

READ(5 , 15) I , A , B ① 入出力並びの要素の個数 = 欄記述子の個数
 READ(5 , 15) I , X ② " < "
 READ(5 , 15) I , A , B , J , C , D , K ③ " > "

①の場合は一つの記録が入力される。

②の場合は一つの記録が入力される。なお最後のE 12.6は無視される。

③の場合は三つの記録が入力される。

カードであれば

1枚目のカードから I , A , B }
 2枚目のカードから J , C , D } に 15 , F 10 . 5 , E 12 . 6 の形で変換して記憶する。
 3枚目のカードから K に I 5 の形で変換して記憶する。

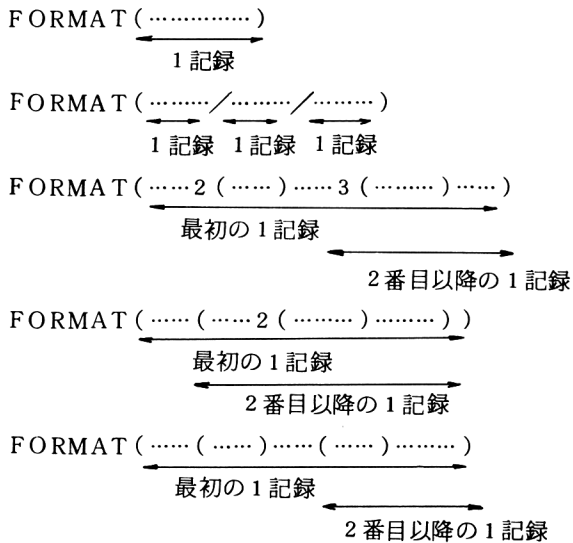
(3) FORMAT文におけるカッコと記録の関係

FORMAT文に書かれるカッコには、次の3種類がある。

- ① FORMAT (.....)
- ② FORMAT (..... , 3 (..... ,) ,) 反復数が書かれている。
- ③ FORMAT (..... , (..... ,) ,) 反復数が書かれていない。

なお、カッコの深さは3重までである。

[例]



内側の () が二つ以上あらわれたときは、右から数えて最初の () から繰り返し用いられる。
 つまり、一番最後の右カッコから数えて二番目の右カッコに対応する左カッコから繰り返すことになる。