

「機械設計・製図の基礎」訂正 2011.7 (第2版第1刷)

p.97 表 5.2(a) 表の左上「幾何公差」→「幾何特性」

p.98 表 5.2(b) 表の左上「幾何公差」→「幾何特性」

p.99 表 5.2(c) 表の左上「幾何公差」→「幾何特性」

p.100 表 5.2(d) 表の左上「幾何公差」→「幾何特性」

p.115 Note6.4 上の表のパラメータ 5 行目

~~粗さ曲線の最大断面高さ Rt ○~~ 削除

Note6.4 下の表のパラメータ

| 粗さパラメータ | 記号 | ln |
|-----------------|--------------|------|
| 粗さ曲線の最大断面高さ | Rt | ○ |
| 粗さ曲線要素のピークカウント数 | RPc | ○ |
| 粗さ曲線の負荷長さ率 | $Rmr(c)$ | ○ |
| 粗さ曲線の切断レベル差 | $R\delta(c)$ | ○ |
| 粗さ曲線の相対負荷長さ率 | Rmr | ○ |

上の表から移動
追加

訂正

p.152 Note7.16 「 d : 軸受の外径 D : 軸受の内径」→「 d : 軸受の内径 D : 軸受の外径」