

<http://guijava.180r.com/p%A5%A2%A5%D7%A5%EC%A5%C3%A5%C8%A4%CE%A5%AD%A5%E3%A5%C3%A5%B7%A5%E5%A4%F2%B9%B9%BF%B7%A4%B9%A4%EB%CA%FD%CB%A1.html>

通常の反映手順

- ・ アプレットの動作しているウィンドウを閉じる。
- ・ アプレットのウィンドウと同じプロセスのウィンドウを全て閉じる。

JRE のプロセスが終了する（タスクトレイのコーヒーカップのアイコンが消える）。

- ・ 再度、アプレットの画面を開く

+ JRE が立ち上がる（時間がかかる）

この方法の反映手順

- ・ アプレットの動作しているウィンドウを閉じる。
- ・ アプレットの動作しているウィンドウを開く。

+ 閉じるウィンドウは1つだけなので作業が簡単。

+ JRE は起動しっぱなしなので高速。

どうすれば出来る？

以下のコードをアプレットの stop メソッドに書くだけ。

```
sun.plugin.ClassLoaderInfo.clearClassLoaderCache();
```