

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
-----	-----	-----------------	------------------