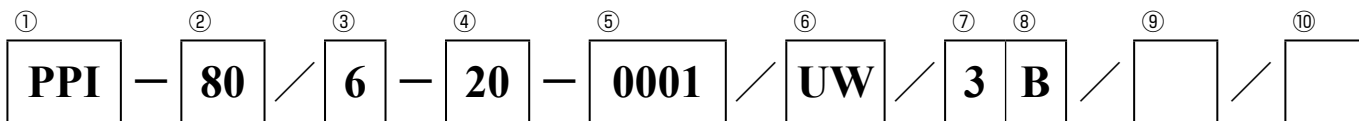


製品コード ・本コードはマイデックス PPI,PPO シリーズの製品コードです



## ①機種名

記号	記号の説明
<b>PPI</b>	<b>P</b> ick & <b>P</b> lace Indexer
<b>PPO</b>	<b>P</b> ick & <b>P</b> lace <b>O</b> scillator

## ②軸間距離 (サイズ)

軸間距離 (サイズ)					
80	100	125	150	175	200

## ③割出数 (PPI の場合) または揺動角 (PPO の場合)

PPI							PPO									
割出数							揺動角									
2	3	4	5	6	8	10	12	16	15	30	45	60	75	90	120	150

## ④上下ストローク

軸間距離 (サイズ)	最大上下ストローク (mm)
80	20
100	50
125	55
150	60
175	65
200	75

- 左表は、あくまでも最大上下ストロークをまとめたものです。
- 伝達トルク、許容積載荷重は能力表にてご確認ください。

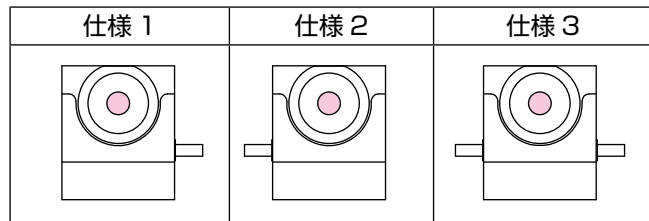
## ⑤タイミングコード

マイデックス PPI,PPO シリーズは、回転と上下動を組合わせた複合ユニットです。その 2 つの動きの組合わせは限りなく多いため、弊社でコード管理いたします。ユニットのタイミングにつきましては、お客様ご希望のタイミング資料をもとに弊社で設計作図し、図面での仕様確認をさせていただきます。

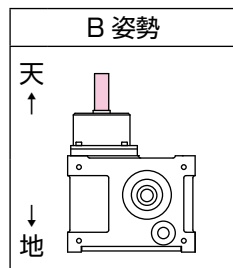
## ⑥取付タップの加工面

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

## ⑦入力軸の仕様 (● : 出力軸)



## ⑧取付姿勢 (● : 出力軸)



## ⑨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
----	----	-------

## ⑩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