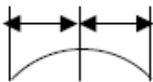



「基礎からわかる塑性加工（改訂版）」初版20刷正誤表

頁	箇所	誤	正
21	図2.4(a)タイトル	完全弾塑性体	弾完全塑性体
	図2.4(d)タイトル	完全剛塑性体	剛完全塑性体
22	下から6行目	完全弾塑性体	弾完全塑性体
		完全剛塑性体	剛完全塑性体
59	式(3.54)の下1～4行目	ミーゼスの定数～である。	ミーゼスの定数 C_M は単軸（引張）応力状態での応力 σ から決まり，トレスカの定数 C_T はせん断降伏応力 k から定まる。 $C_M=C_T=k$ なので，せん断降伏応力 k で書けば式(3.53)と式(3.54)は一致する。すでに述べたとおり，単軸応力状態での降伏応力 Y とせん断降伏応力 k との関係はそれぞれの降伏条件で異なっている（式(3.46），(3.48)参照）ので，単軸応力状態での降伏応力 Y で書くと，それぞれの降伏条件は異なる。
82	下から1行目	完全弾塑性性材	弾完全塑性性体
85	上から4行目	完全剛塑性性体材料	剛完全塑性性体
86	4.6.3項上から8行目	完全弾塑性性材	弾完全塑性性体
87	上から6行目	完全弾塑性性体	弾完全塑性性体
88	上から5行目	完全弾塑性性材	弾完全塑性性体
	上から7行目		
	下から5行目		
95	下から3行目	[°K]	[K]
96	上から4行目	°K	K
99	上から10行目	せん断応力	せん断降伏応力
100	図5.10		 固着域は曲線ではなく直線
160	上から6行目	完全弾塑性性体	剛完全塑性性体
196	上から10行目	完全剛塑性性体	剛完全塑性性体
200	下から2行目	完全剛塑性性体	剛完全塑性性体

最新の正誤表がコロナ社ホームページにある場合がございます。
下記URLにアクセスして[キーワード検索]に書名を入力して下さい。

<https://www.coronasha.co.jp>