

メッセージ管理

- メッセージプロパティファイルとメッセージキーの定数クラスは [メッセージプロパティファイル生成ツール](#) で生成する
- 生成したものを所定の場所に配置する

JSP上で利用する場合

Spring提供のspring:messageタグを使用する。

```
<spring:message code="BMSG0010" />
<spring:message code="BMSG0012" arguments="${f:h(bar)},{f:h(baz)}" />
```

Java上で利用する場合

MessageSourceAccessorをインジェクションして使う。
JSP上で事足りる要件であれば、Controllerで解決せずにJSP上で解決すること。

```
@Controller
@RequestMapping("/fbn/DBAP0010")
public class DBAP0010PController {

    @Autowired
    private MessageSourceAccessor messageSourceAccessor;

    @GetMapping("form")
    public String form(Model model) {
        String msg1 = messageSourceAccessor.getMess"BMSG0010";
        String msg2 = messageSourceAccessor.getMess"BMSG0012", new String[] { "パラメータ1", "パラメータ2" });

        return "...";
    }
}
```

実行時に受け取るコードを基に文言を取得する方法

次の様に、{メッセージID}.{コード} という形式でメッセージコードを定義し、

```
# メッセージ定義例
BMSG0016.0 = 車
BMSG0016.1 = 電車
BMSG0017.AIKYU = ANA一休パック
BMSG0017.ADODP = AIR DOダイナミックパッケージ
```

次の様に参照する。

- JSP上で取得する場合

```
<spring:message code="BMSG0017.${brandCode}" />
```

- Java上で取得する場合

```
messageSourceAccessor.getMessage("BMSG0017." + brandCode);
```