

ページ・行	改正後	現行																																																																																										
<p>p.340 表-7.3.3</p>	<p style="text-align: center;">表-7.3.3 強化プラスチック複合管の圧縮強度</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">管種</th> <th>圧縮強度</th> </tr> <tr> <th>σ_F^{**} (N/mm²)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1種</td><td style="text-align: center;"><u>172</u></td></tr> <tr><td>2種</td><td style="text-align: center;">172</td></tr> <tr><td>3種</td><td style="text-align: center;"><u>157</u></td></tr> <tr><td>4種</td><td style="text-align: center;">137</td></tr> <tr><td>5種</td><td style="text-align: center;">132</td></tr> <tr><td>内挿用3種</td><td style="text-align: center;"><u>157</u></td></tr> <tr><td>内挿用4種</td><td style="text-align: center;">137</td></tr> <tr><td>内挿用5種</td><td style="text-align: center;">132</td></tr> </tbody> </table>	管種	圧縮強度	σ_F^{**} (N/mm ²)	1種	<u>172</u>	2種	172	3種	<u>157</u>	4種	137	5種	132	内挿用3種	<u>157</u>	内挿用4種	137	内挿用5種	132	<p style="text-align: center;">表-7.3.3 強化プラスチック複合管の圧縮強度</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">管種</th> <th>圧縮強度</th> </tr> <tr> <th>σ_F^{**} (N/mm²)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1種</td><td style="text-align: center;"><u>191</u></td></tr> <tr><td>2種</td><td style="text-align: center;">172</td></tr> <tr><td>3種</td><td style="text-align: center;"><u>147</u></td></tr> <tr><td>4種</td><td style="text-align: center;">137</td></tr> <tr><td>5種</td><td style="text-align: center;">132</td></tr> <tr><td>内挿用3種</td><td style="text-align: center;"><u>147</u></td></tr> <tr><td>内挿用4種</td><td style="text-align: center;">137</td></tr> <tr><td>内挿用5種</td><td style="text-align: center;">132</td></tr> </tbody> </table>	管種	圧縮強度	σ_F^{**} (N/mm ²)	1種	<u>191</u>	2種	172	3種	<u>147</u>	4種	137	5種	132	内挿用3種	<u>147</u>	内挿用4種	137	内挿用5種	132																																																				
管種	圧縮強度																																																																																											
	σ_F^{**} (N/mm ²)																																																																																											
1種	<u>172</u>																																																																																											
2種	172																																																																																											
3種	<u>157</u>																																																																																											
4種	137																																																																																											
5種	132																																																																																											
内挿用3種	<u>157</u>																																																																																											
内挿用4種	137																																																																																											
内挿用5種	132																																																																																											
管種	圧縮強度																																																																																											
	σ_F^{**} (N/mm ²)																																																																																											
1種	<u>191</u>																																																																																											
2種	172																																																																																											
3種	<u>147</u>																																																																																											
4種	137																																																																																											
5種	132																																																																																											
内挿用3種	<u>147</u>																																																																																											
内挿用4種	137																																																																																											
内挿用5種	132																																																																																											
<p>p.345 別表②</p>	<p style="text-align: center;">別表② 強化プラスチック複合管の諸元</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>管種</th> <th>圧縮強度 σ_F^{**} (N/mm²)</th> <th>曲げ弾性係数 E_b (N/mm²)</th> <th>圧縮弾性係数 E_c (N/mm²)</th> <th>円周方向許容曲げ応力 σ_{bc} (N/mm²)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1種</td><td style="text-align: center;"><u>172</u></td><td style="text-align: center;">21600</td><td style="text-align: center;">18600</td><td style="text-align: center;">94</td></tr> <tr><td>2種</td><td style="text-align: center;">172</td><td style="text-align: center;">19600</td><td style="text-align: center;">16700</td><td style="text-align: center;">93</td></tr> <tr><td>3種</td><td style="text-align: center;"><u>157</u></td><td style="text-align: center;">16700</td><td style="text-align: center;">14200</td><td style="text-align: center;">85</td></tr> <tr><td>4種</td><td style="text-align: center;">137</td><td style="text-align: center;">15200</td><td style="text-align: center;">13200</td><td style="text-align: center;">75</td></tr> <tr><td>5種</td><td style="text-align: center;">132</td><td style="text-align: center;">14700</td><td style="text-align: center;">12700</td><td style="text-align: center;">72</td></tr> <tr><td>内挿用3種</td><td style="text-align: center;"><u>157</u></td><td style="text-align: center;">16700</td><td style="text-align: center;">14200</td><td style="text-align: center;">85</td></tr> <tr><td>内挿用4種</td><td style="text-align: center;">137</td><td style="text-align: center;">15200</td><td style="text-align: center;">13200</td><td style="text-align: center;">75</td></tr> <tr><td>内挿用5種</td><td style="text-align: center;">132</td><td style="text-align: center;">14700</td><td style="text-align: center;">12700</td><td style="text-align: center;">72</td></tr> </tbody> </table> <p>注) 円周方向許容曲げ応力は円周方向曲げ強さを、安全率3で除した数値とした。