

# 「メカシリンダの繰り返し位置決め精度について」 テストレポート

## 1 テスト結果

1 - 1 短時間繰り返し精度においては  $\pm 0.02\text{mm}$  以下 (測定番号 により)

1 - 2 原点出し用ウレタンゴムの経時変化と負荷変動を含んだ場合は  $\pm 0.1\text{mm}$  以下 (測定番号 により)

## 2 テスト機材

メカシリンダ SCN5-010-150

推力 = 10Kgf ストローク = 150mm ダイアル・ゲージ 最小目盛 = 0.01mm

## 3 テスト方法

3 - 1 シリンダの姿勢 : 水平、垂直の2方向

3 - 2 計測時シリンダ速度と加速度 : 20mm / 秒、0.2G

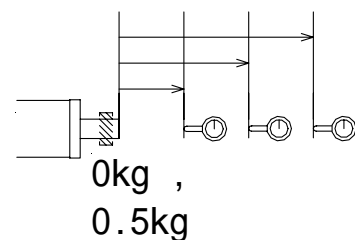
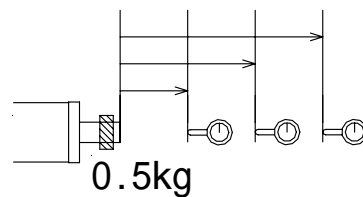
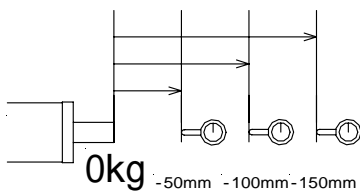
3 - 2 測定領域 : 後退端近傍(50mm) 中間点近傍(100mm) 前進端近傍(150mm)

3 - 3 移送重量負荷 : 水平方向 0、0.5Kg (吊り下げにて2種類) 垂直方向 0、3、6Kg (3種類)

## 4 テストデータ

### 4 - 1 水平方向

測定番号	取り付け姿勢	ロッド先端の荷重 [kg]	停止位置(測定点) 測定回数:各領域それぞれ20回			備考
			-50mm	-100mm	-150mm	
	水平	0	$\pm 0.01$ 以下	$\pm 0.01$ 以下	$\pm 0.01$ 以下	原点復帰をその都度実行
	水平	0.5	$\pm 0.01$ 以下	$\pm 0.01$ 以下	$\pm 0.01$ 以下	原点復帰をその都度実行
	水平	0, 0.5	$\pm 0.01$ 以下	$\pm 0.01$ 以下	$\pm 0.01$ 以下	原点復帰をその都度実行



### 4 - 2 垂直方向

測定番号	取り付け姿勢	ロッド先端の荷重 [kg]	停止位置(測定点) 測定回数:各領域それぞれ20回			備考
			-50mm	-100mm	-150mm	
	垂直	0	$\pm 0.01$ 以下	$\pm 0.01$ 以下	$\pm 0.01$ 以下	原点復帰をその都度実行
	垂直	3	$\pm 0.015$	$\pm 0.01$ 以下	$\pm 0.01$ 以下	原点復帰をその都度実行
	垂直	6	$\pm 0.0175$	$\pm 0.01$ 以下	$\pm 0.01$ 以下	原点復帰をその都度実行
	垂直	0, 3, 6	$\pm 0.07$	$\pm 0.065$	$\pm 0.055$	原点復帰をその都度実行

