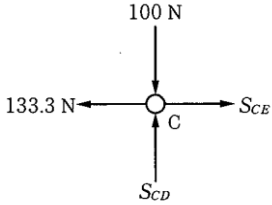


「演習問題で学ぶ釣合いの力学」 正誤表

頁	行・図・式	誤	正
43	図2.13	<div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px;">正</div> 	
	上から2行	$S_{CE} = 133.3\text{N}$ (圧縮),	$S_{CE} = 133.3\text{N}$ (引張り),
47	上から2行	$= \sqrt{2}P =$ (引張り)	$= \sqrt{2}P$ (引張り)
48	上から9行	$S_6 = \sqrt{5}P$ (圧縮)	$S_6 = \sqrt{5}P$ (引張り)
	上から11行	$S_2 = \sqrt{5}P$	$S_2 = \sqrt{5}P$ (圧縮)
52	下から2行	トラス全体での各部材に	トラス全体での各節点に
53	図2.40	各部材での力の釣合い	各節点での力の釣合い
57	上から1行	$S_3 = \frac{11}{2}P =$	$S_3 = \frac{9}{2}P =$
	下から2行	$S_3 = 5.5P$ (圧縮)	$S_3 = 4.5P$ (圧縮)

②

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>