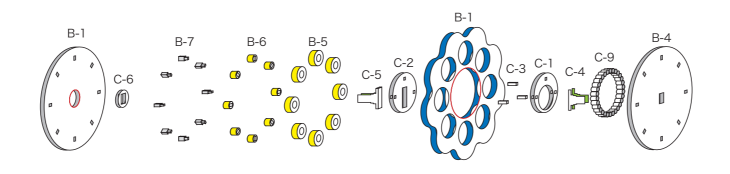
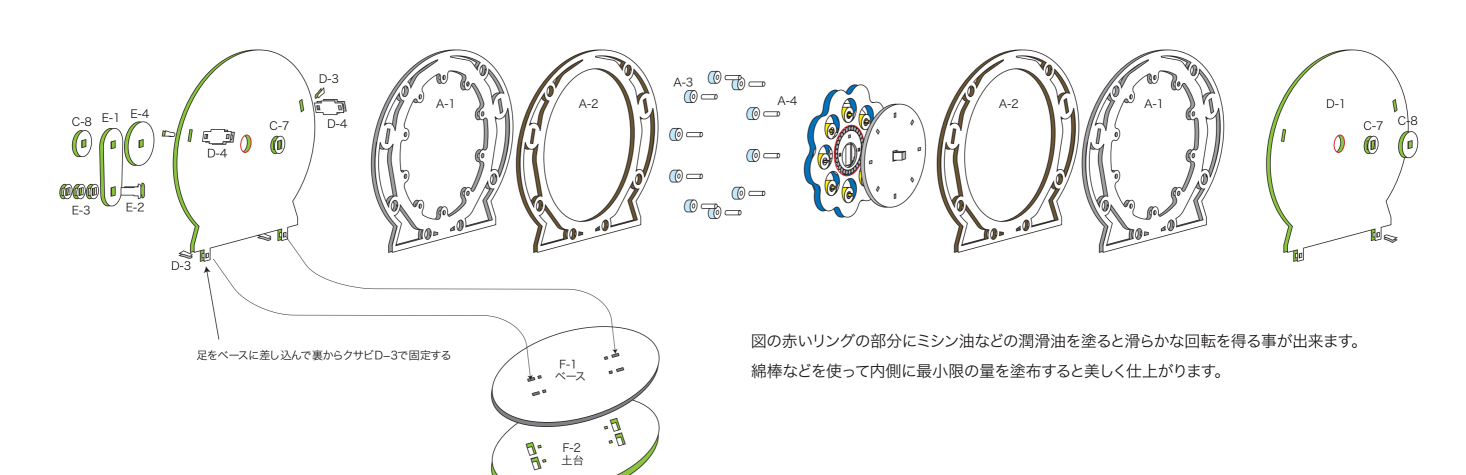


