

## ～ 2色切り替えスイッチ ～

- ・光の波長を利用して、バックライト点灯時、同じ場所に異なる意匠を表現することができます。
- ・センサースイッチと組み合わせることで、鍵の開閉状態や、認証システムのロック・解除等のスイッチの省スペース化が実現できます。
- ・シームレス印刷と組み合わせることにより、非点灯時は意匠を隠して、点灯時にのみ意匠を浮かび上がらせる表現も可能です。
- ・インクを使用することで光源に合わせて調整が可能

### 採用例



赤色バックライト  
点灯時



青色バックライト  
点灯時



### 2色切り替えの原理イメージ図

