

概要

本ツールはポケモンのシングル対戦 (主にランクマッチ) におけるダメージ計算やパーティ管理、画面認識機能や対戦記録保存・分析機能を半自動で行うツールです

Special Thanks

当ツールは以下のツールを流用・参考にさせていただいています この場を借りて感謝申し上げます

- ・ 暇ツール (暇士様作成)
 - ダメージ計算ロジックやポケモン・技のDB情報・画像、ボタンやフレームなどの各モジュールを流用させていただきました
- ・ ぱにぱにツール (ぱにぱに様作成)
 - ポケモン画像や履歴、分析画面のベースを流用させていただきました

特に許可を得ているわけではないので、個人利用に留めます

再配布禁止です

使い方

全体

- ・ ポケモン名と技名を入力するコンボボックスでは、途中まで入力してEnterを押すと候補が表示される
 - 特性、持ち物、性格は非対応
 - アルファベットでもひらがな変換される
- ・ 非対応事項、バグは[こちらのIssue](#)参照

対戦画面

自分側パーティ

自分側選出

自分側基本情報

マスカリーニヤ

H 76 A 110 B 70 C 81 D 70 S 123

自分側ポケモン

いじっぱり

フォーム

☐ やけど

☐ じゅうでん

☐ うちおとす

ステータス

H

実数値

151

A

実数値

178

B

実数値

91

C

実数値

90

D

実数値

91

S

実数値

175

努力値

0

32

1

0

1

32

ランク

☒ 反映

0

0

0

0

0

きあいのタスキ

しんりよく

無効

壁なし

定数ダメージなし

ステロ

1/16

1/10

1/8

1/6

1/4

1/2

☐ 急所

自分わざ情報

トリックフラワー

93-109

50.8%-59.6%

確定2発

はたきおとす

x1.5

85-102

46.4%-55.7%

乱数2発 (9/16)

トリプルアクセル

x6

288-360

157.4%-196.7%

確定1発

ふいうち

61-73

33.3%-39.9%

確定3発

タイマー

20:00

カウンター

0

0

天候

なし

フィールド

なし

スタート

リセット

-

0

+

-

0

+

S比較

重さ比較

対戦記録

TN

匿名

☐ お気に入り

クリア

レート

勝ち

引き分け

負け

メモ

制御

Websocket接続

監視開始

選出取得

構築記事

対戦履歴

相手側パーティ

相手側選出

相手側基本情報

ガブリアス

H 108 A 130 B 95 C 80 D 85 S 102

相手側ポケモン

まじめ

フォーム

☐ やけど

☐ じゅうでん

☐ うちおとす

ステータス

H

実数値

183

A

実数値

150

B

実数値

115

C

実数値

100

D

実数値

105

S

実数値

122

努力値

0

0

0

0

0

0

ランク

☒ 反映

0

0

0

0

0

もちものなし

さめはだ

壁なし

定数ダメージなし

ステロ

1/16

1/10

1/8

1/6

1/4

1/2

☐ 急所

相手わざ情報

99.1

じしん

x1.0

46-55

30.5%-36.4%

乱数3発 (9/16)

56.8

げきりん

112-133

74.2%-88.1%

確定2発

45.4

ステルスロック

38.8

がんせきふうじ

-

38-45

25.2%-29.8%

確定4発

27.0

どくづき

102-120

67.5%-79.5%

確定2発

25.0

スケイルショット

x3

75-90

49.7%-59.6%

乱数2発 (11/16)

21.8

つるぎのまい

+

20.0

いわなだれ

47-56

31.1%-37.1%

乱数3発 (9/16)

15.9

ドラゴンテール

57-67

37.7%-44.4%

確定3発

10.5

まきびし

HOME情報

Nc

もちもの

%

Nc

とくせい

%

Nc

せいかく

%

Nc

どりよくち

%

1

きあいのタスキ

39.9

1

さめはだ

98.7

1

ようき

67.8

1

A32S32

77.1

2

こだわすカーフ

29.7

2

すながくれ

1.3

2

いじっぱり

18.1

2

H2A32S32

58.6

3

オボンのみ

13.8

3

さめはだ

99.1

3

わんぱく

9.6

3

A32B2S32

7.2

4

ラムのみ

5.7

4

すながくれ

0.9

4

しんちょう

2.2

4

A32B1D1S32

4.2

5

ガブリアスナイト

3.0

5

むじゃき

0.8

5

A32D2S32

3.6

6

ハバンのみ

1.7

6

やんちゃ

0.3

6

A32S32

1.6

7

ヤチェのみ

1.6

7

せっかち

0.2

7

H1A32B1S32

0.8

8

ひかりのこな

0.8

8

さみしがり

0.2

8

H1A32S32

0.6

9

たべのこし

0.8

9

おくびょう

0.2

9

A32B1S32

0.5

10

せんせいのツメ

0.7

10

ずぶとい

0.1

10

H32B32

3.1

※ 現在のバージョンよりも古いバージョンの可能性があります

機能説明

パーティ

- 編集ボタン（左側）を押すと、ポケモン選択画面が表示され、手動で登録できる
- 右側のボタンを押すと、自分側はあらかじめ登録しておいたパーティのアイコンが表示され、相手側はパーティが一括クリアされる
 - 登録方法に関しては「パーティ画面」の章を参照
 - 相手のパーティに関しては基本画像認識で登録するので、「制御」の章を参照
- アイコンを押すことで、ダメージ計算を行いたいポケモンを選択できる
 - メタモンの場合は自動的に相手ポケモンをコピーする
 - 天候やフィールドを書き換える特性をもつポケモンの場合は自動的に書き換わる

選出

- アイコンを押すことで削除できる

- ゴミ箱のアイコンを押すことで一括削除できる
- ポケモン情報部のポケモンのアイコンをクリックすることで登録される

基本情報

- ダメージ計算を行うポケモンの基本情報が表示される
- ポケ徹ボタンを押すことで、そのポケモンのポケモン徹底攻略の図鑑を開くことができる
- フォームは反映されない
- 特性がへんげんじざい/リベロのとき、タイプアイコンをクリック可能になる（カーソルが変わる）
 - クリックするとタイプ選択ダイアログが開き、変化後の防御タイプを手動で設定できる（単タイプで計算）
 - 「なし」を選ぶと設定をリセットして元のタイプに戻る
- テラスタルが有効な場合、テラスタルのアイコンをクリックしてテラスタルを設定できる

