**Health Data Bank 2.0**

**バイタル連携システム(新アプリ)API**

**インターフェース仕様書**

令和7年7月17日

第　0.2　版

株式会社ＮＴＴデータ

社会基盤ソリューション事業本部 ソーシャルイノベーション事業部

サービス開発統括部 サービス開発担当

変更履歴

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 版数 | 日付 | 内容 |
| 0.1 | 2025/07/14 | 第0.1版を作成  ・Healthデータ登録APIの歩数のパラメータからintradayを削除  ・Healthデータ登録APIの心拍のパラメータを以下に変更  value1:最小心拍数  value2:最大心拍数  intraday:日中心拍数  ・Healthデータ登録APIの体温のパラメータをvalue1:体温に変更 |
| 0.2 | 2025/07/17 | 第0.2版を作成  ・マイデータ登録APIのアイコンをニックネーム表示フラグに変更 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

目次

1. 概要.. 4

1.1. エラーメッセージ一覧.. 4

2. バイタル連携システム(新アプリ)API一覧.. 6

2.1. デバイス情報登録・更新... 7

2.2. ログイン... 11

2.3. ログアウト... 13

2.4. トークン取得.. 14

2.5. 移行データ取得.. 17

2.6. 転籍用ログイン.. 19

2.7. Single Sign On. 21

2.8. Healthデータ登録... 23

2.9. マイデータ登録.. 25

2.10. アプリDBバックアップ.. 29

2.11. アプリDBリストア... 31

1. 概要

本仕様書では、Health Data Bank 2.0 バイタル連携システム(新アプリ)APIのインターフェース仕様を規定する。

1. エラーメッセージ一覧

本インターフェース仕様で定義しているAPIでエラーが発生した場合のエラーメッセージ一覧を以下に示す。

エラーメッセージ一覧

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| エラーメッセージ | status  code | 内容 | デバイス情報員登録更新 | ログイン | ログアウト | トークン取得 | 転籍用ログイン | その他 |
| invalid\_request | 400 | リクエストパラメータエラー | 〇 | 〇 | 〇 | 〇 | 〇 | 〇 |
| invalid\_client | 400 | 不正なクライアント識別子 | 〇 | 〇 | 〇 | 〇 |  |  |
| unsupported\_grant\_type | 400 | grant\_typeが無効 |  |  |  | 〇 |  |  |
| invalid\_grant | 400 | 認可コード/リフレッシュトークンが無効 |  |  |  | 〇 |  |  |
| authorization\_required | 401 | 認証が必要です。 | 〇 |  | 〇 | 〇 | 〇 | 〇 |
| expired\_token | 401 | アクセストークンの有効期限切れ |  |  | 〇 |  | 〇 | 〇 |
| invalid\_token | 401 | トークンエラー |  |  | 〇 | 〇 | 〇 | 〇 |
| tos\_disagree | ― | 利用規約に非同意 |  | 〇 |  |  | 〇 |  |
| access\_denied | ― | 認可要求を拒否 | 〇 | 〇 |  |  | 〇 |  |
| internal\_server\_error | 500 | システムエラー発生 | 〇 | 〇 | 〇 | 〇 | 〇 | 〇 |
| server\_unavailable | 503 | メンテナンスで使用不可能 | 〇 | 〇 | 〇 | 〇 | 〇 | 〇 |

※HDBシステムがメンテナンス中の場合は、「server\_unavailable」を返す。

例) JSON形式で返す場合

例) GETパラメータで返す場合

1. バイタル連携システム(新アプリ)API一覧

バイタル連携システム(新アプリ)APIでは、下表に示すAPIを提供する。

HDB連携API 一覧

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **項番** | **API** | **内容** | **認証** |
| 1 | /api/v1/health/device | デバイス情報登録・更新 |  |
| 2 | /api/v1/health/login | ログイン携 |  |
| 3 | /api/v1/health/logout | ログアウト | 〇 |
| 4 | /api/v1/health/token | トークン取得 |  |
| 5 | /api/v1/health/transfer | 転籍用ログイン | 〇 |
| 6 | /api/v1/health/migration | 移行データ取得 | 〇 |
| 7 | /api/v1/health/sso | Single Sign On | 〇 |
| 8 | /api/v1/health/register | Healthデータ登録 | 〇 |
| 9 | /api/v1/health/mydata | マイデータ登録 | 〇 |
| 10 | /api/v1/health/backup | アプリDBバックアップ | 〇 |
| 11 | /api/v1/health/restore | アプリDBリストア | 〇 |
| 12 |  |  |  |
| 13 |  |  |  |
| 14 |  |  |  |

