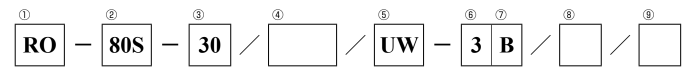
RO シリーズ

製品コード

製品コード ・本コードはマイデックス RO シリーズの製品コードです



①機種名

記号	記号の説明
RO	Roller Gear Oscillator

②軸間距離 (サイズ) / 出力軸形状

S			F			
32S	63S	108S	50F	80F	140F	200F
40S	70S		63F	90F	152F	254F
50S	80S		70F	108F	178F	

左表の記号は軸間距離(サイズ)と出力軸の形状を表します。

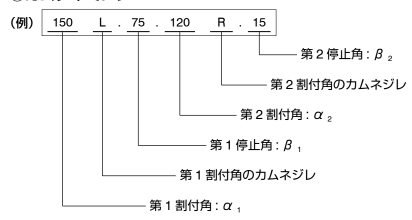
出力軸の形状: S→シャフトタイプ

F→フランジタイプ

③揺動数

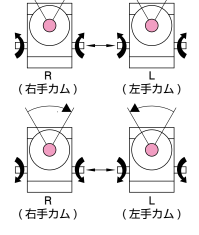
	摇動角				
30	45	60	75	120	150

④カムタイミング



- 割付角と停止角の和は必ず 360°です。
- 出力軸の回転方向には十分ご注意ください。

カムネジレ(●:出力軸)

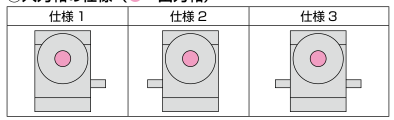


⑤取付タップの加工面

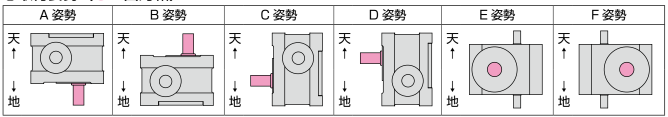
N U V W X Y Z

- RO-63 のみ、全6面に加工してあります。(N と明記してください)
- RO-63 以外は、ご指定面に加工いたします。全6面に加工の場合は、N と明記してください。

⑥入力軸の仕様(●:出力軸)



⑦取付姿勢(●:出力軸)



⑧カムの仕様

空欄	標準仕様 (STD)
TH	重荷重用カム (Through Hard)
TD	ツインドゥエルカム (Twin Dwell)

※ 重複可能です。標準仕様の場合は記す必要はありません。仕様に応じて 下記のいづれかのように明記してください。

TH TD TH/TD

⑨特殊仕様

空欄	標準仕様
SP	特殊仕様

入力軸形状、カム曲線など特殊な仕様の場合のみ