

2021がまかつ鮎・溪流カタログ正誤表

区分	掲載ページ	誤	正																																																																																																																																																									
竿	26	がま鮎 競技SPECIAL V7のスペック表に誤ったスペックが入っている。	<div style="text-align: right; font-size: small;">(全国釣竿公正取引協議会認定第8885号)</div> <p>がま鮎 競技 (きょうぎ) スペシャル ブイセブン</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr style="background-color: #f28b82; color: white;"> <th>品名コード</th> <th>調子</th> <th>標準全長(m)</th> <th>希望本体価格(円)</th> <th>標準自重(g)</th> <th>仕舞寸法(cm)</th> <th>使用材料(%)</th> <th>モーメント</th> <th>継数(本)</th> <th>先径(mm)</th> <th>替穂先径(mm) (ソリッド)</th> <th>替穂先径(mm) (テクノチタン)</th> <th>元径(mm)</th> <th>適正ナイロン・フロロライン(号)</th> <th>適正金属・複合ライン(号)</th> <th>錘負荷(号)</th> <th>JANコード</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>23084</td><td>硬中硬</td><td>9.0</td><td>250,000</td><td>208</td><td>138.8</td><td>C99.9 G0.1</td><td>60.7</td><td>8</td><td>1.8</td><td>0.7</td><td>0.8</td><td>25.3(22.8)</td><td>0.125~0.6</td><td>0.03~0.15</td><td>0~5</td><td>4549018541090</td></tr> <tr><td>23085</td><td>胴抜早瀬</td><td>9.0</td><td>255,000</td><td>218</td><td>138.8</td><td>C99.9 G0.1</td><td>62.9</td><td>8</td><td>1.8</td><td>0.7</td><td>0.8</td><td>26.3(23.8)</td><td>0.15~0.6</td><td>0.04~0.2</td><td>0~8</td><td>4549018541106</td></tr> <tr><td>23086</td><td>引抜早瀬</td><td>8.5</td><td>255,000</td><td>200</td><td>138.8</td><td>C99.9 G0.1</td><td>54.7</td><td>8</td><td>1.8</td><td>0.7</td><td>0.8</td><td>25.3(22.9)</td><td>0.15~0.6</td><td>0.04~0.2</td><td>0~8</td><td>4549018541113</td></tr> <tr><td>23086</td><td>引抜早瀬</td><td>8.8</td><td>258,000</td><td>210</td><td>138.8</td><td>C99.9 G0.1</td><td>59.9</td><td>8</td><td>1.8</td><td>0.7</td><td>0.8</td><td>25.3(23.3)</td><td>0.15~0.6</td><td>0.04~0.2</td><td>0~8</td><td>4549018541120</td></tr> <tr><td>23086</td><td>引抜早瀬</td><td>9.0</td><td>260,000</td><td>230</td><td>138.8</td><td>C99.9 G0.1</td><td>67.9</td><td>8</td><td>1.8</td><td>0.7</td><td>0.8</td><td>26.8(24.3)</td><td>0.15~0.6</td><td>0.04~0.2</td><td>0~8</td><td>4549018541137</td></tr> <tr><td>23087</td><td>引抜急瀬</td><td>8.5</td><td>265,000</td><td>228</td><td>138.8</td><td>C99.9 G0.1</td><td>65.3</td><td>8</td><td>2.1</td><td>0.8</td><td>0.8</td><td>26.3(23.8)</td><td>0.2~0.8</td><td>0.06~0.25</td><td>0~10</td><td>4549018541144</td></tr> <tr><td>23087</td><td>引抜急瀬</td><td>9.0</td><td>270,000</td><td>248</td><td>138.8</td><td>C99.9 G0.1</td><td>75.8</td><td>8</td><td>2.1</td><td>0.8</td><td>0.8</td><td>27.3(24.9)</td><td>0.2~0.8</td><td>0.06~0.25</td><td>0~10</td><td>4549018541151</td></tr> <tr><td>23087</td><td>引抜急瀬</td><td>9.5</td><td>280,000</td><td>278</td><td>138.8</td><td>C99.9 G0.1</td><td>88.5</td><td>9</td><td>2.1</td><td>0.8</td><td>0.8</td><td>28.8(26.4)</td><td>0.2~0.8</td><td>0.06~0.25</td><td>0~10</td><td>4549018541168</td></tr> </tbody> </table> <p style="font-size: x-small;">※元径の()内の値は、竿尻から200mm穂先側を計測しています。