1. デバイス情報登録・更新

アプリケーションは、起動時またはフォアグラウンドへの遷移時にデバイス情報登録・更新APIを使用してデバイス情報の登録および更新を実行する。

初回の起動時には、デバイスIDを指定せずに本APIを実行し、デバイスIDを取得する。二回目以降の実行時には、取得したデバイスIDを使用して本APIを実行し、各種デバイス情報の更新を実行する。

なお、本APIの呼び出しは、1日に1回とする。

**リクエスト**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **リクエスト** | |  |
| POST | /api/v1/health/device |  |
|  |  |  |

**ヘッダー**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **項番** | **属性名** | **必須** | **説明** |
| 1 | authorization | ○ | Basic 「クライアントID:クライアントシークレット」のBASE64 |

**リクエストパラメータ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **項番** | **属性名** | **必須** | **説明** |
| 1 | client\_id | ○ | クライアントID |
| 2 | device\_id |  | デバイスID |
| 3 | device\_info | 〇 | デバイス情報 |
| 4 | app\_version | 〇 | アプリバージョン |
| 5 | os | 〇 | OS名 |
| 6 | os\_version | 〇 | OSバージョン |
| 7 | manufacturer |  | 端末の製造元 |
| 8 | model |  | 製品名 |
| 9 | brand |  | ブランド |
| 10 | push\_token | 〇 | Push通知用トークン |

例)

**レスポンス (正常終了)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **項番** | **属性名** | **必須** | **説明** |
| 1 | device\_id | ○ | デバイスID |
| 2 | logined | 〇 | ログイン状態 (true:ログイン中、false:未ログイン) |
| 3 | authorized\_type |  | 利用権限配列 |
| 4 | recommend\_goal |  | おすすめ目標配列 |
| 6 | category\_name | 〇 | カテゴリー名 |
| 8 | goal\_list | 〇 | 目標配列 |
| 9 | goal\_id | 〇 | 目標ID |
| 10 | goal | 〇 | 目標 |
| 11 | migration |  | 移行データ配列 |
| 12 | id | 〇 | 移行データID |
| 13 | count | 〇 | 移行データ数 |

※ 利用権限配列、おすすめ目標配列、および、移行データ配列は、ログイン済みの場合に返す。

例)

**レスポンス (異常終了)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **項番** | **属性名** | **必須** | **説明** |
| 1 | error | ○ | エラーコードメッセージ |

1. ログイン

ブラウザーまたはWebView上で、HDBの既存の会員の会員認証を実行する。

ログイン画面でユーザーIDとパスワードを入力後、利用規約画面で同意を選択する事により、会員認証を完了する。

パラメータのリダイレクトURIにリダイレクトする事によって、会員認証結果を返す。

**リクエスト**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **リクエスト** | |  |
| GET | /api/v1/health/login |  |
|  |  |  |

**リクエストパラメータ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **項番** | **属性名** | **必須** | **説明** |
| 1 | client\_id | ○ | クライアントID |
| 2 | device\_id | ○ | デバイスID |
| 3 | redirect\_uri | 〇 | リダイレクトURI |
| 4 | state |  | 状態データ (最大256文字) |

例)

**ログインのレスポンス**

会員認証結果は、リクエストパラメータで指定されたリダイレクトURIにリダイレクトし、GETパラメータとして戻す。

**リダイレクト**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **レスポンス** | |  |
| GET | パラメータのredirect\_uri で指定されたリダイレクトURI |  |
|  |  |  |

**GETパラメータ (正常終了)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **項番** | **属性名** | **必須** | **説明** |
| 1 | code | ○ | 認可コード |
| 2 | state |  | 会員認証APIのパラメータで指定された状態データ |

**GETパラメータ (エラー終了)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **項番** | **属性名** | **必須** | **説明** |
| 1 | error | ○ | エラーコードメッセージ |
| 2 | state |  | 会員認証APIのパラメータで指定された状態データ |

1. ログアウト

ログアウトを実行する。

**リクエスト**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **リクエスト** | |  |
| POST | /api/v1/health/logout |  |
|  |  |  |

**ヘッダー**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **項番** | **属性名** | **必須** | **説明** |
| 1 | authorization | ○ | Bearer アクセストークン |

