BPSD 標準データセット仕様書

1 BPSD 標準データセットとは

トーラスプラズマ統合シミュレーションにおいては,さまざまなコードが同期をとりながら,プラズマや電磁界,装置等の状態を示す情報を交換することによって,プラズマの時間発展を自己無撞着に記述する.コード間でやり取りされる情報は多様な形態をとることができるが,その形態を標準化することによって,コード間のインターフェース作成を容易にすることができる.

BPSD 標準データセットの目的は、プラズマや電磁界、装置等の状態を記述する最小データセットを標準化するとともに、データ交換のためのプログラムインターフェースを開発し、データ処理に必要な機能をなるべく取り入れていくことにある。

2 外部データ仕様

プログラムインターフェースを通して交換されるデータには,任意のデータに利用でき,データ名称をもつ汎用データ型と,データ内容が定義されている既定データ型がある.

2.1 汎用データ型

2.1.1 0次元汎用データ型

```
type bpsd_0ddata_type
   character(len=32) :: dataName
   real(8) :: time
   integer :: ndmax    ! Number of data
   real(8), dimension(:), allocatable :: data
   character(len=32), dimension(:), allocatable :: kid
end type bpsd_0ddata_type
```

dataName はデータを識別する文字列, time は秒単位の時刻, ndmax はデータの個数を指定し, data はデータ値を格納する allocatable な 1 次元配列 (ndmax), kid はデータ名称を与える文字列を格納する allocatable な 1 次元配列 (ndmax) である..

2.1.2 1次元汎用データ型

```
type bpsd_1ddata_type
   character(len=32) :: dataName
   real(8) :: time
   integer :: nrmax    ! Number of radial points
   integer :: ndmax    ! Number of data
   real(8), dimension(:), allocatable :: s
   real(8), dimension(:,:), allocatable :: data
   character(len=32), dimension(:), allocatable :: kid
end type bpsd_1ddata_type
```

nrmax は径方向の分割数 , s は磁気軸で 0 , プラズマ表面で 1 に規格化されたトロイダル磁束 として [0,1] で定義される径方向の座標を格納する allocatable な 1 次元配列 (nrmax) である . 規格化小半径 ρ の 2 乗に比例し , 両端点を含む . data はデータ値を格納する allocatable な 2 次元配列 (nrmax,ndmax) である .

2.1.3 2次元汎用データ型

```
type bpsd_2ddata_type
   character(len=32) :: dataName
   real(8) :: time
   integer :: nthmax    ! Number of poloidal points
   integer :: nrmax    ! Number of radial points
   integer :: ndmax    ! Number of data
   real(8), dimension(:), allocatable :: th
   real(8), dimension(:), allocatable :: s
   real(8), dimension(:,:,:), allocatable :: data
   character(len=32), dimension(:), allocatable :: kid
end type bpsd_2ddata_type
```

nthmax はポロイダル方向の分割数 , th は区間 $[0,2\pi)$ で定義されたポロイダル座標 θ を格納 する allocatable な 1 次元配列 (nthmax) である . θ に関する周期性を仮定し , $\theta=2\pi$ での値は $\theta=0$ での値に等しいので省略する . data はデータ値を格納する allocatable な 3 次元配列 (nthmax, nrmax, ndmax) である .

2.1.4 3次元汎用データ型

```
type bpsd_3ddata_type
    character(len=32) :: dataName
    real(8) :: time
    integer :: nphmax    ! Number of toroidal points
    integer :: nthmax    ! Number of poloidal points
    integer :: nrmax    ! Number of radial points
    integer :: ndmax     ! Number of data
    real(8), dimension(:), allocatable :: ph
    real(8), dimension(:), allocatable :: th
    real(8), dimension(:), allocatable :: s
    real(8), dimension(:), allocatable :: data
    character(len=32), dimension(:), allocatable :: kid
end type bpsd_3ddata_type
```

nphmax はトロイダル方向の分割数 , ph は区間 $[0,2\pi)$ で定義されたトロイダル座標 ϕ を格納する allocatable な 1 次元配列 (nphmax) である . ϕ に関する周期性を仮定し , $\phi=2\pi$ での値は $\phi=0$ での値に等しいので省略する . data はデータ値を格納する allocatable な 4 次元配列 (nphmax, nthmax, nrmax, ndmax) である .

2.2 既定データ型

あらかじめ,内容が定義されたされたデータである.一覧表を予定.現在のところ,第5節標準データセットを参照

3 データ交換インターフェース

3.1 初期化

Subroutine: bpsd_init

既定データ型に対する内部データを初期化する.要素として含まれる allocatable 配列は割り付けない.

3.2 書き込み

Subroutine: bpsd_set_data(var, ierr)

汎用データ型あるいは既存データ型の変数 var を格納する.ierr は出力変数で,その値は以下の通り(現在のところ,割付エラーには対応していない)

ierr= 0 正常終了

この subroutine を使用するにあたっては,変数 var を定義し,var%ndmax,var%nrmax 等によって指定された大きさのデータ配列 var%data を割り付け,値を代入しておく必要がある.

