



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 | 1499 | 1 | 64 | 2.16 |
| 2000 | 1999 | 1 | 64 | 2.16 |
| 3000 | 2999 | 1 | 64 | 2.16 |

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
- THE END --



溫度部份：

| 器示值 (°C) | 標準值 (°C) | 器差值 (°C) |
|----------|----------|----------|
| 4 | 4.2 | -0.2 |

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 --



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. 器差值=器示值平均值 - 標準值平均值
 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 s
 6. 校正結果為直接比較校正件與標準件計時區間段，
所示之數據為3次量測之平均值
- THE END --