ポケモン情報

- 初期ステータスはポケモンの登録方法によって異なる
 - 自分が予め登録していたパーティの場合はその登録内容が反映される
 - それ以外の場合は、HOMEの使用率データから性格・持ち物・特性・技が反映される
 - 努力値はHOMEデータのうち合計が66（252+252+4+4相当）のものが優先される。該当データがない場合は0のまま
- 努力値・ランクはカーソルか手動入力で設定
 - 努力値は右クリックで0と32を切り替え
 - ランクは1ずつ増減
 - それぞれのボタンを押すと一括削除可能
- 実数値はランクが反映されたものが自動で計算され表示される
- 性格はポップアップから選択（上昇・下降ステータスの組み合わせ表示）

	↓こうげき	↓ぼうぎょ	↓とくこう	↓とくぼう	↓すばやさ
↑こうげき		さみしがり	いじっぱり	やんちゃ	ゆうかん
↑ぼうぎょ	ずぶとい		わんぱく	のうてんき	のんき
↑とくこう	ひかえめ	おっとり	まじめ	うっかりや	れいせい
↑とくぼう	おだやか	おとなしい	しんちょう		なまいき
↑すばやさ	おくびょう	せっかち	ようき	むじゃき	

- 持ち物、特性、壁はドロップダウンから選択。直接入力も可能。
 - 持ち物・特性は右クリックで効果詳細のポップアップを表示できる
 - 特性は一部有効/無効が切り替えられる
 - ふかしのこぶし・かんつうドリルはデフォルト無効。有効にするとプロテクト貫通時を想定し、ダメージが通常の1/4で表示される
 - トレースは相手の特性に変更になる（一部を除く）。ダメージ計算後に特性欄へ反映され、相手ポケモンが切り替わると自動でリセットされる

- 壁、やけど、急所、じゅうでん、うちおとす状態を考慮して計算することも可能
 - うちおとすを有効にすると、ひこうタイプ・ふゆう特性のポケモンへのじめん技が通るようになる
- 定数ダメージ（どく・もうどく・ステルスロック・やどりぎのタネ・くろいへドロなど）を設定してダメージ表示に加算できる
 - 左クリックで割合を入力。右クリックで各状態の参考値一覧を表示
 - ステルスロックはそのポケモンのタイプ相性を考慮した割合を自動計算するボタンあり
- フォームチェンジがあるポケモンはボタンで変更可能
 - ヒヒダルマ（ガラル含む）、メロエッタ、ギルガルド、ジガルデ、ヨワシ、イルカマン、テラパゴス
- アイコンを押すことで選出ポケモンに登録できる

わざ情報

- 予め設定された技、設定されていない場合はHOME使用率TOP10の技が表示される
 - 相手側の左端には使用率が表示される
- 技の右ボタンを押すと設定を変更できる
 - ふんどのこぶしのダメージ量、つららばりの回数など
 - ランク上昇・下降技は押すことで1回使用分のランク変更ができる
 - スキルスワップ、じこあんじなどの特殊な技はその効果が反映される
 - きょけんとつげき：ボタンで「受×2」状態をトグル。有効時は相手ポケモンへの受けダメージが2倍になる。場に出るとリセット
 - オーラぐるま：ボタンではらぺこ/まんぷく状態をトグル。はらぺこもよう時はあくタイプとして計算される
- 以下の技は特殊な計算処理が行われる
 - シェルアームズ：物理・特殊の両方を計算し、ダメージが高い方のみ表示する
 - フライングプレス：タイプ自体はかくとうのまま（ひこう強化アイテムの補正なし）、タイプ相性はかくとう×ひこうの乗算で計算する
 - テラバースト：テラスタル時、タイプがテラスタルタイプに変化。A≧Cなら物理、C>Aなら特殊として計算する
 - テラクラスター：テラスタル時、タイプがステラに変化。A≧Cなら物理、C>Aなら特殊として計算する
 - フリーズドライ：みずタイプに対して2倍で計算する
 - サウザンアロー：ひこうタイプ・ふゆう特性のポケモンへもじめん技が1倍で当たる（うちおとす状態と同様）
 - トリックフラワー・あんこくきょうだ・すいりゅうれんだ：急所が確定で発生として計算する
 - めざめるダンス：使用ポケモンの第一タイプに変化して計算する
 - ツタこんぼう：オーガポンのフォームに応じてタイプが変化する（みず・ほのお・いわ）
 - レイジングブル：ケンタロス(パルデア)のフォームに応じてタイプが変化する（かくとう・ほのお・みず）
 - さばきのつぶて・テクノバスター・マルチアタック：使用ポケモンの第一タイプとして計算する
- 特性がスキルリンクの場合、複数回攻撃技（タネマシンガン・ロックブラスト・つららばり・スケイルショット・ミサイルばり）の攻撃回数が自動的に5回（最大）になる

- ・ 両ポケモンが選択されているとダメージ計算結果が表示される
 - ダメージ実数値・割合に加え、確定n発 / 乱数n発 (k/16) を表示する
- ・ その場で技を入力し、変更することも可能
- ・ 右クリックすることで、技の詳細を見ることができる
- ・ ダメージ計算結果上を右クリックすると「加算ツール」ウィンドウが開く

トリックフラワー
はたきおとす
トリプルアクセル
ふいうち

クリア

回復

オボンのみ
たべのこし
混乱実
やどりぎのタネ

技名	ダメージ	割合 / 確定
トリックフラワー	93-109	50.8%-59.6% 確定2発
トリックフラワー	93-109	50.8%-59.6% 確定2発
トリプルアクセル	288-360	157.4%-196.7% 確定1発
オボンのみ	-45	-24.6%

