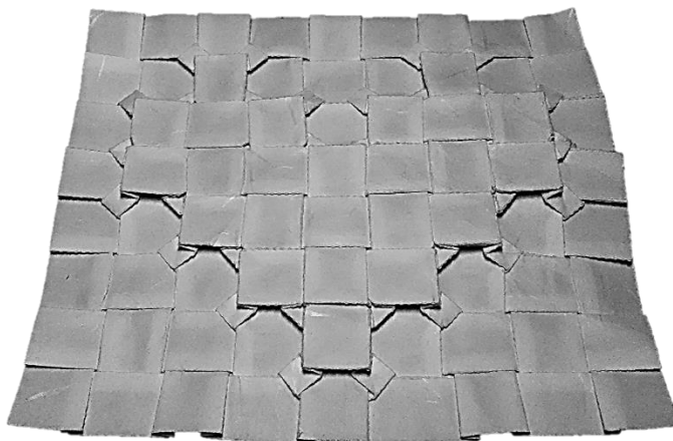


# 取扱説明書「ORI-RELIFE PIX」

## 1. はじめに

ORI-RELIFE PIX は、ドット絵が浮き上がる折り紙（下図参照）の設計を支援するソフトウェアです。  
ドット絵を入力すると、それを折るための展開図を出力します。



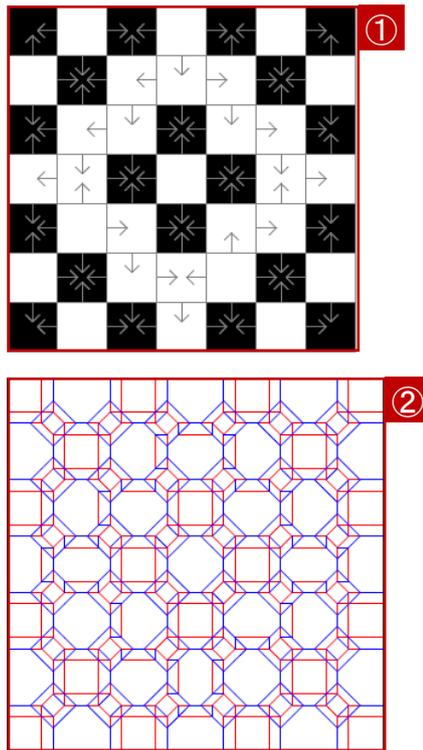
## 2. 起動方法

同フォルダの **ORI-RELIFE PIX.jar** をダブルクリックすると起動します。

## 3. 使用方法

	<p><b>①ドット絵パネル</b> マウスでドット絵を描くためのパネル 左クリック（ドラッグ）：黒色を塗る 右クリック（ドラッグ）：白色を塗る</p> <p><b>②高さ減少ボタン</b> パネルの高さを1ドット分減らすボタン（最小2）</p> <p><b>③幅減少ボタン</b> パネルの幅を1ドット分減らすボタン（最小2）</p> <p><b>④高さ増加ボタン</b> パネルの高さを1ドット分増やすボタン（最大20）</p> <p><b>⑤幅増加ボタン</b> パネルの幅を1ドット分増やすボタン（最大20）</p> <p><b>⑥展開図出力ボタン</b> パネルのドット絵の展開図を PDF形式で出力するボタン</p>
--	--

#### 4. 展開図ファイルの見方

	<p><b>①ドット絵とガイド</b>          展開図を折ることで得られるドット絵          絵中の矢印は 根元方向のドットの面を          矢印方向ドットの面の下に          折り込むように折ることを示す</p> <p><b>②展開図</b>          ドット絵の展開図          赤線：山折り          青線：谷折り</p>
---	---

#### 5. おわりに

本ソフトウェアの作品を Twitter などに公開する際は「#oirelife」とハッシュタグをつけていただければ幸いです。

#### [補足] 折り方のヒント

本展開図は、下記の 11 種類の基本構造の展開図を敷き詰めることで設計しています。

まずはこれらの展開図を折って、指先をならしてみてください。

2x2の ドット絵						
基本構造 の展開図						

