

精密鍛造

小坂田宏造, 石川孝司, 小野宗憲, 森下弘一, 安藤弘之 編著
日刊工業新聞社
ISBN: 978-4-526-06554-5

正誤表

- P.i 11 行目 :多くの行程 → 多くの工程
- P.i 17 行目 : 行程削減 → 工程削減
- P.65 17 行目 : $m = 0.19$ → 0.91
- P.65 18 行目 : 押出し比 1,2 → 押出し比 1.2
- P.66 図 2.5.8 : 図中の減面率の数式 分子と分母が逆
- P.203 参考文献 10 : Press Forging Journal → Press Forming Journal
- P.305 下から 2 行目 : 式(2.4.9) → 式(2.4.6)
- P.231,232 3.6 の参考文献 : 下記のように変更し, 参考文献 12 は取り除く (本文に引用記載箇所なし).
 - 1) 三田村一宏 : 鍛造技報, 89(2002), 50-55.
 - 2) 型技術 1990 年 9 月号.
 - 3) 森下弘一 : 日本塑性加工学会第 10 回塑性加工技術フォーラムテキスト, (2001).
 - 4) 田村庸, 奥野利夫 : 日立金属技報, 6(1990), 59-64.
 - 5) 森下雅則, 麻田裕暉, 千葉芳孝, 原康介, 安藤光浩, 田村庸 : 型技術, 7(1999), 176-177.
 - 6) 山中久彦 : 金属, 55(1985), 54.
 - 7) 超硬工具協会規格 : 耐摩耗・耐衝撃工具用超硬合金及び超微粒子超硬合金の材種選択基準, (2005), 019D.
 - 8) ダイジェット超硬素材カタログ Vol.8.
 - 9) 山本勉 : 第 26 回鍛造実務講座テキスト, (1999), 7-14.
 - 10) 山本勉, 阪上楠彦 : 日本機械学会第 9 回機械材料・材料加工技術講演会講演論文集, (2001), 195-196.
 - 11) W. Dawihl, G. Atmeyer, M.K. Mahl: Z. Metallkde, 54(1963), 66.

以上

2011/01 著者一同