合計: 429-533 234.4%-291.3% 確定KO

- 技名ボタンを押すごとにその技のダメージが累積リストに追加される（同じ技を複数回押すと複数回分加算）
- 回復欄のボタン（オボンのみ・たべのこし・混乱実・やどりぎのタネ）を押すと回復量が減算される
 - オボンのみ：最大HP×1/4
 - たべのこし：最大HP×1/16
 - 混乱実：最大HP×1/3
 - やどりぎのタネ：最大HP×1/8
- 結果の行をクリックするとその行だけ削除して再計算される
- 「クリア」ボタンで全行をリセットできる
- 合計欄にネットダメージ実数・割合・KO判定（確定KO / 乱数KO（確率%））を表示する
 - やけど・急所・定数ダメージなどの設定はすでに各技のダメージに反映済み

タイマー

- ・ 20分のタイマーを設定できる
- ・ ベース緑色だが、10分前で青色、5分前で黄色、3分前で赤色に変わる
- ・ 基本的には画面キャプチャ機能によって自動でON/OFFが切り替わるが、手動で設定も可能

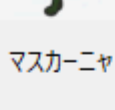
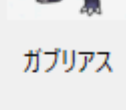
カウンタ

- ・ PP管理などで利用する
- ・ タイトルをつけることも可能

天候&フィールド

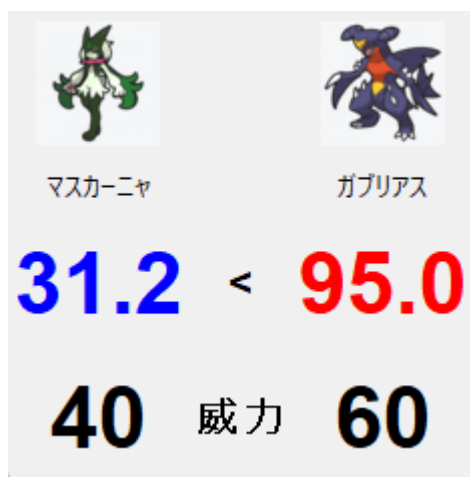
- 天候、フィールドの状態を更新できる

素早さ比較

 マスカーニャ	 ガブリアス
175	122
123	102
31	31
32 0 32	0 0 32
☐ 0.9 ☒ 1.0 ☐ 1.1	☐ 0.9 ☒ 1.0 ☐ 1.1
-1 0 +1	-1 0 +1
☐ 0.5 ☒ 1.0 ☐ 1.5 ☐ 2.0	☐ 0.5 ☒ 1.0 ☐ 1.5 ☐ 2.0
☐ 0.5 ☒ 1.0 ☐ 1.5 ☐ 2.0	☐ 0.5 ☒ 1.0 ☐ 1.5 ☐ 2.0
☐	☐
☐	☐

- ・ 選択されているポケモン同士の素早さを比較することができる
- ・ 各項目の値を変更することで瞬時に素早さを計算できる
- ・ 自分のポケモンが素早さ補正ありの性格、スカーフ持ちの場合は自動で反映される
- ・ ポップアップを閉じると入力内容はリセットされる（要検討）

重さ比較



- ・ヘビーボンバーとヒートスタンプのダメージをポップアップで表示する
- ・ダメージ計算にはすでに反映されている
- ・重さ情報に関しては、基本情報の欄にも表示される

HOME情報

- ・相手ポケモンの持ち物、特性、性格、努力値の使用率上位10件が表示される
- ・項目をクリックすることで、ダメージ計算に反映される
- ・データは `stats/home.py` を実行することで最新のランキングデータに更新できる
 - ・実行すると `stats/ranking.txt` と `stats/season.txt` も自動で更新される
 - ・データの取得元: champs.pokedb.tokyo

対戦メモ登録

- ・TN、レート、メモを登録できる
 - ・一応TNとレートは自動で登録される
 - ・TNは画像認識 (manga-ocr) で取得。以下の特殊ケースあり
 - 韓国語TNは「韓国」として記録される
 - 「トレーナー」に近い名前は「トレーナー」として記録される
 - ・入力は任意
- ・「匿名」ボタンを押すとTN欄に「トレーナー」と入力される（既入力があっても上書き）
- ・お気に入り登録しておくと、対戦履歴画面でお気に入りのみ絞り込んで表示できる
- ・クリアボタンを押すと両選出 & 相手パーティの情報がリセットされる
- ・勝ち、引き分け、負けのいずれかを選択して対戦の各情報をDBに保存する
 - ・保存時も自動でクリアされる

制御

- ・「websocket接続」ボタンでOBSとの接続が可能
 - ・OBSが起動していないとエラー
- ・「キャプチャ監視」ボタンで画像認識監視
 - ・選出画面で両パーティ & 自分選出読み取り
 - ・対戦開始時にタイマー起動
- ・「選出画面キャプチャ」ボタンで両パーティ & 自分選出読み取りを手動で実行
- ・画像認識で特定できなかったポケモンのスロットは赤い「？」アイコンで表示される

類似パーティ

- 「構築記事」ボタンで相手パーティと一致する過去の構築記事を表示する
 - 並びまで一致しているものと、中身だけ同じものを区別して表示される
 - 構築記事のリンクに飛ぶこともできる
 - 事前に別バッチファイルかTOPメニューからデータを取得しておく
 - 15分くらいかかります
- 「対戦履歴」ボタンで相手パーティと一致する過去の対戦履歴から検索して表示する
 - 並びまで一致しているものと、中身だけ同じものを区別して表示される

パーティ画面

パーティ情報

番号 2 連番 1 ☒ 使用パーティ

タイトル テスト

使用パーティ

2-1_テスト.csv

変更

1体目

テラス

マスキアーヤ

いじっぱり

★くさ

★あく

★なし

トリックフラワー

はたきおとす

トリプルアクセル

ふいうち

種族値

実数値

努力値 (合計: 66)

メモ

HP	76	151	0	↓	0	↑	32
攻撃	110	178	0	↓	32	↑	32
防御	70	91	0	↓	1	↑	32
特攻	81	90	0	↓	0	↑	32
特防	70	91	0	↓	1	↑	32
素早さ	123	175	0	↓	32	↑	32