**リクエストパラメータ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **項番** | **属性名** | **必須** | **説明** |
| 1 | client\_id | ○ | クライアントID |
| 2 | device\_id | ○ | デバイスID |
| 3 | user\_id | 〇 | ユーザーID |

例)

**レスポンス(正常終了)**

なし

**レスポンス (異常終了)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **項番** | **属性名** | **必須** | **説明** |
| 1 | error | ○ | エラーコードメッセージ |

1. トークン取得

ログインAPIのレスポンスの認可コード または、アクセストークンが有効期限切れになった場合にリフレッシュトークンを指定し、アクセストークンとリフレッシュトークンを取得する。

リフレッシュトークンを使用して、アクセストークンとリフレッシュトークンを取得した場合、アクセストークンの有効期限内に新しいアクセストークンが使用されなかった場合は、直前のリフレッシュトークンの利用を可能とする。

**リクエスト**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **リクエスト** | |  |
| POST | /api/v1/health/token |  |
|  |  |  |

**ヘッダー**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **項番** | **属性名** | **必須** | **説明** |
| 1 | authorization | ○ | Basic 「クライアントID:クライアントシークレット」のBASE64 |

**リクエストパラメータ (認可コード指定時)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **項番** | **属性名** | **必須** | **説明** |
| 1 | client\_id | ○ | クライアントID |
| 2 | grant\_type | ○ | authorization\_code |
| 3 | redirect\_uri | 〇 | リダイレクトURI |
| 4 | code | 〇 | 認可コード |

**リクエストパラメータ (リフレッシュトークン指定時)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **項番** | **属性名** | **必須** | **説明** |
| 1 | client\_id | ○ | クライアントID |
| 2 | grant\_type | ○ | refresh\_token |
| 3 | refresh\_token | 〇 | リフレッシュトークン |

例)

**レスポンス (JSON)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **項番** | **属性名** | **必須** | **説明** |
| 1 | access\_token | ○ | アクセストークン (64文字) |
| 2 | expires\_in | 〇 | アクセストークンの有効期限(秒) |
| 3 | refresh\_token | 〇 | リフレッシュトークン (64文字) |
| 4 | token\_type | 〇 | "Bearer"  固定 |
| ５ | user\_id |  | HDBの利用者を識別するID (36文字) |
| 6 | authorized\_type |  | 利用権限配列 |
| 7 | recommend\_goal |  | おすすめ目標配列 |
| 8 | category\_name | 〇 | カテゴリー名 |
| 9 | goal\_list | 〇 | 目標配列 |
| 10 | goal\_id | 〇 | 目標ID |
| 11 | goal | 〇 | 目標 |
| 12 | migration |  | 移行データ配列 |
| 13 | migration\_id | 〇 | 移行データID |
| 14 | count | 〇 | 移行データ数 |

※ ユーザーID、利用権限配列、おすすめ目標配列、および、移行データ配列は、認可コード指定時のみにレスポンスに設定する。

例)

1. 移行データ取得

dヘルスケアからの移行データを取得する。

user\_idとアクセストークンで指定された利用者が一致していることを判定する。

データの移行が完了した場合は、リクエストパラメータの indexを-1に設定して、本APIで通知する。

**リクエスト**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **リクエスト** | |  |
| POST | /api/v1/health/migration |  |
|  |  |  |

**ヘッダー**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **項番** | **属性名** | **必須** | **説明** |
| 1 | authorization | ○ | Bearer アクセストークン |

**リクエストパラメータ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **項番** | **属性名** | **必須** | **説明** |
| 1 | user\_id | ○ | 利用者を特定するID |
| 2 | migration\_id | 〇 | 移行データID |
| 3 | index |  | 取得開始インデックス番号 (1～) [-1:移行完了] |
| 4 | count |  | 取得数 (省略時は取得開始インデックス番号以降の全データを返す) |

例)

**レスポンスヘッダ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **項番** | **属性名** | **必須** | **説明** |
| 1 | Content-Type | 〇 | text/csv 固定 |
| 2 | X-VitalHDB-Result | ○ | 移行データ取得結果   "OK" : 正常終了   "error" : エラー |
| 3 | X-VitalHDB-Error |  | 移行データ取得結果が”error”の場合のエラーメッセージ |

**レスポンス**

バイタルデータをCSV形式で、レスポンスボディに設定する。CSV形式は、「バイタル連携データCSV\_dヘルスケア移行データ.docx」の形式とする。文字コードは、「UTF-8(BOMなし)」とする。

例)

