSSの使用停止または配布停止
- 2. OSS提供元への報告および修正版/代替版の入手確認
- 3. 同等機能を有する別OSSまたは自社開発モジュールへの置換え
  - 当社はこれらの対応を「可能な限り速やかに」実施し、製品の継続性・法的適合性を確保するよう努めます。
  - 当該問題が解消されるまでの間、一時的にアプリ提供やアップデート配信を停止する場合があります。
  - これらの対応は努力義務の範囲であり、当社の故意または重大な過失がある場合を除き、ユーザーに生じた損害について当社は責任を負いません。

## OSSライセンス変更・再配布停止への対応

- OSS配布元によるライセンス条項の変更、再配布停止、またはEOL(開発終了)が行われた場合、当社はその変更内容を確認し、合理的な範囲で代替OSS または再実装による継続利用を検討します。
- ただし、ライセンス変更により当該OSSの利用が不可能となった場合、当社は法的・技術的制約の範囲内で製品の該当機能を削除または無効化することがあります。
- 当社は可能な限り機能影響を最小化するよう努めますが、結果的に機能削除・変更が生じたとしても補償義務を負いません。

### OSSライセンス・コンプライアンスの維持管理

- 当社は、OSSライセンス遵守のため、以下の社内運用体制を維持します。
- 1. 各製品ビルド時に自動生成されるOSSライセンス一覧(SBOM相当)を管理し、バージョンごとに保管。
- 2. pip-licenses等による自動抽出結果と、外部ライセンスYAMLによる補正情報を照合。
- 3. 新規OSS採用時は、法的・技術的観点からライセンス相互干渉を審査。
- 4. 改変OSSを再配布する場合は、改変内容・ライセンス出典を社内記録として保存。
  - これらの取り組みにより、第三者ライセンスの遵守と再現性のあるOSSコンプライアンスを確保します。

### 商標および免責

- 記載の会社名・製品名は各社の商標または登録商標です。
- 本アプリケーションおよび付随文書は現状有姿で提供され、明示・黙示を問わずいかなる保証も行いません。
- 適用法により制限されない範囲で、当社は使用または使用不能に起因する損害について責任を負いません。
- 各OSS/モデルのライセンス条項が常に優先されます。

© 2025 K-kaleido Inc. All rights reserved.