2体目

ルカリオ

ようき

★かくとう

★はがね

★なし

インファイト

しんそく

じしん

コメットパンチ

種族値

実数値

努力値 (合計: 66)

メモ

HP	70	147	0	↓	2	↑	32
攻撃	110	162	0	↓	32	↑	32
防御	70	90	0	↓	0	↑	32
特攻	115	121	0	↓	0	↑	32
特防	70	90	0	↓	0	↑	32
素早さ	90	156	0	↓	32	↑	32

3体目

ガブリアス

わんぱく

★ドラゴン

★じめん

★なし

ドラゴンテール

しん

種族値

実数値

努力値 (合計: 66)

メモ

HP	108	215	0	↓	32	↑	32
攻撃	130	150	0	↓	0	↑	32
防御	95	147	0	↓	19	↑	32
特攻	80	90	0	↓	0	↑	32
特防	85	117	0	↓	12	↑	32
素早さ	102	125	0	↓	3	↑	32

4体目

イデオイト

ようき

★みず

★ゴースト

★なし

ウェーブアタック

おはかま

アクアジェット

クイックターン

種族値

実数値

努力値 (合計: 66)

メモ

HP	120	197	0	↓	2	↑	32
攻撃	112	164	0	↓	32	↑	32
防御	65	85	0	↓	0	↑	32
特攻	80	90	0	↓	0	↑	32
特防	75	95	0	↓	0	↑	32
素早さ	78	143	0	↓	32	↑	32

5体目

アジレーヌ

ずぶとい

★みず

★フェアリー

★なし

うたがたのARIA

ムーンフォース

クイックターン

アンコール

種族値

実数値

努力値 (合計: 66)

メモ

HP	80	187	0	↓	32	↑	32
攻撃	74	84	0	↓	0	↑	32
防御	74	138	0	↓	32	↑	32
特攻	126	147	0	↓	1	↑	32
特防	116	137	0	↓	1	↑	32
素早さ	60	80	0	↓	0	↑	32

6体目

リザードン

ひかえめ

★ほのお

★ひこう

★なし

かえんほうしゃ

ソーラービーム

りゅうのほう

みがわり

種族値

実数値

努力値 (合計: 66)

メモ

HP	78	171	0	↓	18	↑	32
攻撃	84	93	0	↓	0	↑	32
防御	78	101	0	↓	3	↑	32
特攻	109	156	0	↓	13	↑	32
特防	85	106	0	↓	1	↑	32
素早さ	100	151	0	↓	31	↑	32

メニューの「パーティ編集」ボタンを押すと画面が切り替わる（閉じると対戦画面に戻る）

ポケモン登録・変更

- HOMEから
 - Top100のポケモンが表示されるので選択
 - ダイアログで名前を入力して選択
- BOXから
 - 登録されているポケモンから選択できる
 - 個体値横のボタンを押すことで登録できる
 - BOXに登録したポケモンは、TOPページメニューのBox管理画面から確認・削除することができる

ポケモン名を入力

▼

リセット

前へ

1

/

1

次へ

	名前	努力値	性格	持ち物	特性	技				
	カイリユー	H25B16S25	ずぶとい	カイリユナイト	マルチスケイル	りゅうせいぐん	かえんほうしゃ	しんそく	でんじは	
	アーマーガア	H32B31S3	わんぱく	たべのこし	ミラーアーマー	ブレイブバード	ちょうはつ	ビルドアップ	はねやすめ	
	ドドゲザン	H12A32S22	いじっぱり	くろいメガネ	そうだいしょう	ドゲザン	ふいうち	アイアンヘッド	つるぎのまい	
	ドラパルト	H2C32S32	おくびょう	きあいのタスキ	すりぬけ	ドラゴンアロー	シャドーボール	でんじは	おにび	
	ミミッキュ	H1A32B1S32	ようき	のろいのおふだ	ばけのかつ	じゃれつく	シャドークロー	かげうち	つるぎのまい	
	ガブリアス	H2A32S32	いじっぱり	オボンのみ	さめはだ	じしん	げきりん	つるぎのまい	ストーンエッジ	
	リザードン	H18B3C13D1S31	ひかえめ	リザードナイトY	もうか	かえんほうしゃ	ソーラービーム	りゅうのはどう	みがわり	
	アシレーヌ	H32B32C1D1	ずぶとい	たべのこし	げきりゅう	うたかたのARIA	ムーンフォース	クイックターン	アンコール	
	イダイトウ	H2A32S32	ようき	こだわりスカーフ	てきおうりょく	ウェーブタックル	おほかまひり	アクアジェット	クイックターン	
	ガブリアス	H32B19D12S3	わんぱく	オボンのみ	さめはだ	ドラゴンテール	じしん	ステルスロック	まきびし	
	ルカリオ	H2A32S32	ようき	ルカリオナイト	せいしんりょく	インファイト	しんそく	じしん	コメットパンチ	
	マスカリーニャ	A32B1D1S32	いじっぱり	きあいのタスキ	しんりょく	トリックフラワー	はたきおとす	トリプルアクセル	ふいうち	

- それぞれの値を入力または選択
- 努力値・個体値は最大-最小の選択か直接入力
- 種族値・実数値は自動で表示
- ゴミ箱ボタンを押すと削除できる
- ノートアイコンを押すとポケモンのメモを入力できる（対戦中は確認不可）
- 「並び替え」ボタンを押すとドラッグ&ドロップで順番を変更できる

パーティ保存

- 番号、連番、タイトルを入力して保存する
 - 番号
 - パーティの番号
 - 連番
 - 同じ番号で一部だけ変更したバージョン数
 - ※分析時にこれらの番号で絞り込むことが可能（未実装）
- 全クリアボタンで入力した内容を一括削除できる
- 「CSV書込」ボタンで保存される
 - 既存のファイルは上書きされる
- 「使用パーティ」にチェックを入れることで登録時に設定可能

パーティ編集

- 「CSV読込」ボタンからパーティを選択して編集する
 - CSVが見つからない・エンコードが不正（cp932形式が必要）・形式が壊れている場合はエラーダイアログが表示される

