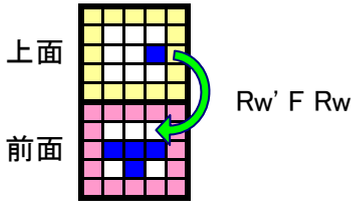


5-1.センターを揃える [下右図の色配置とする]

— 前面の青色を揃えているイメージ —

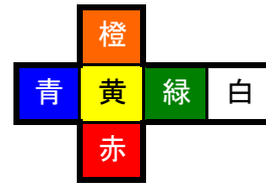
1-1.センターエッジの入替



1-2.センターコーナーの入替



*センターキューブは固定されている



5-2.エッジを揃える

— 前面の赤色と緑色のパーツを揃えているイメージ —

2-1.最初から10個のエッジペア [1+1 → 1+2とする]



黒の部分はこの手順により影響を受ける為まだ揃っていないエッジパーツとする。ゆえに最後の2個はこの手順が使えない

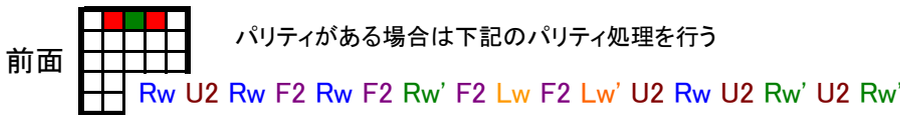
2-2.最後の2個のエッジペア



上図のパターンとなるまでこの手順を繰り返すと次回の操作で揃う

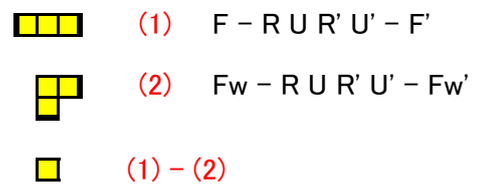
5-3.最後のエッジを揃える

— 前面上部のエッジの最終調整 —



パリティがある場合は下記のパリティ処理を行う

3-3.エッジOLL [上面にクロスを作る]



3-1.クロス [下面で十字形を作る]

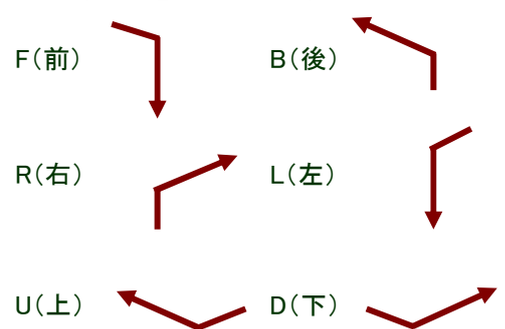
3-2.F2L [中下段を揃える]

3-4.コーナーOLL [上面のコーナーを揃える]

- 21 $R U2' R' U' - R U R' U' - R U' R'$
- 22 $R U2' - R2 U' - R2 U' - R2 U2' R$
- 23 (f) $U R2 U' - F' R U - R U' R' F$ (f)
- 24 $Rw - U R' U' - Rw' - F R F'$
- 25 $F R' F' - Rw - U R U' - Rw'$
- 26 $R U2' R' U' - R U' R'$
- 27 $R U R' U - R U2' R'$

* 回転記号

(その面を正面として時計回り)



r(右2) u(上2) () 持ち替え
w - ダブル 2 - 2回転 ' - 反対方向

3-5.コーナーPLL [上面のコーナー位置を揃える]

- 8 (1) - (2) $R U R' U' R' F R - R U' R' U' R U R' F'$ (1) $R U R' U' R' F R F'$
- 15 (2) - (1) $F R U' R' U' R U R' F' - R U R' U' R' F R F'$ (2) $F R U' R' U' R U R' F'$

3-6.エッジPLL [上面のエッジ位置を揃える]

- 1 $M2' U' - M U2' M' - U' M2'$
- 2 $M2' U - M U2' M' - U M2'$
- 5 $M' U' - M2' U' - M2' U' - M' U2' M2' - U'$
- 6 $M2' U' - M2' U2' - M2' U' - M2'$