</p>	管種	圧縮強度 σ_F^{**} (N/mm ²)	曲げ弾性係数 E_b (N/mm ²)	圧縮弾性係数 E_c (N/mm ²)	円周方向許容曲げ応力 σ_{bc} (N/mm ²)	1種	<u>172</u>	21600	18600	94	2種	172	19600	16700	93	3種	<u>157</u>	16700	14200	85	4種	137	15200	13200	75	5種	132	14700	12700	72	内挿用3種	<u>157</u>	16700	14200	85	内挿用4種	137	15200	13200	75	内挿用5種	132	14700	12700	72	<p style="text-align: center;">別表② 強化プラスチック複合管の諸元</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>管種</th> <th>圧縮強度 σ_F^{**} (N/mm²)</th> <th>曲げ弾性係数 E_b (N/mm²)</th> <th>圧縮弾性係数 E_c (N/mm²)</th> <th>円周方向許容曲げ応力 σ_{bc} (N/mm²)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1種</td><td style="text-align: center;"><u>191</u></td><td style="text-align: center;">21600</td><td style="text-align: center;">18600</td><td style="text-align: center;">94</td></tr> <tr><td>2種</td><td style="text-align: center;">172</td><td style="text-align: center;">19600</td><td style="text-align: center;">16700</td><td style="text-align: center;">93</td></tr> <tr><td>3種</td><td style="text-align: center;"><u>147</u></td><td style="text-align: center;">16700</td><td style="text-align: center;">14200</td><td style="text-align: center;">85</td></tr> <tr><td>4種</td><td style="text-align: center;">137</td><td style="text-align: center;">15200</td><td style="text-align: center;">13200</td><td style="text-align: center;">75</td></tr> <tr><td>5種</td><td style="text-align: center;">132</td><td style="text-align: center;">14700</td><td style="text-align: center;">12700</td><td style="text-align: center;">72</td></tr> <tr><td>内挿用3種</td><td style="text-align: center;"><u>147</u></td><td style="text-align: center;">16700</td><td style="text-align: center;">14200</td><td style="text-align: center;">85</td></tr> <tr><td>内挿用4種</td><td style="text-align: center;">137</td><td style="text-align: center;">15200</td><td style="text-align: center;">13200</td><td style="text-align: center;">75</td></tr> <tr><td>内挿用5種</td><td style="text-align: center;">132</td><td style="text-align: center;">14700</td><td style="text-align: center;">12700</td><td style="text-align: center;">72</td></tr> </tbody> </table> <p>注) 円周方向許容曲げ応力は円周方向曲げ強さを、安全率3で除した数値とした。</p>	管種	圧縮強度 σ_F^{**} (N/mm ²)	曲げ弾性係数 E_b (N/mm ²)	圧縮弾性係数 E_c (N/mm ²)	円周方向許容曲げ応力 σ_{bc} (N/mm ²)	1種	<u>191</u>	21600	18600	94	2種	172	19600	16700	93	3種	<u>147</u>	16700	14200	85	4種	137	15200	13200	75	5種	132	14700	12700	72	内挿用3種	<u>147</u>	16700	14200	85	内挿用4種	137	15200	13200	75	内挿用5種	132	14700	12700	72
管種	圧縮強度 σ_F^{**} (N/mm ²)	曲げ弾性係数 E_b (N/mm ²)	圧縮弾性係数 E_c (N/mm ²)	円周方向許容曲げ応力 σ_{bc} (N/mm ²)																																																																																								
1種	<u>172</u>	21600	18600	94																																																																																								
2種	172	19600	16700	93																																																																																								
3種	<u>157</u>	16700	14200	85																																																																																								
4種	137	15200	13200	75																																																																																								
5種	132	14700	12700	72																																																																																								
内挿用3種	<u>157</u>	16700	14200	85																																																																																								
内挿用4種	137	15200	13200	75																																																																																								
内挿用5種	132	14700	12700	72																																																																																								
管種	圧縮強度 σ_F^{**} (N/mm ²)	曲げ弾性係数 E_b (N/mm ²)	圧縮弾性係数 E_c (N/mm ²)	円周方向許容曲げ応力 σ_{bc} (N/mm ²)																																																																																								
1種	<u>191</u>	21600	18600	94																																																																																								
2種	172	19600	16700	93																																																																																								
3種	<u>147</u>	16700	14200	85																																																																																								
4種	137	15200	13200	75																																																																																								
5種	132	14700	12700	72																																																																																								
内挿用3種	<u>147</u>	16700	14200	85																																																																																								
内挿用4種	137	15200	13200	75																																																																																								
内挿用5種	132	14700	12700	72																																																																																								