- ・「構築読込」メニューからポケモン情報を一括で読み込める
 - 「画像ファイルから読込」：スクリーンショット画像ファイルを指定して読み込む
 - 「OBS画面から読込」：OBSと接続中のみ使用可。OBSに能力タブ（ポケモン名・特性・持ち物・技）を表示してOK → 次にステータスタブ（努力値・性格）を表示してOKの2ステップで読み込む

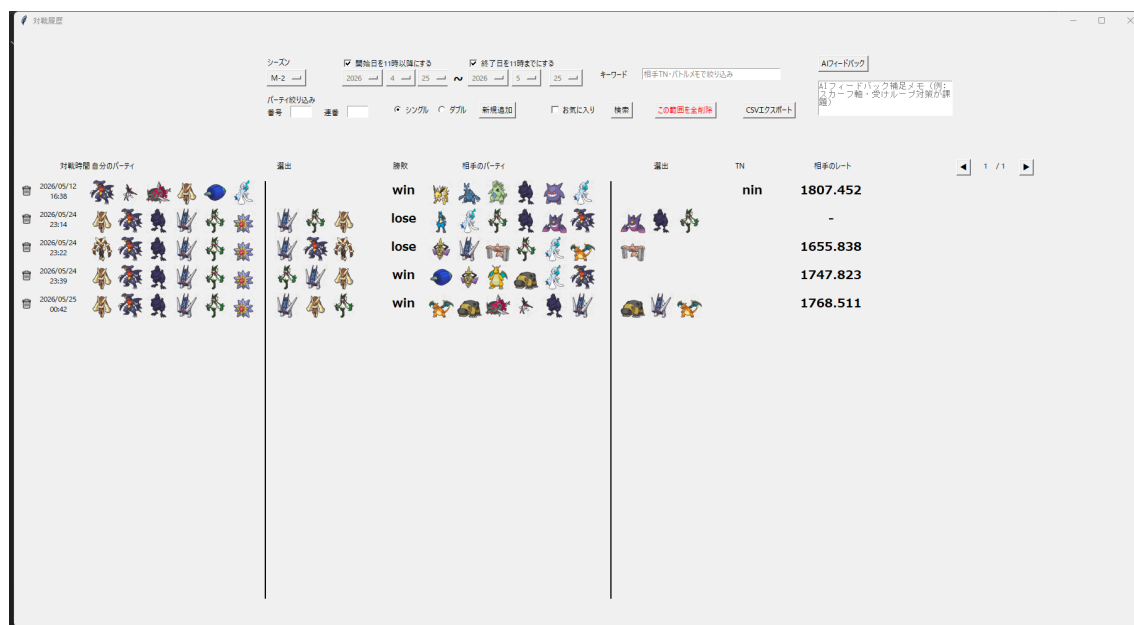
星取表作成

- ・ 使用率TOPのポケモンと自分のパーティの相性表テンプレートCSVを作成する
 - 何位まで反映させるかを選択できる
 - tableフォルダにパーティの名前で保存される
 - パーティ名未設定の場合はundefined.csv

使用パーティ変更

- ・ 一番右のボタンから変更可能

対戦履歴画面



- ・ 設定した期間の履歴を見ることができる
- ・ パーティごとに絞ることも可能
- ・ キーワード欄に入力して検索すると、相手TN・メモを対象に部分一致で絞り込める
- ・ お気に入りのチェックを入れるとお気に入りのみ表示する
- ・ 「この範囲を全削除」ボタンで現在の絞り込み範囲のデータを全件削除できる
 - 検索後に操作可能。元に戻せない旨の確認ダイアログが表示される
- ・ 行を右クリックすると対戦記録の編集ダイアログが開く
 - TN・レート・メモ・勝敗・お互いのパーティ・選出を修正して保存できる
 - 選出はパーティ6体から選択可能（編集中のパーティに連動）
- ・ 「新規追加」ボタンで対戦記録を手動登録できる
 - 日時・ルール・P番号・連番・TN・レート・メモ・勝敗・パーティ・選出を入力して保存
- ・ 「CSVエクスポート」ボタンで検索結果を CSV ファイルに保存できる

- 検索後に操作可能。Excel 等で開けるよう UTF-8 BOM 付きで出力される
- 「AIフィードバック」ボタンで検索結果をClaude APIに送信し、反省点とパーティ改善案のフィードバックを取得できる
 - 検索後に操作可能。APIキーの事前設定が必要（アプリ設定の「AIフィードバック」セクション参照）
 - 右側のメモ欄に補足を入力するとプロンプトに含められる（任意）

対戦分析画面



- 設定した期間の分析を行うことができる
- デフォルトで見られる内容
 - 相手のKP、勝率
 - 対戦数と勝率
 - 直近使用したパーティ
- 番号を絞ることで見られる内容
 - 自分の選出率・初手選出率（パーティ詳細）
 - タイトルボタンが有効化され、相手のKP → 相手の選出率 → 相手の初手選出率へ切り替え可能
- さらに連番を絞ることで見られる内容
 - 特定の連番に絞った自分の選出率・初手選出率
- ソート条件
 - 「KP（選出/初手）」「勝率」を切り替え可能
 - 「降順」「昇順」を切り替え可能
- 「メガ統合」チェックでメガ進化前後のポケモンを同じ枠として集計する
- 「AIフィードバック」ボタンで検索期間の対戦データをClaude APIに送信し、反省点とパーティ改善案のフィードバックを取得できる
 - 検索後に操作可能。APIキーの事前設定が必要（アプリ設定の「AIフィードバック」セクション参照）

- 。 右側のメモ欄に補足を入力するとプロンプトに含まれる（任意）

その他設定

キャプチャ設定



ソース名:	capture1
ホスト名:	localhost
ポート:	4455
パスワード:	panipani

保存 キャンセル

メニュー「キャプチャ設定」から開く。OBS WebSocket 接続情報を設定する。設定は `recog/capture.json` に保存される。

- ・ **ソース名:** 監視対象の OBS ソース名（ゲーム画面キャプチャ等）
- ・ **ホスト名:** OBS WebSocket サーバーのホスト（通常 `localhost` ）
- ・ **ポート:** WebSocket サーバーのポート（OBSデフォルト: `4455` ）
- ・ **パスワード:** WebSocket サーバーのパスワード（OBS WebSocket設定で確認）

