



校正結果：

	器示值 (s)	標準值 (s)	器差值 (s)
第1次結果	600	600	0
第2次結果	600	600	0
第3次結果	600	600	0
平均值	600	600	0

校正說明：

- 1.直接比較待測件與標準件計時區間讀值結果，
以上數據結果以器差值表示
- 2.器差值=器示值平均值 - 標準值平均值
- 3.器示值係指送校正件所顯示或設定之值
- 4.標準值係指工作標準件之輸出值或顯示值
- 5.校正能力係以約95 %信賴水準, $k=2$ 之擴充不確定度表示
- 6.擴充不確定度：1 s
- 7.校正結果所示之數據為3次量測之平均值
- 8.校正程序：碼錶、計時器校正(含遊校)作業程序
-- THE END --



溫度部份：

器示值 (°C)	標準值 (°C)	器差值 (°C)
4	4.1	-0.1

校正說明：

1. 器差值=器示值 - 標準值
 2. 器示值係指送校正件所顯示或設定之值
 3. 標準值係指工作標準件之輸出值或顯示值
 4. 校正能力係以約95 %信賴水準, $k=2$ 之擴充不確定度表示
 5. 擴充不確定度：1 °C
 6. 上述擴充不確定度已包含校正件之不確定度評估結果
- THE END --



轉速部份：

器示值 (rpm)	標準值 (rpm)	器差值 (rpm)	擴充不確定度 (rpm)	涵蓋因子k
1500	1501	-1	64	2.18
2000	2001	-1	64	2.18
3000	3000	0	64	2.18

校正說明：

1. 器差值=器示值 - 標準值
 2. 器示值係指送校正件所顯示或設定之值
 3. 標準值係指工作標準件之輸出值或顯示值
 4. 校正能力係以約 95 %信賴水準
 5. 校正結果所示之數據為5次量測之平均值
 6. 上述擴充不確定度已包含校正件之不確定度評估結果
 7. 校正程序：離心機校正作業程序
- THE END --