3.3 読み取り

Subroutine: bpsd_get_data(var, ierr)

汎用データ型あるいは既存データ型の変数 var に値を代入する.ierr は出力変数で,その値は以下の通り(現在のところ,割付エラーのすべてには対応していない)

ierr= 0 正常終了

- 1 変数が定義されていない
- 2 変数に値が代入されていない
- 3 data 配列の大きさが足りない (割付エラー)

この subroutine には 2 つの使い方がある . var%nrmax = 0 の場合には , 内部データをそのまま var%data に代入して戻る . $var\%nrmax \neq 0$ の場合には , 与えられた s , th , ph 変数に対するデータ値をスプライン補間により求め代入して戻る . s に対しては , 両端で 2 階微分が 0 となる境界条件で補間する . th , ph に対しては , 周期境界条件で補間する . データ配列 var%data が割り付けられていなければ , 内部で割り付ける .

4 内部データ仕様

bpsd 内部で格納されるデータ型 bpsd_Oddatax_type 等には,次の変数が付加されている.var%status はデータ状態を表す.

```
4 データ変数割付済み spline 変数割付済み
var%spline は spline 補間の係数を保管する配列である.
  標準データセット
С
     type bpsd_shot_type
        character(len=32) :: deviceID
        integer :: shotID
        integer :: modelID
     end type bpsd_shot_type
С
     type bpsd_device_type
        real(8) :: rr
                          ! Geometrical major radius [m]
                        ! Geometrical vetical position [m]
        real(8) :: zz
        real(8) :: ra
                          ! Typical minor radius (Rmax-Rmin)/2 [m]
        real(8) :: rb
                        ! Typical wall radius [m]
        real(8) :: bb
                        ! Vacuum toroidal magnetic field at rr [T]
        real(8) :: ip
                         ! Typical plasma current [A]
        real(8) :: elip ! Typical ellipticity
        real(8) :: trig ! Typical triangularity
     end type bpsd_device_type
С
     type bpsd_species_data
        real(8) :: pa
                          ! Mass number (n. of protons + n. of neutrons)
        real(8) :: pz
                          ! Charge number (n. of protons - n. of electrons)
        real(8) :: pz0
                          ! Atomic number (n. of protons)
     end type bpsd_species_data
     type bpsd_species_type
        integer :: nsmax
                             ! Number of particle species
        type(bpsd_species_data), dimension(:), allocatable :: data
     end type bpsd_species_type
С
     type bpsd_equ1D_data
        real(8) :: psit
                        ! Toroidal magnetic flux [Wb] ~pi*r^2*B
        real(8) :: psip
                          ! Poloidal magnetic flux [Wb] ~2*pi*R*r*Bp
        real(8) :: ppp
                          ! Plasma pressure [Pa]
        real(8) :: piq
                        ! Inverse of safety factor, iota
        real(8) :: pip
                        ! Poloidal current [A] ~2*pi*R*B/mu_0
                          ! Toroidal current [A] ~2*pi*r*Bp/mu_0
        real(8) :: pit
```

status= 0 变数未定義

1 データ値未定義2 データ変数未割付

3 データ変数割付済み spline 変数未割付

```
end type bpsd_equ1D_data
     type bpsd_equ1D_type
        real(8) :: time
        integer :: nrmax
                             ! Number of radial points
        real(8), dimension(:), allocatable :: s
                             ! (rho^2) normarized toroidal magnetic flux
        type(bpsd_equ1D_data), dimension(:), allocatable :: data
     end type bpsd_equ1D_type
С
     type bpsd_metric1D_data
        real(8) :: pvol   ! Plasma volude [m^3] ~2*pi*R*pi*r^2
        real(8) :: psur
                            ! Plasma surface [m^2] ~pi*r^2
        real(8) :: dvpsit
                            ! dV/dPsit
        real(8) :: dvpsip ! dV/dPsip
        real(8) :: aver2
                           ! <R^2>
        real(8) :: aver2i
                            ! <1/R^2>
        real(8) :: aveb2 ! <B^2>
        real(8) :: aveb2i ! <1/B^2>
        real(8) :: avegv2  ! <|gradV|^2>
        real(8) :: avegvr2 ! <|gradV|^2/R^2>
        real(8) :: avegpp2 ! <|gradPsip|^2>
        real(8) :: averr
                           ! <R>
        real(8) :: avera
                           ! <a>
        real(8) :: aveelip ! <elip>
        real(8) :: avetrig ! <trig>
     end type bpsd_metric1D_data
     type bpsd_metric1D_type
        real(8) :: time
        integer :: nrmax
                               ! Number of radial points
        real(8), dimension(:), allocatable :: s
                               ! (rho^2) normarized toroidal magnetic flux
        type(bpsd_metric1D_data), dimension(:), allocatable :: data
     end type bpsd_metric1D_type
С
     type bpsd_plasmaf_data
        real(8) :: pn
                         ! Number density [m^-3]
        real(8) :: pt
                         ! Temperature [eV]
        real(8) :: ptpr  ! Parallel temperature [eV]
        real(8) :: ptpp  ! Perpendicular temperature [eV]
        real(8) :: pu
                          ! Parallel flow velocity [m/s]
     end type bpsd_plasmaf_data
     type bpsd_plasmaf_type
        real(8) :: time
        integer :: nrmax   ! Number of radial points
```