アプリ設定

アプリ設定

×

ルール

☒ シングル

☐ ダブル

☒ メガシンカ

☐ Z技

☐ ダイマックス

☐ テラスタル

※ルールの変更は再起動が必要です。

自動実行

☒ 起動時バトルデータ自動更新

☒ 相手選出自動登録モード

☒ キャプチャ監視自動開始モード

☒ 相手性格変更時自動努力値変更モード

☐ 類似パーティ自動検索モード（構築記事）

☐ 類似パーティ自動検索モード（対戦履歴）

☒ ばにばにツール自動起動モード

☐ 相手TN OCR自動読み込み（非推奨）

☒ 選出ポケモン OCR自動読み込み（要バトルネーム非表示設定）

☒ 対戦結果自動登録（勝敗検知時に自動で記録）

AI フィードバック

APIキー: 設定済み（環境変数）

保存

キャンセル

メニュー「アプリ設定」から開く。設定は `recog/setting.json` に保存される。

ルール セクション

- ・ シングル / ダブル: 対戦ルールを切り替える



- 。ダブルモードでは以下が反映される
 - 範囲技の全体攻撃適用の有無
 - 四災の特性を反映
 - てだすけ/フレンドガードの効果を反映
- ・ **メガシンカ / Z技 / ダイマックス / テラスタル:** 各ギミックをダメージ計算・フォルムチェンジに反映するかチェックボックスで切り替える

※ルールセクションの変更は保存後に再起動が必要

自動実行 セクション

- ・ **起動時バトルデータ自動更新**（デフォルト: ON）
 - 。アプリ起動時にHOME情報・構築記事をサイレント更新
 - 。アプリ本体のアップデートがある場合は本更新をスキップ
- ・ **相手選出自動登録モード**
 - 。相手パーティからダメージ計算対象を選択した際に選出にも自動登録
- ・ **キャプチャ監視自動開始モード**
 - 。OBSとのWebsocket接続開始時に自動でキャプチャ監視を開始
- ・ **相手性格変更時自動努力値変更モード**
 - 。相手ポケモンの性格を変更すると、その性格に適した努力値配分に自動変更
- ・ **類似パーティ自動検索モード（構築記事）**
 - 。相手パーティキャプチャ時に構築記事から類似パーティ検索を自動実行
- ・ **類似パーティ自動検索モード（対戦履歴）**
 - 。相手パーティキャプチャ時に対戦履歴から類似パーティ検索を自動実行
- ・ **ばにばにツール自動起動モード**
 - 。ばにばにツールの機能をONにする
 - 。 `image/outputImg` に画像が出力されるのでOBSに配置する（詳細は本家参照）
- ・ **相手TN OCR自動読み込み（非推奨）**
 - 。manga-ocrではなくTesseractで相手TNを認識する（精度が低い）
- ・ **選出ポケモンOCR自動読み込み（要バトルネーム非表示設定）**
 - 。選出画面のポケモン名をTesseractで認識する
 - 。ゲーム内設定で「バトルネーム表示」をオフにする必要がある
- ・ **対戦結果自動登録**（デフォルト: OFF）
 - 。キャプチャ監視中に勝敗が検知されると、対戦結果をDBに自動登録してクリア
 - 。TN・レート・相手パーティ・選出など、その時点の情報が一括保存される
 - 。手動登録（勝ち/負けボタン）も引き続き利用可能

AIフィードバック セクション

- ・ 対戦履歴・対戦分析画面の「AIフィードバック」ボタンで利用するAnthropic APIのキーを設定する

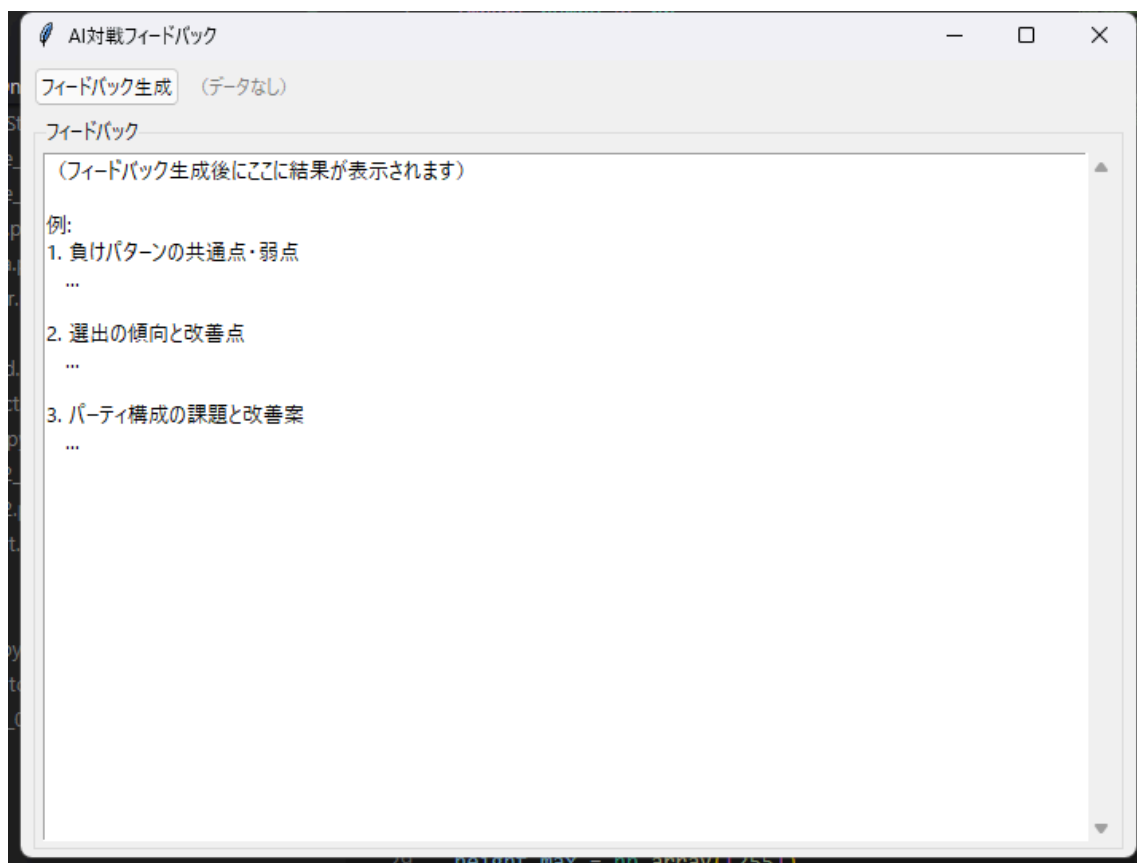
- 環境変数 `ANTHROPIC_API_KEY` が設定済みの場合は「設定済み（環境変数）」と緑色で表示され入力欄は非表示
 - Windowsではプロセス起動後に設定された環境変数もレジストリ（HKCU\Environment）から読み込まれる
- 環境変数が未設定の場合は入力欄（マスク表示）が表示される。保存すると `recog/setting.json` の `anthropic_api_key` キーに格納される
- APIキーは [Anthropic Console](#) で発行可能

