

ひずみ測定 I 2007 第 1 刷 正誤表

(H21.1.24)

| 頁 | 行 | 誤 | 正 |
|-----|--------|----------------------------------|------------------------------|
| P19 | 下から 2 | 工業ティッシュペーパー | 工業用ティッシュペーパー |
| P20 | 図 5.3 | ケガキ線 | けがき線 |
| P21 | 下から 7 | けがき線にひずみゲージのセンター・・・ように正しく合わせ | ひずみゲージのセンター・・・ようにけがき線に正しく合わせ |
| P22 | 11 | 30～60 秒で硬化するが、低温環境では | 30～60 秒で硬化する。低温環境では |
| P22 | 14 | 指圧困難なゲージについて | 指圧困難なひずみゲージについて |
| P23 | 図 5.12 | 510.00 | 500.00 |
| P24 | 8、9、 | 測定材 | 測定対象 |
| P24 | 右 19 | 測定物 | 測定対象 |
| P25 | 図 5.13 | 測定物 | 測定対象 |
| P36 | 3～5 | 1 アクティブゲージ法では・・・正の出力となるようになっている。 | 削除 |
| P58 | 表 8.7 | B 橋 | C 実験棟 |
| P58 | 表 8.7 | L3M3R | L1M2R |

ひずみ測定 I 2007 第 1 刷～ 3 刷 正誤表

(H25.2.7)

| | | | |
|-----|-----|-----------------|------------------|
| P55 | 表 4 | 13.測定結果 測定点 504 | 13.測定結果 測定点 1008 |
|-----|-----|-----------------|------------------|