

OQTOPUS ビジュアルアイデンティティガイド

v_01 2025.03.21

OQTOPUS VISUAL IDENTITY

量子の特徴をかたちにした 未来のアイコニックオクトパス

ソフトウェアが一つのところに集約 / 統合されるイメージを

波動の「波」や量子もつれの「もつれ」の形、量子の「確定前の状態」を意識しながら、

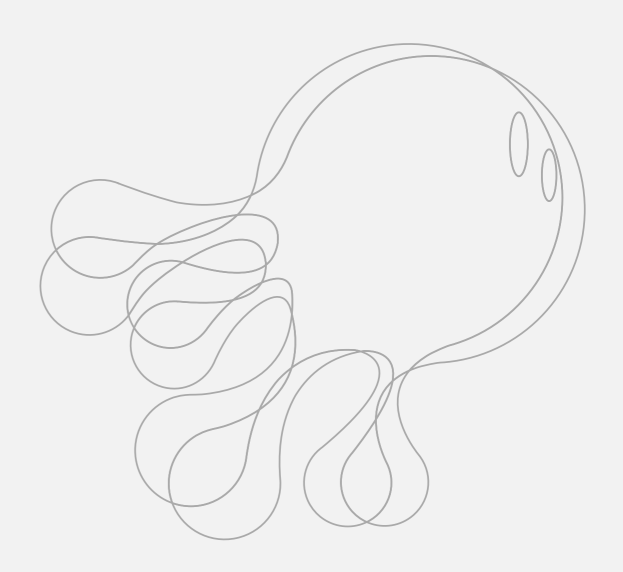
未来感・サイバーパンクのある右上を向いて未来に向かうオクトパス(タコ)のロゴで表現しました。

量子重ね合わせという現象から、重なった2つのグラフィックで構成しました。

色も重なり部分は乗算で交わっています。

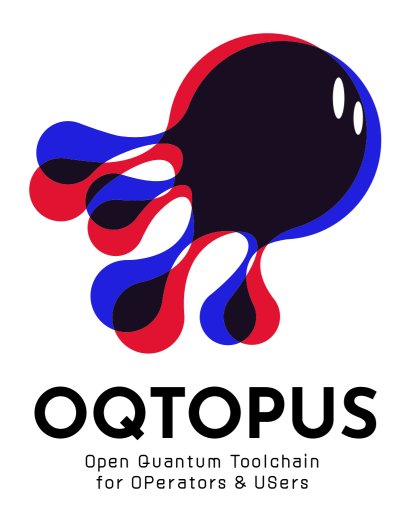
青と赤色は、未来感の感じられる色ということで採用されましたが、

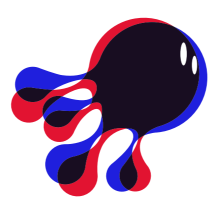
もともと富士通と大阪大学が共同で作ってきたものということもありそれぞれのテーマカラーともリンクしています。



横組み

縦組み

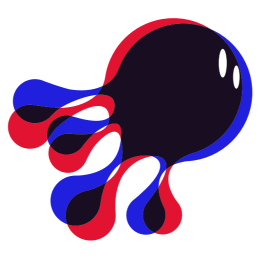




OQTOPUS

Open Guantum Toolchain for OPerators & USers

シンボル

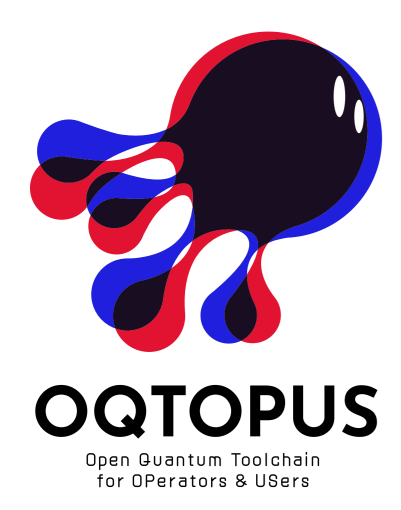


ロゴタイプ

OQTOPUS

Open Quantum Toolchain for OPerators & USers

縦組を標準とし、横組は横組が適切と思われる場合(例えば Web サイトのヘッダー箇所に配置する場合など)にご使用いただけると良いと考えています。 シンボルはブランドのグッズや SNS アイコン、ファビコン(Web サイトのタブの箇所)として使用するのが効果的かと思います。



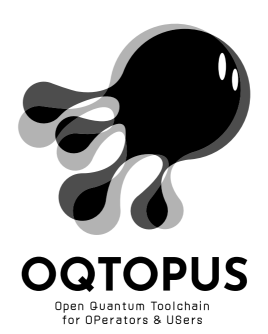
RGB

- RO GO BO (#00000)
- R24 G13 B33 (#180d21)
- R31 G31 B221 (#1f1fdd)
- R226 G19 B49 (#e21331)
- R255 G255 B255 (#ffffff)

CMYK

- CO MO YO K100
- C90 M100 Y70 K60
- C90 M80 Y0 K0
- C10 M100 Y80 K0

- ※目の部分 ... カラーロゴと黒ロゴは白い目、白ロゴは黒い目になっています。
- ※印刷時の注意 ... 基本的に白い紙に印刷する前提とします

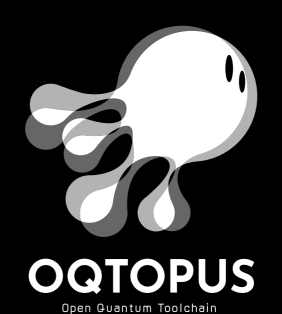


RGB

- RO GO BO (#00000)
- R77 G77 B77 (#4d4d4d)
- R179 G179 B179 (#b3b3b3)

