

JSMA規格：正誤票

JSMA SB008:2003 クラッチスプリング設計基準

区分 (まえがき、本体、解説、 など)	位置 (箇条、図、表、式、などの番号・記 号)	誤	正
本体 2頁	表2 “記号”列の12行目	C	c
本体 3頁	5.1.2 2行目	…素線軸方向応力 σ_T …	…素線軸方向応力 σ_t …
本体 4頁	5.4 9行目 κ の式	$\kappa = \frac{4C^2 - C - 1}{4C(C - 1)}$ ただし、 $C = \frac{D}{d}$	$\kappa = \frac{4c^2 - c - 1}{4c(c - 1)}$ ただし、 $c = \frac{D}{d}$
本体 5頁	5.5 5頁の5行目 κ の式	$\kappa = \frac{3C^2 - C - 0.8}{3C(C - 1)}$ ただし、 $C = \frac{D}{t}$	$\kappa = \frac{3c^2 - c - 0.8}{3c(c - 1)}$ ただし、 $c = \frac{D}{t}$
本体 6頁	5.7 9) 1行目	$C = D/d = \dots$	$c = D/d = \dots$
本体 6頁	5.7 9) 1行目の κ の式	$\kappa = \frac{4C^2 - C - 1}{4C(C - 1)} = 1.05$	$\kappa = \frac{4c^2 - c - 1}{4c(c - 1)} = 1.05$
解説 10頁	2.4 2行目	…、たわみを多く取れる…	…、しめしるを多く取れる…
解説 10頁	2.4 2行目	…、(22)よりたわみ 式…	…、(22)よりしめしる 式…

作成：2011年9月15日