</p>	品名コード	調子	標準全長(m)	希望本体価格(円)	標準自重(g)	仕舞寸法(cm)	使用材料(%)	モーメント	継数(本)	先径(mm)	替穂先径(mm) (ソリッド)	替穂先径(mm) (テクノチタン)	元径(mm)	適正ナイロン・フロロライン(号)	適正金属・複合ライン(号)	錘負荷(号)	JANコード	23084	硬中硬	9.0	250,000	208	138.8	C99.9 G0.1	60.7	8	1.8	0.7	0.8	25.3(22.8)	0.125~0.6	0.03~0.15	0~5	4549018541090	23085	胴抜早瀬	9.0	255,000	218	138.8	C99.9 G0.1	62.9	8	1.8	0.7	0.8	26.3(23.8)	0.15~0.6	0.04~0.2	0~8	4549018541106	23086	引抜早瀬	8.5	255,000	200	138.8	C99.9 G0.1	54.7	8	1.8	0.7	0.8	25.3(22.9)	0.15~0.6	0.04~0.2	0~8	4549018541113	23086	引抜早瀬	8.8	258,000	210	138.8	C99.9 G0.1	59.9	8	1.8	0.7	0.8	25.3(23.3)	0.15~0.6	0.04~0.2	0~8	4549018541120	23086	引抜早瀬	9.0	260,000	230	138.8	C99.9 G0.1	67.9	8	1.8	0.7	0.8	26.8(24.3)	0.15~0.6	0.04~0.2	0~8	4549018541137	23087	引抜急瀬	8.5	265,000	228	138.8	C99.9 G0.1	65.3	8	2.1	0.8	0.8	26.3(23.8)	0.2~0.8	0.06~0.25	0~10	4549018541144	23087	引抜急瀬	9.0	270,000	248	138.8	C99.9 G0.1	75.8	8	2.1	0.8	0.8	27.3(24.9)	0.2~0.8	0.06~0.25	0~10	4549018541151	23087	引抜急瀬	9.5	280,000	278	138.8	C99.9 G0.1	88.5	9	2.1	0.8	0.8	28.8(26.4)	0.2~0.8	0.06~0.25	0~10	4549018541168
品名コード	調子	標準全長(m)	希望本体価格(円)	標準自重(g)	仕舞寸法(cm)	使用材料(%)	モーメント	継数(本)	先径(mm)	替穂先径(mm) (ソリッド)	替穂先径(mm) (テクノチタン)	元径(mm)	適正ナイロン・フロロライン(号)	適正金属・複合ライン(号)	錘負荷(号)	JANコード																																																																																																																																												
23084	硬中硬	9.0	250,000	208	138.8	C99.9 G0.1	60.7	8	1.8	0.7	0.8	25.3(22.8)	0.125~0.6	0.03~0.15	0~5	4549018541090																																																																																																																																												
23085	胴抜早瀬	9.0	255,000	218	138.8	C99.9 G0.1	62.9	8	1.8	0.7	0.8	26.3(23.8)	0.15~0.6	0.04~0.2	0~8	4549018541106																																																																																																																																												
23086	引抜早瀬	8.5	255,000	200	138.8	C99.9 G0.1	54.7	8	1.8	0.7	0.8	25.3(22.9)	0.15~0.6	0.04~0.2	0~8	4549018541113																																																																																																																																												
23086	引抜早瀬	8.8	258,000	210	138.8	C99.9 G0.1	59.9	8	1.8	0.7	0.8	25.3(23.3)	0.15~0.6	0.04~0.2	0~8	4549018541120																																																																																																																																												
23086	引抜早瀬	9.0	260,000	230	138.8	C99.9 G0.1	67.9	8	1.8	0.7	0.8	26.8(24.3)	0.15~0.6	0.04~0.2	0~8	4549018541137																																																																																																																																												
23087	引抜急瀬	8.5	265,000	228	138.8	C99.9 G0.1	65.3	8	2.1	0.8	0.8	26.3(23.8)	0.2~0.8	0.06~0.25	0~10	4549018541144																																																																																																																																												
23087	引抜急瀬	9.0	270,000	248	138.8	C99.9 G0.1	75.8	8	2.1	0.8	0.8	27.3(24.9)	0.2~0.8	0.06~0.25	0~10	4549018541151																																																																																																																																												
23087	引抜急瀬	9.5	280,000	278	138.8	C99.9 G0.1	88.5	9	2.1	0.8	0.8	28.8(26.4)	0.2~0.8	0.06~0.25	0~10	4549018541168																																																																																																																																												