CMYK

- CO MO YO K100
- CO MO YO K85
- C0 M0 Y0 K40



for OPerators & USers

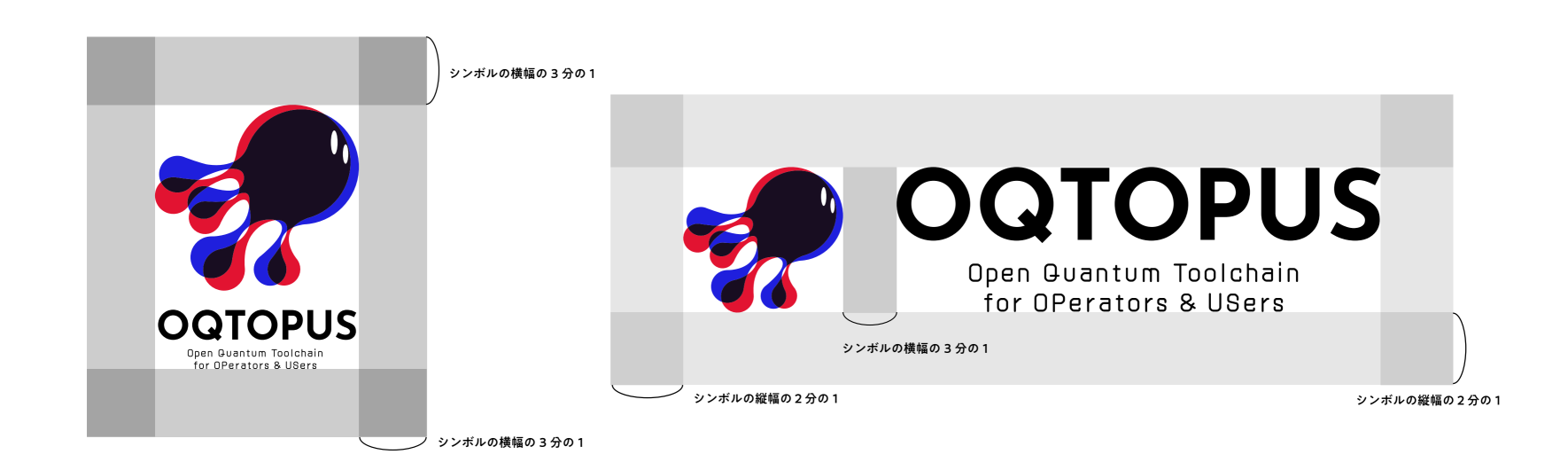
RGB

- R255 G255 B255 (#ffffff)
- R102 G102 B102 (#666666)
- R179 G179 B179 (#b3b3b3)

CMYK

- СО МО ҮО КО
- CO MO YO K75
- C0 M0 Y0 K40

それぞれ口ゴを使用時は、グレーの箇所に別のオブジェクトを置かないようにお願いします。



白黒バリエーション

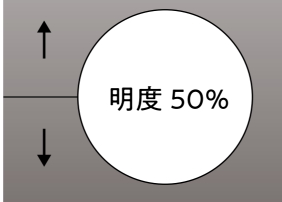
モノクロ印刷時などに備え、

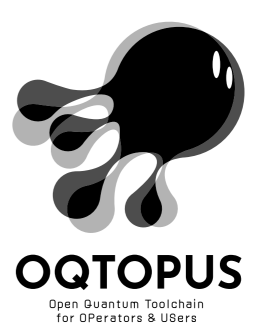
白と黒のみで構成されたロゴも2パターンあります。

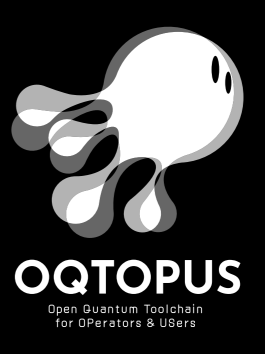
背景色の

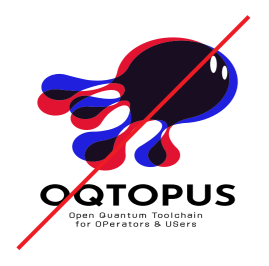
明度が 50%以上の明るい背景上で使う際は、黒ロゴ 明度が 50%未満の暗い背景上で使う際は、白ロゴ の使用いただくことで視認性が高まります。

また、ずれている箇所がグレーのため、背景色で グレーを使用することはなるべくお控えください。

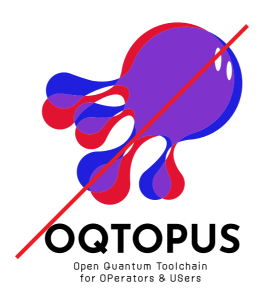












色の変更はお控えください



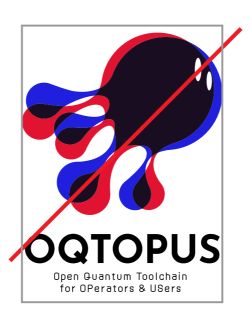
テクスチャなどの効果はお控えください



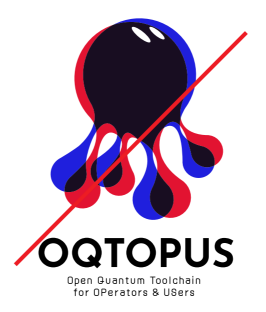
ドロップシャドウはお控えください



ロゴ構成の変更はお控えください



アイソレーションを確保しない レイアウトはお控えください



回転等はお控えください



装飾等はお控えください