1. 転籍用ログイン

転籍前のバイタルデータを移行するために転籍前の利用者としてログインするログイン画面を表示する。

**リクエスト**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **リクエスト** | |  |
| POST | /api/v1/user/transfer |  |
|  |  |  |

**ヘッダー**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **項番** | **属性名** | **必須** | **説明** |
| 1 | authorization | ○ | Bearer アクセストークン |

**リクエストパラメータ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **項番** | **属性名** | **必須** | **説明** |
| 1 | user\_id | ○ | 利用者を特定するID |
| 2 | redirect\_uri | 〇 | リダイレクトURI |
| 3 | state |  | クライアントが状態管理に利用できる値 (最大256文字) |

例)

**レスポンス**

ログイン結果は、リクエストパラメータで指定されたリダイレクトURIにリダイレクトし、GETパラメータとして戻す。

**リダイレクト**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **レスポンス** | |  |
| GET | パラメータのredirect\_uri で指定されたリダイレクトURI |  |
|  |  |  |

**GETパラメータ (正常終了)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **項番** | **属性名** | **必須** | **説明** |
| 1 | transfer\_user\_id | ○ | 転籍前のユーザーID |
| 2 | state |  | 会員認証APIのパラメータで指定された状態データ |

**GETパラメータ (エラー終了)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **項番** | **属性名** | **必須** | **説明** |
| 1 | error | ○ | エラーコードメッセージ |
| 2 | state |  | 会員認証APIのパラメータで指定された状態データ |

1. Single Sign On

アプリケーションがHDBにログイン済みの時、ログイン済み個人サイトのページのURLを取得する。

**リクエスト**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **リクエスト** | |  |
| POST | /api/v1/health/sso |  |
|  |  |  |

**ヘッダー**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **項番** | **属性名** | **必須** | **説明** |
| 1 | authorization | ○ | Bearer アクセストークン |

**パラメータ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **項番** | **属性名** | **必須** | **説明** |
| 1 | user\_id | ○ | 利用者を特定するID |
| 2 | screen | 〇 | 遷移先画面名称 |

例)

**レスポンス(正常終了)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **項番** | **属性名** | **必須** | **説明** |
| 1 | member\_url |  | 個人サイトのページのURL |

例)

**レスポンス(異常終了)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **項番** | **属性名** | **必須** | **説明** |
| 1 | error | ○ | エラーコードメッセージ |

1. Healthデータ登録

Health Data Bankに登録されているFitbitデータを返す。

user\_idとアクセストークンで指定された利用者が一致していることを判定する。

**リクエスト**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **リクエスト** | |  |
| POST | /api/v1/health/register |  |
|  |  |  |

**ヘッダー**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **項番** | **属性名** | **必須** | **説明** |
| 1 | authorization | ○ | Bearer アクセストークン |

**リクエストパラメータ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **項番** | **属性名** | **必須** | **説明** |
| 1 | user\_id | ○ | 利用者を特定するID |
| 2 | health | 〇 | Healthデータ配列 |
| 3 | id | |  | | --- | | バイタルデータについてはアプリ側と調整 |   〇 | 測定項目ID |
| 4 | code | 〇 | 測定項目コード |
| 5 | start\_time |  | 測定開始日時 (ISO 8601形式) |
| 6 | end\_time |  | 測定終了日時 (ISO 8601形式) |
| 7 | value1 |  | 測定値1 |
| 8 | value2 |  | 測定値2 |
| 9 | value3 |  | 測定値3 |
| 10 | intraday |  | 日中データ (JSON配列) |
| 11 | source |  | データソース |
| 12 | device |  | デバイス |
| 13 | deleted |  | 削除フラグ (true : 削除) |

**測定項目コード**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **項番** | **測定項目コード** | **項目名** | **備考** |
| 1 | 1000 | 歩数(機器) | value1:歩数(機器)  value2:歩数(手入力) |
| 2 | 1100 | 体重 | value1:体重  value2:体脂肪率 |
| 3 | 1200 | 血圧 | value1:収縮期血圧  value2:拡張期血圧  value3:心拍数 |
| 4 | 1210 | 心拍数 | value1:最小心拍数  value2:最大心拍数  intraday:日中心拍数 |
| 5 | 1400 | 体温 | value1:体温 |

例)

**レスポンス(正常終了)**

なし

**レスポンス(異常終了)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **項番** | **属性名** | **必須** | **説明** |
| 1 | error | ○ | エラーコードメッセージ |

