

「プラスチック材料大全」

(978-4-526-07488-2)

【正誤表】

p.25, 図 1.11 図中

[誤]

結晶性プラスチック
非晶性プラスチック

[正]

結晶性プラスチック
非晶性プラスチック

p.307,表 6.4 表中

[誤]

表6.4 残留応力検出液の検出応力と浸漬試験結果

| 残留応力検出液と検出応力 | | | 成形品の浸漬試験 |
|--------------|-----|-------------------|-------------------|
| 体積混合率 (%) | | 検出限界 応力 (MP a) | クラック発生個数 /全試料数 |
| A液 | B液 | | |
| 100 | 0 | 4 | 0/5 |
| 50 | 50 | 8 | 0/5 |
| 25 | 75 | 13 | 1/5 |
| 13 | 87 | 17 | 5/5 |
| 0 | 100 | 21 | 5/5 |

[正]

表6.4 残留応力検出液の検出応力と浸漬試験結果

| 残留応力検出液と検出応力 | | | 成形品の浸漬試験 |
|--------------|-----|-------------------|-------------------|
| 体積混合率 (%) | | 検出限界 応力 (MP a) | クラック発生個数 /全試料数 |
| A液 | B液 | | |
| 100 | 0 | 4 | 5/5 |
| 50 | 50 | 8 | 5/5 |
| 25 | 75 | 13 | 1/5 |
| 13 | 87 | 17 | 0/5 |
| 0 | 100 | 21 | 0/5 |

以上