

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	

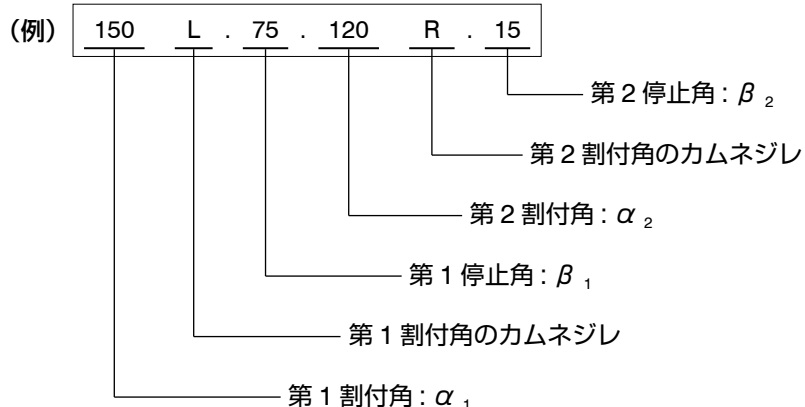
左表の記号は軸間距離（サイズ）と出力軸の形状を表します。

出力軸の形状： S→シャフトタイプ
F→フランジタイプ

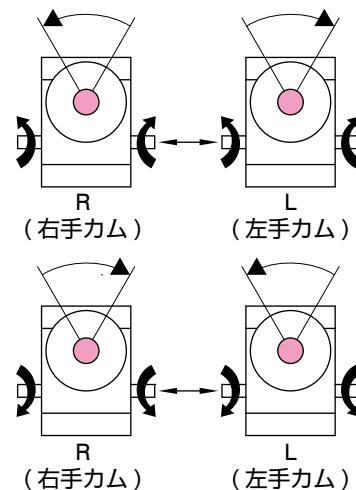
③揺動数

揺動角					
30	45	60	75	120	150

④カムタイミング



カムネジレ（●：出力軸）



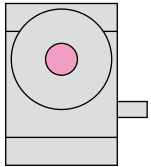
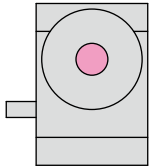
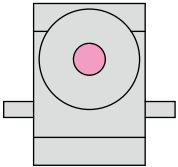
- 割付角と停止角の和は必ず 360° です。
- 出力軸の回転方向には十分ご注意ください。

⑤取付タップの加工面

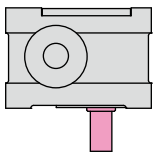
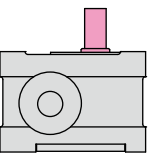
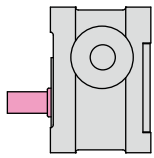
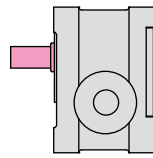
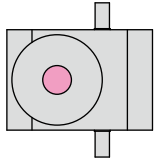
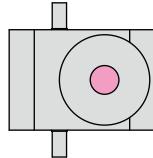
N	U	V	W	X	Y	Z
---	---	---	---	---	---	---

- 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)

仕様 1	仕様 2	仕様 3
		

⑦取付姿勢 (● : 出力軸)

A 姿勢	B 姿勢	C 姿勢	D 姿勢	E 姿勢	F 姿勢
天 ↑ ↓ 地 	天 ↑ ↓ 地 	天 ↑ ↓ 地 	天 ↑ ↓ 地 	天 ↑ ↓ 地 	天 ↑ ↓ 地 

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ず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