ページ・行	改正後					現行				
p.340										
表-7.3.3	表-7.3.3 強化プラスチック複合管の圧縮強度				表-7.3.3 強化プラスチック複合管の圧縮強度					
		管種 1 種 2 種		圧縮強度			管種 1種 2種 3種		圧縮強度	
				$\sigma_{\rm F}^*$ (N/mm2)					σ _F ^{**} (N/mm2))
				<u>172</u>					<u>191</u>	
				172					172	
		3種		<u>157</u>					<u>147</u>	
		4種		137			4種		137	
		5 種		132			5種		132	
		内挿用3種		<u>157</u>			内挿用3種		<u>147</u>	
		内挿用 4 種		137			内挿用4種		137	
			/11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
345			用 5 種	132			内挿	9用5種	132	
		内挿			元			i用 5 種) 強化プラスチ		元
	 管種	内挿	用 5 種	ック複合管の諸		 管種				
	管種 1 種	内插 別表 ② 圧縮強度 σ _Γ *	用 5 種 強化プラスチ 曲げ弾性係数 E_b	ック複合管の諸 ${ m E}$ 毎弾性係数 ${ m E}_c$	円周方向許容曲げ応力	 管種 1種	別表 ② 圧縮強度 σ _F *	強化プラスチ曲げ弾性係数 E_b	ック複合管の諸 ${ m E}$ 産弾性係数 ${ m E}_c$	円周方向許容曲げ応力
		内插 別表② 圧縮強度 σ_F^* (N/mm2)	用 5 種 強化プラスチ 曲げ弾性係数 <i>E</i> _b (N/mm2)	ック複合管の諸 圧縮弾性係数 <i>E</i> _c (N/mm2)	円周方向許容曲げ応力 <i>obc</i> (N/mm2)		別表 ② 圧縮強度 o _F ** (N/mm2)) 強化プラスチ 曲げ弾性係数 <i>E_b</i> (N/mm2)	ック複合管の諸 圧縮弾性係数 <i>E</i> _c (N/mm2)	円周方向許容曲げ応力 σbc(N/mm2)
	1種	別表② 圧縮強度 σ _F ** (N/mm2) 172	用 5 種 強化プラスチ 曲げ弾性係数 E _b (N/mm2) 21600	ック複合管の諸 圧縮弾性係数 <i>E。</i> (N/mm2) 18600	円周方向許容曲げ応力 <i>σbc</i> (N/mm2) 94	1種	別表 ② 圧縮強度 σ _F ** (N/mm2) 191) 強化プラスチ 曲げ弾性係数 <i>E。</i> (N/mm2) 21600	ック複合管の諸 圧縮弾性係数 <i>E。</i> (N/mm2) 18600	円周方向許容曲げ応力 <i>obc</i> (N/mm2) 94
	1 種 2 種	内插	用 5 種 強化プラスチ 曲げ弾性係数 E _b (N/mm2) 21600 19600	ック複合管の諸 圧縮弾性係数 <i>E_c</i> (N/mm2) 18600 16700	円周方向許容曲げ応力 <i>obc</i> (N/mm2) 94 93	1 種 2 種	別表 ② 圧縮強度 σ _Γ ** (N/mm2) 191 172	強化プラスチ 曲げ弾性係数 E _b (N/mm2) 21600 19600	ック複合管の諸 圧縮弾性係数 <i>E_c</i> (N/mm2) 18600 16700	円周方向許容曲げ応力 <i>σbc</i> (N/mm2) 94 93
	1 種 2 種 3 種	内插 別表② 圧縮強度 σ _F ** (N/mm2) 172 172 157	用 5 種 強化プラスチ 曲げ弾性係数 E _b (N/mm2) 21600 19600 16700	ック複合管の諸 圧縮弾性係数 E _c (N/mm2) 18600 16700 14200	円周方向許容曲げ応力 <i>σbc</i> (N/mm2) 94 93 85	1種 2種 3種	別表 ② 圧縮強度 σ _F ** (N/mm2) <u>191</u> 172 <u>147</u>	強化プラスチ 曲げ弾性係数 E _b (N/mm2) 21600 19600 16700	ック複合管の諸 圧縮弾性係数 E _c (N/mm2) 18600 16700 14200	円周方向許容曲げ応力 <i>obc</i> (N/mm2) 94 93 85
	1 種 2 種 3 種 4 種	別表② 圧縮強度 σ _F ** (N/mm2) 172 172 157 137	用 5 種 強化プラスチ 曲げ弾性係数 E _b (N/mm2) 21600 19600 16700 15200	ック複合管の諸 圧縮弾性係数 E_c (N/mm2) 18600 16700 14200 13200	円周方向許容曲げ応力 <i>obc</i> (N/mm2) 94 93 85 75	1 種 2 種 3 種 4 種	別表 ② 圧縮強度 σ _F ** (N/mm2) 191 172 147 137	強化プラスチ 曲げ弾性係数 E _b (N/mm2) 21600 19600 16700 15200	ック複合管の諸 圧縮弾性係数 E _c (N/mm2) 18600 16700 14200 13200	円周方向許容曲げ応力
o.345 引表 ②	1種 2種 3種 4種 5種	内插 別表② 圧縮強度 σ _F * (N/mm2) 172 172 157 137	用 5 種 強化プラスチ 曲げ弾性係数 E _b (N/mm2) 21600 19600 16700 15200 14700	ック複合管の諸 圧縮弾性係数 E _c (N/mm2) 18600 16700 14200 13200 12700	円周方向許容曲げ応力 <i>obc</i> (N/mm2) 94 93 85 75 72	1種 2種 3種 4種 5種	別表 ② 圧縮強度 σ _F ** (N/mm2) 191 172 147 137	強化プラスチ 曲げ弾性係数 E _b (N/mm2) 21600 19600 16700 15200 14700	ック複合管の諸 圧縮弾性係数 E _c (N/mm2) 18600 16700 14200 13200 12700	円周方向許容曲げ応力 <i>σbc</i> (N/mm2) 94 93 85 75 72