Tesseractセットアップ

メニュー「Tesseractセットアップ」から開く。OCR機能（相手TN・パーティ画像読み取り）で利用するTesseract OCR の設定・インストールを行う。

- **現在の状態:** Tesseract 本体と日本語パック（jpn）の検出状況を表示
- **Tesseract フォルダ（手動指定）:** Tesseract がインストール済みの場合、「参照」ボタンでフォルダパスを指定
- **Windows:** 「自動セットアップ」ボタンでインストーラーのダウンロード・実行（UAC昇格）と日本語パック取得を自動実行
- **Mac:** ターミナルで `brew install tesseract tesseract-lang` を実行する旨が表示される
- 「日本語パックのみ取得」: Tesseract インストール済みで `tessdata`（jpn/eng/osd）だけが必要な場合に使用
- ダウンロードした `tessdata` はアプリフォルダ直下の `tessdata/` に保存される
- パーティ画像読み込み（「画像ファイルから読込」等）時に Tesseract が未設定の場合、本ウィザードが自動で開く

AIフィードバック



- ・ 対戦履歴・対戦分析画面の「AIフィードバック」ボタンから利用する
- ・ 検索結果の対戦データをClaude APIに送信し、以下の観点でフィードバックを生成する
 - 負けパターンの共通点・弱点
 - 選出の傾向と改善点
 - パーティ構成の課題と具体的な改善案
 - 次に意識すべきポイント
- ・ メモ欄に補足（例: 「スカーフ軸」「受けループ対策が課題」など）を入力するとプロンプトに含められる
- ・ APIキーはアプリ設定または環境変数で事前設定が必要（[Anthropic Console](#) で発行）
- ・ 利用にはAnthropic APIの利用料金が発生する（モデル: Claude Sonnet 4.6）

BGM設定

- ・ メニューの「BGM設定」から設定できる
- ・ 「BGM有効」チェックをONにすると、キャプチャ監視中にフェーズに応じてBGMが自動制御される
- ・ **ファイル再生モード**と**OBS音声ソースモード**の2種類をラジオボタンで切り替えられる

ファイル再生モード

☐ BGM有効
☒ ファイル再生 ☐ OBS音声ソース
 BGM①フォルダ (選出・待機中):
 BGM②フォルダ (対戦中):

- BGM①フォルダ（選出画面・待機中）とBGM②フォルダ（対戦中）をフォルダ単位で指定する
 - 指定フォルダ内のファイルからランダムに選ばれループ再生される
 - 対応フォーマット: `.mp3` `.wav` `.ogg` `.flac` `.aac` `.m4a`

OBS音声ソースモード

☐ BGM有効
☐ ファイル再生 ☒ OBS音声ソース
 BGM①音声ソース名 (選出・待機中):
 BGM②音声ソース名 (対戦中):

- OBSに登録済みのアプリケーション音声キャプチャなどの音声ソースをフェーズに応じてオン/オフする
- BGM①音声ソース名（選出・待機中）とBGM②音声ソース名（対戦中）にOBSのソース名を入力する
 - フェーズ切り替え時、アクティブなソースをミュート解除・非アクティブなソースをミュートする
 - 接続切断時は両ソースをミュートして終了する
 - ソース名はOBSのソース一覧に表示されている名前をそのまま入力する

フェーズ遷移と切り替えタイミング（両モード共通）

- 選出画面検知 → BGM①へ切り替え
- 選出終了から約3秒後（対戦開始前） → BGM②へ切り替え
- 対戦中 → BGM②を維持
- 勝敗確定（結果画面検知） → BGM①へ切り替え

バトルデータ

メニュー「バトルデータ」から以下のコマンドを実行できる。アプリ設定の「起動時バトルデータ自動更新」がONなら起動時に自動で取得されるが、明示的に再取得したい場合に使用する。

- **HOME情報取得**

- HOMEの使用率データ（性格・持ち物・特性・技・努力値の使用率）を最新化する
- データの取得元: champs.pokedb.tokyo
- 進捗ダイアログが表示され、完了後に最終更新日が記録される
- **HOME情報最終更新日:** 直近の取得日をダイアログで表示
- **構築記事取得**
 - 構築記事サイトから類似パーティ検索用のデータを取得する
 - Selenium による自動取得のため15分程度かかる
- **構築記事最終更新日:** 直近の取得日をダイアログで表示

DBバックアップ

- メニュー「DBバックアップ」で対戦データベースを任意のパスにバックアップできる
 - ファイル保存ダイアログで保存先・ファイル名を指定する
 - アップデート時・環境移行時などに利用推奨