## サイクロ減速機組立て説明書 全体図

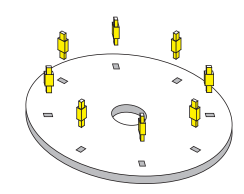




ベースと土台はピンF-3で固定する

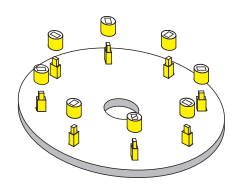


## サイクロ減速機組立て説明書 詳細図1



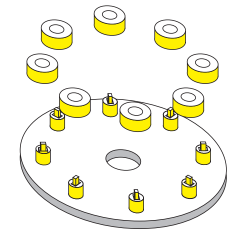
1

透明の保持板に角ピンを 差し込みます



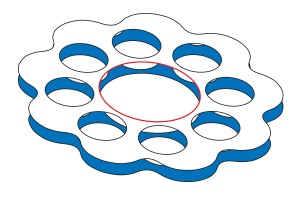
2

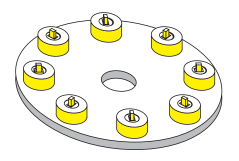
角ピンに軸を差し込みます



3

軸にローラーを差し込みます





4

曲線板の穴とローラーの 位置を合わせてセットします

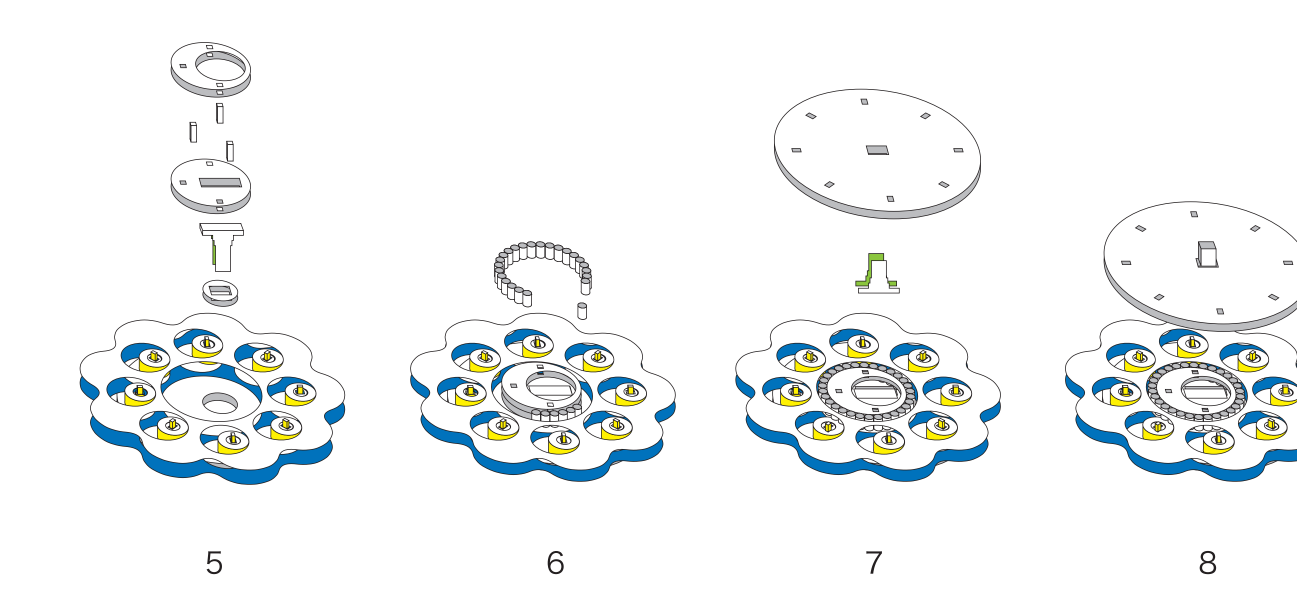


図の偏芯板の角穴に入力軸(長い方)

丸穴の偏芯板と角ピンで固定します

を差し込み

## サイクロ減速機組立て説明書 詳細図2



出力軸(短い方)をもう一方の

円盤に差し込みます

偏芯板と曲線板の隙間に

アクリル棒ベアリングを差し込みます

円盤の角穴と角ピンの位置を合わせて

合体します

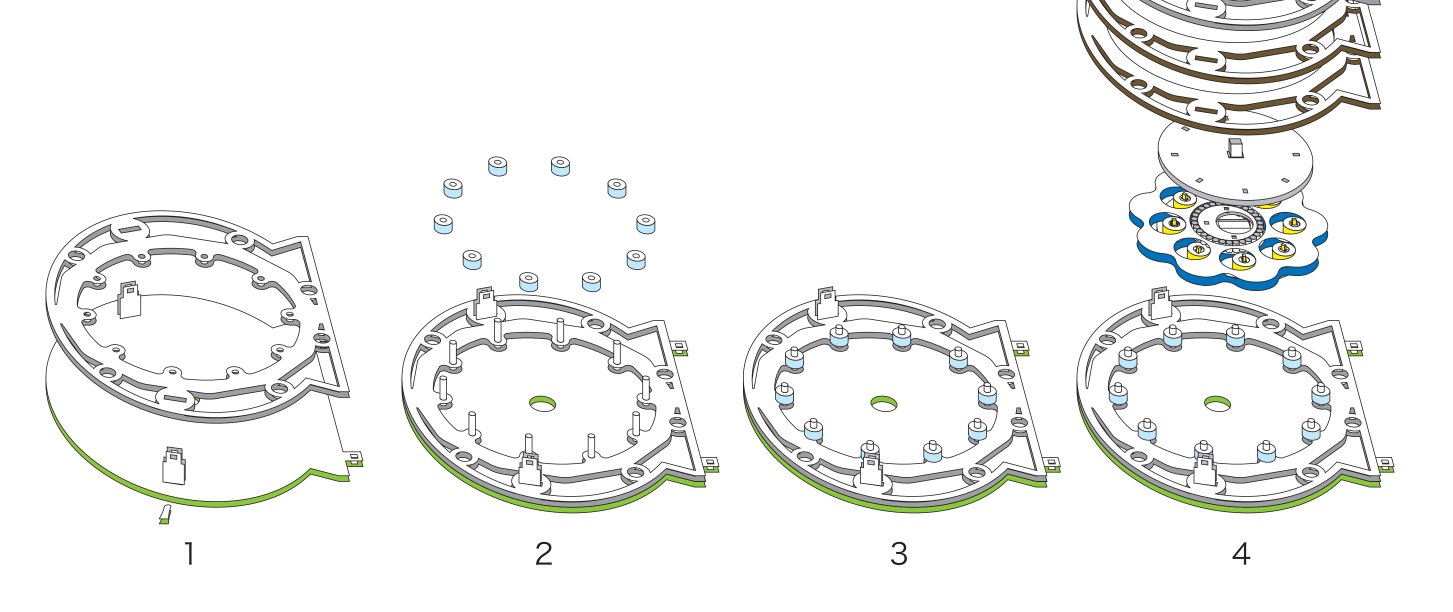


側板に留め具を差し込み

内歯車側板を取付けます

クサビで固定し

## サイクロ減速機組立て説明書 内歯車詳細図



丸棒にローラーを差し込みます

アクリル丸棒 を差し込みます

造型社

その他のパーツは図の様にセットします