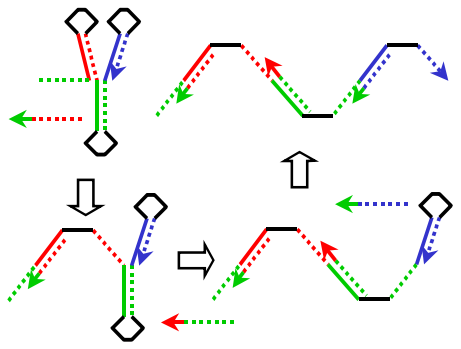
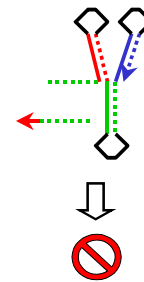
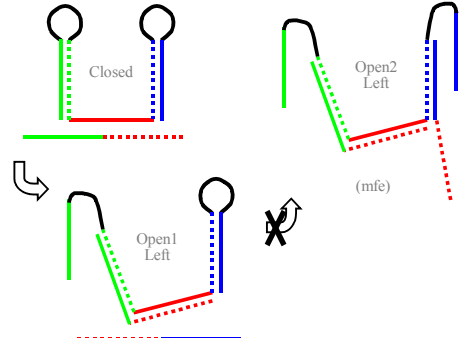
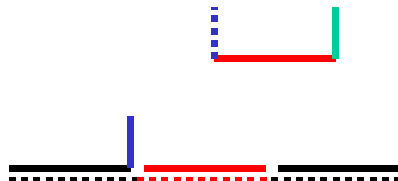
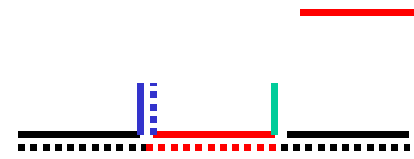
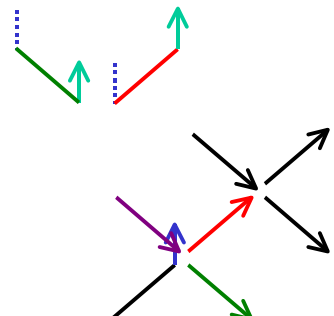
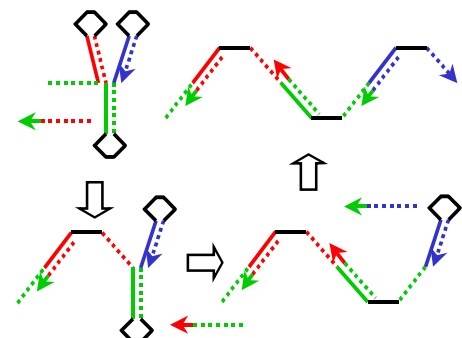
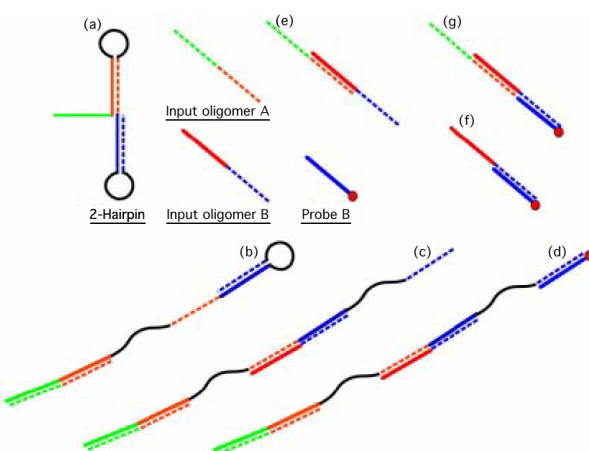


頁 図	頁 図
<p>21</p>  <p>図 7 分子メモリとして開発された分子機械。</p>	<p>21</p>  <p>図 8 図 7 の分子機械における許されない遷移。</p>
<p>21</p>  <p>図 9 状態が分岐する分子機械。</p>	<p>22</p>  <p>図 10 DNA ウォーカー(動作前)。</p>
<p>22</p>  <p>図 11 DNA ウォーカー(動作後)。</p>	<p>22</p>  <p>図 12 2次元の DNA ウォーカーのイメージ。</p>
<p>115</p>  <p>図 5 conformational addressing.</p>	<p>116</p>  <p>図 7 2 階層の conformational addressing に現れる分子の種類。</p>