

January 22, 2002
November 16, 2001
November 13, 2001

Card

stesun6:/work11/card (stesun6でのみしか稼動しない。)
card1.f
zcard

November 13, 2001
しかし、コンパイルはできるが、実行させるとcore dumpする。
調べた結果、UNRAVELの引き数の与え方がおかしい。

At card1.f
CALL UNRAVEL(NDIM,N,M,Q8,B8,X,MRANK,COND)

But at norlib_cray.f
SUBROUTINE UNRAVEL(NDIM,N,M,A,B,X,MRANK,COND,RD,CO,G2,IP)

Then, at card1.f changed to
 CALL UNRAVEL(NDIM,N,M,Q8,B8,X,MRANK,COND,RD,CO,G2,IP)
also in the beggining the program, add
 REAL*8 RD(M),CO(M),G2(M)
 INTEGER IP(M)

October 16, 2001 SP data : UHF cp1lt
stesun10
/ESR27/2001-10-16_cp1lt_aclp_120_uhf

/ESR00/guisdap_nozawa2にて
write_ascii_cp1l.m でアスキーファイルを作り、
/work9/DATにて
make_bi_guisdap_3.pro にてバイナリーファイル。
tr011016cp1l_2min.gdat3

makene2.proからmakene_cp1l.proを作成。
makene_cp1l.proによりASCII file: ne011016_as.datを作成する。
作成したASCII file をstesun6:/work11/card/nedata_as/に移す。

plot_card_flux.pro

Data 2000.oct.16 に関して、FOF 2 との比較(Plot_ne_max3.pro ただし19以降を

使用)よりcalib factorを5.9にした。 makene_cp1l.proの中でfactorをかける。