1. マイデータ登録

アプリに設定されている各種データを登録する。

user\_idとアクセストークンで指定された利用者が一致していることを判定する。

**リクエスト**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **リクエスト** | |  |
| POST | /api/v1/health/mydata |  |
|  |  |  |

**ヘッダー**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **項番** | **属性名** | **必須** | **説明** |
| 1 | authorization | ○ | Bearer アクセストークン |

**リクエストパラメータ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **項番** | **属性名** | **必須** | **説明** |
| 1 | user\_id | ○ | 利用者を特定するID |
| 2 | mypage |  | マイページ情報 |
| 3 | nickname | 〇 | ニックネーム |
| 4 | showed | 〇 | ニックネーム表示フラグ　(true : 表示、false : 非表示) |
| 5 | goal |  | 目標設定 |
| 6 | goal\_id | 〇 | 目標ID (0: 独自目標) |
| 7 | unique\_goal |  | 独自目標 |
| 8 | goal\_achievement |  | 目標達成情報 |
| 9 | goal\_id | 〇 | 目標ID |
| 10 | time | 〇 | 達成日時配列 (ISO 8601形式) |
| 11 | status | 〇 | 目標ステータス ("1":実行中、"2":終了、"3":中止) |
| 12 | push |  | プッシュ通知設定 |
| 13 | permission | 〇 | 通知許可配列 |

例) マイページ情報

例) 目標設定

例) 目標達成情報

例) プッシュ通知設定

**レスポンス(正常終了)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **項番** | **属性名** | **必須** | **説明** |
| 1 | support\_comment |  | 応援コメント配列　(30日分) |
| 2 | days\_elapsed | 〇 | 経過日数 |
| 3 | comment | 〇 | コメント |
| 4 | goal\_push |  | 目標プッシュ通知メッセージ配列 |
| 5 | days\_lazy | 〇 | 未記録日数 (null : 通常メッセージ) |
| 6 | message | 〇 | メッセージ (\n: 改行) |

※ 目標設定を行った場合のみ、応援コメント配列を返す。(その他の場合は、レスポンスなし)

例)

**レスポンス(異常終了)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **項番** | **属性名** | **必須** | **説明** |
| 1 | error | ○ | エラーコードメッセージ |

1. アプリDBバックアップ

アプリDBファイルをサーバー内にバックアップする。バックアップしたアプリDBファイルは、アプリDBリストアAPIで取得できる。

user\_idとアクセストークンで指定された利用者が一致していることを判定する。

バックアップするアプリDBファイルは、以下の形式でバイナリファイルとしてPOSTする。

・multipart/form-data

・Content-Type: application/octet-stream

**リクエスト**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **リクエスト** | |  |
| POST | /api/v1/health/backup |  |
|  |  |  |

**ヘッダー**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **項番** | **属性名** | **必須** | **説明** |
| 1 | authorization | ○ | Bearer アクセストークン |

**パラメータ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **項番** | **属性名** | **必須** | **説明** |
| 1 | user\_id | ○ | 利用者を特定するID |

例)

**レスポンス(正常終了)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **項番** | **属性名** | **必須** | **説明** |
| 1 | passwod | 〇 | アプリDBリストア時に指定するパスワード |
| 2 | expires\_at | 〇 | 有効期限 (ISO 8601形式) |

例)

1. アプリDBリストア

指定したuser\_id でバックアップしたアプリDBファイルを取得する。

user\_idとアクセストークンで指定された利用者が一致していることを判定する。

**リクエスト**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **リクエスト** | |  |
| POST | /api/v1/health/restore |  |
|  |  |  |

**ヘッダー**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **項番** | **属性名** | **必須** | **説明** |
| 1 | authorization | ○ | Bearer アクセストークン |

**パラメータ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **項番** | **属性名** | **必須** | **説明** |
| 1 | user\_id | ○ | 利用者を特定するID |
| 2 | password | 〇 | アプリDBバックアップのレスポンスのパスワード |

例)

**レスポンスヘッダ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **項番** | **属性名** | **必須** | **説明** |
| 1 | Content-Type | 〇 | application/octet-stream 固定 |
| 2 | X-VitalHDB-Result | ○ | アプリDBリストア結果    "OK" : 正常終了    "error" : エラー |
| 3 | X-VitalHDB-Error |  | アプリDBリストア結果が”error”の場合のエラーメッセージ |

**レスポンス**

バックアップしたアプリDBファイルを返す。