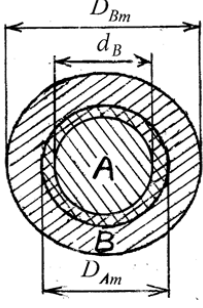
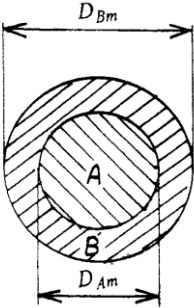
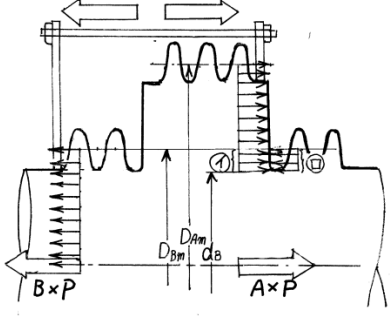


		<p>図 5-12 片状のしゅろの葉がピロピロピロと風に揺れるのも自励振動によるものと考えられます。</p>	の方が適切でした。
108 頁、 下から 9 行目	…は①と④で、…	…は①と③で、…	
136 頁 「豆知 識」のタ イトル	チタンの水素	チタンの水素脆化	
160 頁 (7-3) 式	$Sch.No = \left(\frac{1000}{SP} \right)$	$Sch.No = \left(\frac{1000P}{S} \right)$	
162 頁、 最下段 G3448 の欄	SUS394TPD	SUS304TPD	
176 頁、 図 8-5 の(8-6) 式	$\delta = \frac{WL^3}{192EI}$	$\delta = \frac{WL^3}{48EI}$	

203 頁 図 9-10			 <p>一見すると、訂正前の図が正しいように見えるが、 実は、⊙の部分の力は、ペローにかかる反対向きの力⊗によっ 相殺されるため、訂正図の方が正しい。</p>
240 頁	(へ) (ト)	(ホ) (へ)	
P253、索 引の 「あ」行	液体化熱処 理・・・152	削除	削除
P255、索 引の 「ま」行	マイタベント	マイタベント	
P255、索 引の 「や」行		溶体化熱処理・・・152	追加

注：初版第6刷では、上記すべての項目につき訂正済となっています。