

# 正 誤 表

エンジニアズブック第19版に誤りがありましたので、下記正誤表をご参照ください。

ページ	題 目	(誤)	(正)
59	構造用合金鋼の疲労限度		
	鋳鉄 FC 35 両振りねじり	90~100 (8.2~10.2)	80~100 (8.2~10.2)
60	炭素鋼の疲労強度		
	焼ならし S25C	440~550	440~590
118	水の物性値 (1/2)		
	a)	$\eta \cdot 10^6$ Pa・s	$\nu \cdot 10^6$ m <sup>2</sup> /s
119	水の物性値 (2/2)		
	e)	$\beta \cdot 10^3$ (1/K)	$\beta \cdot 10^{-3}$ (1/K)
379	木材の比重・収縮率		
	収縮率 (%)	スギ 0.1	スギ 0.10
	柁目	シナノキ 0.2	シナノキ 0.20
		イチイ 0.2	イチイ 0.20
466	可燃性粉じんの性状(浮遊状態)(例)		
	出典	大関規, p.529, 2011年	大関親, p.539, 2014年
	物質名	ベークライト粉 ナフタリン	削除 削除