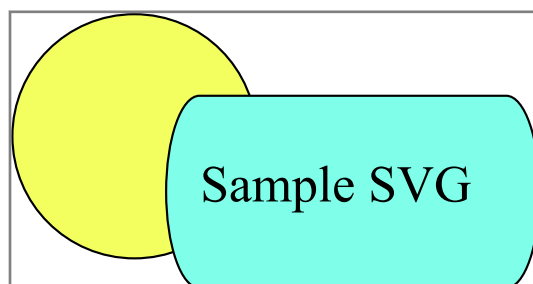


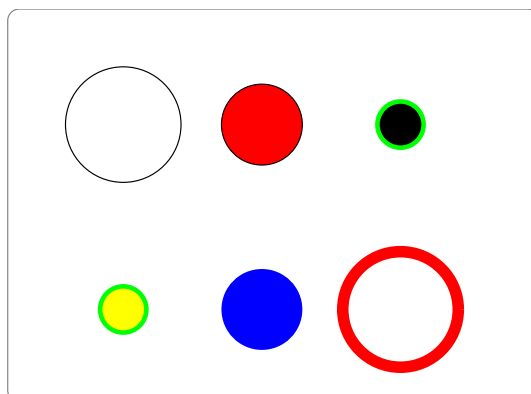
# グラフィクス SVG の表示

AH Formatter は、[Scalable Vector Graphics \(SVG\) 1.1](#) に対応しています。独自開発したエンジンにより描画するため、PDF へのイメージを高い解像度で描画できます。SVG 画像の処理には、「[AH Formatter SVG 出力オプション](#)」をご購入していただく必要があります。

外部グラフィクス SVG を読み込み表示させた例



FO 中に、SVG を直接記述できます。記述は、`<fo:instream-foreign-object>` を利用します。次の SVG は、FO 内へ記述した結果です。



## SVG 記述例

```
<fo:instream-foreign-object
  width="85mm" height="60mm"
  content-width="80mm" content-height="55mm"
  display-align="center" text-align="center">
<svg version="1.1" xmlns="http://www.w3.org/2000/svg" viewBox="0 0 480 360">
  <rect x="0" y="0" width="460" height="340" rx="10" ry="10" fill="none" stroke="gray"/>
  <circle cx="100" cy="100" r="50" fill="none" stroke="black"/>
  <circle cx="220" cy="100" r="35" fill="red" stroke="black"/>
  <circle cx="340" cy="100" r="20" fill="black" stroke="lime" stroke-width="4"/>
  <circle cx="100" cy="260" r="20" stroke="lime" fill="yellow" stroke-width="4"/>
  <circle cx="220" cy="260" r="35" stroke="none" fill="blue"/>
  <circle cx="340" cy="260" r="50" stroke="red" fill="none" stroke-width="10"/>
</svg>
</fo:instream-foreign-object>
```