アップデート

- メニュー「アップデート確認」を押すと GitHub Releases から最新バージョンを確認する
 - 最新版がある場合はダイアログで確認後にダウンロードが始まる
 - ダウンロード完了後に展開処理（コマンドウィンドウ）が自動で起動する
 - コマンドウィンドウが閉じると、自動でアプリが起動する
- アップデートで保持されるユーザーデータ
 - `database/battle.db`（対戦履歴）
 - `stats/`（HOMEデータ・構築記事データ等）
 - `party/csv/`, `party/txt/`, `party/table/`（パーティデータ）
 - `party/setting.txt`（使用パーティ設定）
 - `recog/capture.json`, `recog/setting.json`, `recog/bgm.json`（OBS・アプリ・BGM設定）

配信モード

- 最大化するとそれぞれの要素が両端に移動し、真ん中が透明化する
 - 最大化しなくても大きさを変えれば透明になるが非推奨
- そこにOBSなどの配信画面を配置することで、1画面で配信しながら利用することができる

開発者向け：ローカル実行手順

前提条件

- Python 3.10.x（3.11以上は未確認）
- Google Chrome および ChromeDriver（構築記事取得機能を使う場合）
- Tesseract OCR（画像認識機能を使う場合）
 - [Tesseract公式](https://tesseract.github.io/) からインストール
 - パスを通すか、`recog/` 配下の設定ファイルにパスを指定
- manga-ocr（TN認識およびレート認識に使用。 `pip install -r requirements.txt` で自動インストールされる）
 - 依存ライブラリとして PyTorch（約300MB）がインストールされる
 - 初回起動時にモデルデータ（約400MB）がダウンロードされる

セットアップ

```
# 1. 仮想環境を作成
python -m venv .venv

# 2. 仮想環境を有効化（PowerShellの場合）
.venv\Scripts\Activate.ps1
# コマンドプロンプトの場合
.venv\Scripts\activate.bat

# 3. 依存ライブラリをインストール
pip install -r requirements.txt
```

起動

```
# 仮想環境を有効化した状態で
python main.py
```

開発者向け：Windows ビルド・リリース手順

Windows 向けのビルドとリリースは GitHub Actions で自動化されている。

ワークフロー構成

build.yml 1つのワークフローで完結する：

- **build.yml** — **version.txt** への push を検知して PyInstaller でビルドし、GitHub Releases にアップロードする
 - **build-windows** （ **windows-latest** ）：Windows 向けビルド・Tesseract インストーラー同梱・リリース作成
 - **build-mac** （ **macos-latest** ）：Mac 向けビルド・Tesseract pkg インストーラー同梱・同一リリースへアップロード

リリース手順

```
# version.txt を更新して push するだけで自動ビルドが走る
echo "0.0.6" > version.txt
git add version.txt
git commit -m "chore: バージョンを0.0.6に更新"
git push origin main
```

Actions タブで **Build and Release** が実行される。

リリースアセット

ファイル名	用途
champedge_forwin.zip	Windows 新規インストール用（全ファイル含む）
champedge_forwin_update.zip	Windows アップデート用（ユーザーデータ除外）
champedge_formac.zip	Mac 新規インストール用（全ファイル含む）

champedge_formac_update.zip	Mac アップデート用（ユーザーデータ除外）
-----------------------------	------------------------

フルインストール版（`_forwin.zip` / `_formac.zip`）には Tesseract OCR インストーラーが同梱される（`vendor/tesseract/windows/` または `vendor/tesseract/mac/`）。

CI の依存ライブラリ

CI では `requirements.lock`（バージョン固定済み）を使用する。ローカルで開発する場合は `requirements.txt` でよい。

手動ビルドのみ実行したい場合

GitHub Actions の `Build and Release` ワークフローを `workflow_dispatch` で手動起動する（バージョンは `version.txt` から読み取られる）。

開発者向け：Mac ローカルビルド手順

Windows・Mac ともに GitHub Actions（`.github/workflows/build.yml`）で自動ビルド・リリースされる。Mac ビルドは `build-mac` ジョブ（`macos-latest`）が Windows ビルド完了後に実行され、同一リリースに Mac 用 zip をアップロードする。

1. 仮想環境を有効化して依存をインストール

```
cd /path/to/champ-edge

# 仮想環境を有効化（既存の .venv を使用）
source .venv/bin/activate

# PyInstaller がまだ入っていなければインストール
pip install pyinstaller

# 依存ライブラリも揃えておく（必要なら）
pip install -r requirements.txt
```

2. PyInstaller でビルド

```
python -m PyInstaller champedge.spec --noconfirm
```

成果物：`dist/champedge/` フォルダ（中に実行ファイル `champedge` と `_internal/` リソース）

3. 配布用 zip を作る

```
# dist/champedge の実行属性を確実に
chmod +x dist/champedge/champedge

# ditto で macOS の属性・シンボリックリンクを保ったまま zip 化
cd dist
```

```
ditto -c -k --sequesterRsrc --keepParent champedge ../champedge_formac.zip  
cd ..
```

成果物： champedge_formac.zip （プロジェクトルートに生成）

4. 動作確認

```
# 解凍してそのまま実行  
open dist/champedge/champedge  
# または  
./dist/champedge/champedge
```

5. （任意）GitHub リリースへ手動 upload

gh CLI で既存の v1.0.0 リリースに追加：

```
gh release upload v1.0.0 champedge_formac.zip \  
  --repo urasaku77/champ-edge-releases \  
  --clobber
```

または Web UI ([releases ページ](#)) から Edit release → Attach binaries で zip をドラッグ&ドロップ。

ワンライナー（毎回これでビルド～zip まで）

```
source .venv/bin/activate && \  
python -m PyInstaller champedge.spec --noconfirm && \  
chmod +x dist/champedge/champedge && \  
cd dist && ditto -c -k --sequesterRsrc --keepParent champedge  
../champedge_formac.zip && cd -
```

注意点

- **Gatekeeper 警告:** 配布した zip を開く利用者は、初回起動時に「開発元を確認できないため開けません」と表示される。Finder で右クリック → 「開く」で承認後、以降は通常起動できる。リリースノートに記載するのがおすすめ。
- **アーキテクチャ依存:** ビルドした Mac の CPU (Intel x86_64 / Apple Silicon arm64) に依存する。ご自身の Mac が Apple Silicon の場合、Intel Mac では動かないので、リリース名に arm64 / intel を入れるか、両方ビルドするか検討する (uname -m で確認可能)。