

## PARコード豆知識

### 16進数とはなにか？

+2hや+chと言うのは、16進数でアドレスの値を加えると次の値になりますよ、  
と言うことです。

普段私たちが使っているのは、10進数。つまり【0,1,2,3,4,5,6,7,8,9】で  
表される数字です。  
この場合「9」の次は「10」ですよね。ところが、16進数と言うのは  
さらに【a,b,c,d,e,f】の6個の値をプラスしたもので、この場合、  
「f」の次が繰り上がって「10」になります。  
この進数のことをhex=h（ちなみに10進数はdex）  
つまり、1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 0 が  
1 2 3 4 5 6 7 8 9 ABCDEF10となります。  
つまり、+ch=+12hex  
最初のアドレスが例えば、01000000であるなら、次のアドレスは、01000012ですよ、  
ということです。

また、この表記の場合繰り返すことが多く、それを全て書くとキリがないことから  
書かれるのでさらに値を足しつづけて効果を確認めると良いと思います。

### 基本コード

```
94000130 FFFE0000 Aで発動
94000130 FFFD0000 Bで発動
94000130 FFFC0000 A+Bで発動
94000130 FFFB0000 SELECTで発動
94000130 FFFA0000 SELECT+Aで発動
94000130 FFF90000 SELECT+Bで発動
94000130 FFF80000 SELECT+A+Bで発動
94000130 FFF70000 STARTで発動
94000130 FFF60000 START+Aで発動
94000130 FFF50000 START+Bで発動
94000130 FFF40000 START+A+Bで発動
94000130 FFF30000 SELECT+STARTで発動
94000130 FFF20000 SELECT+START+Aで発動
94000130 FFF10000 SELECT+START+Bで発動:
94000130 FFF00000 SELECT+START+A+Bで発動
94000130 FFEF0000 十字キー右で発動
94000130 FFDF0000 十字キー左で発動
94000130 FFBF0000 十字キー上で発動
94000130 FFAF0000 十字キー右上で発動
94000130 FF9F0000 十字キー左上で発動
94000130 FF7F0000 十字キー下で発動
94000130 FF6F0000 十字キー右下で発動
94000130 FF5F0000 十字キー左下で発動
94000130 000002FF Rのみで発動
94000130 000001FF Lのみで発動
94000130 000003FD Bのみで発動
94000130 000003F7 STARTのみで発動
94000130 000003FB SELECTのみで発動
94000130 000003BF のみで発動
94000130 0000037F のみで発動
927FFFA8 FBFF0000 Xで発動
927FFFA8 F7FF0000 Yで発動
94000130 FEFF0000 Rで発動
94000130 FCFF0000 L+Rで発動
94000130 FDFD0000 L+Bで発動
94000130 FEFD0000 R+Bで発動
94000130 FCF70300 STARTで発動
94000130 FCF70100 L+STARTで発動
94000130 FCF70200 R+STARTで発動
94000130 FCFB0300 SELECTで発動
94000130 FCFB0100 L+SELECTで発動
94000130 FCFB0200 R+SELECTで発動
```

## コードをPAR用に直す方法（ディップスターから）

### 例コード

```
C1000000 100001FB
022695A6 00000000
C1000000 100001FB
022695A8 00000007
```

```
C1000000 100001FB キーコード(下のコードに影響)
022695A6 00000000 何かの値
C1000000 100001FB キーコード(下のコードに影響)
022695A8 00000007 何かの値
                     になっているのだと思います。
```

そこで、上二つのキーコードをPAR用のキーコード94000130 xxxxxxxxに変えて  
コードの最後の行にD0000000 00000000を付け加えます。  
あとは、「何かの値」とした行の先頭の数字を0 2に変えます。

すると、

```
94000130 000000FF
222695A6 00000000
94000130 000000FF
222695A8 00000007
D0000000 00000000
```

こうなります。

これでOKだと思います。

参考になりますでしょうか？

## 消したしまったコードを復元する

### 消した部分だけ戻す場合（推奨）

1. PCソフトを使い当社（デitel・ジャパン）の配信サイトにリンクします。
2. 右上のコード配信サイト内のDS-PAR JP Gamesから消してしまったゲームを探します
3. 該当ゲームを左のリストにドロップします。

### 全て戻す場合（初期状態に戻す・非推奨）

1. PCソフトを使い当社（デitel・ジャパン）の配信サイトにリンクします
2. 右上の「クイックアップデート」アイコンをクリックします。
3. 「はい」を押していくと、いったん全てのコードを削除した上で再書き込みを行います

上書きされるコードはDS-PAR JP Gamesにある全てのコードで初期状態に近い状態に  
戻すことができます。

DS-PAR JP Gamesのコードは定期的に最新ゲームなどが追加、更新されておりますので  
初期状態よりも充実した内容となっております。  
削除から書き込みまでには5～10分かかります。  
途中で電源を切らないようにしてください

DS-PAR側の画面表示が、英語表示になってしまった・・・

メモリーが、いっぱいです。という表示が出て、何もコードを受け付けない。

これらの対処方法としては、DS-PARを、初期化して見て下さい。

もし 初期化してもダメな場合

メーカーサポートを、受けて見ては、いかがですか・・・？

## DS-PARの初期化方法

初期化のやり方は電源を切ってPARカードを差し込み

A, B, START, SELECT押しながら電源を付けてアクションリプレイの

画面が出るまで押し続けければ初期化完了。

## 10進法を16進法にする方法

16進法は0~9 A~Fが組み合わせ繰り返しています。

皆さんのパソコンの電卓機能を使うと簡単に10進法や16進法の計算が出来ます。

皆さんのパソコンの(スタート プログラム アクセサリー 電卓)を呼び出します。  
上の表示ボタンを押して関数電卓に変えてください。

その電卓を見ていただくと分かりますが、16進：10進：8進：2進という  
ボタンがありますね  
このボタンで10進法にして、PARで作ろうと思った10進法の数字を入力する。  
数字を入力したら16進のボタンで切り替えると10進法が16進法に変わって出てきます  
これなら簡単でしょ・・・みなさん やってみてください。  
左上の16進法と10進法にチェックを入れれば、切り替えが出来ます。