

# OTキャッチャー (TO-99)

## FCD製 ダクタイル鋳鉄管A・K・T形用離脱防止金具

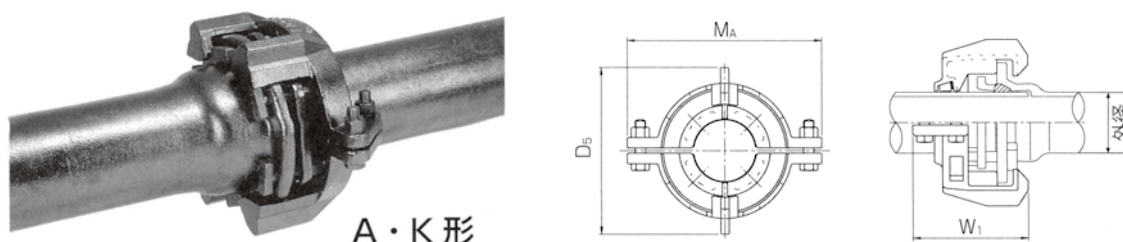
OTキャッチャーは1995年阪神・淡路大震災の際、管路の被害のなかでも、特に継手部の抜け出しが多発したことから、(株)大阪水道総合サービス(旧(財)大阪市水道事業サービス協会)と共同開発した補強割金具です。

A・K形およびT形管の継手部に取り付けることによって、地震時の地盤変位による継手部の抜け出しを防止し、被害の確率を低減化する対策となります。

また、ガス、下水道道路工事による小口径配水管(呼び径75~300)の露出による継手抜け出し事故の予防にも効果を発揮します。

### 特長

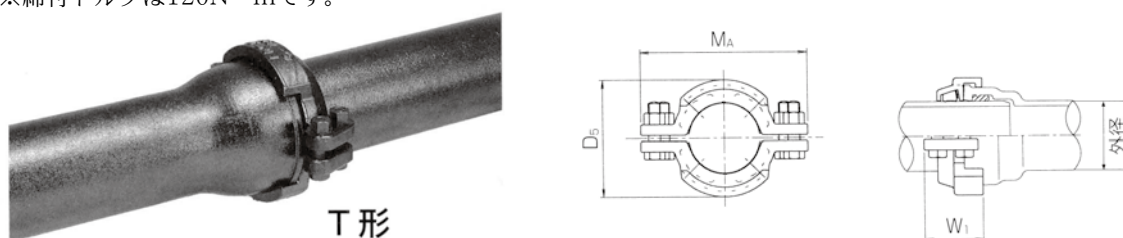
- スパー一本でスピーディーに簡単施行できます。
- 金具を取り付けた後も、継手部は許容曲げ角度まで屈曲可能です。
- 金具に内蔵した爪により、離脱防止性能1.5DkN以上を発揮し、管路の継手部を補強します。



A・K形

呼び径	価格 (円)		寸法 (mm)			
	FCD B/N	SUS B/N	外径	D <sub>5</sub>	M <sub>A</sub>	W <sub>1</sub>
75	<b>17,590</b>	<b>20,590</b>	93.0	281	339	219
100	<b>21,280</b>	<b>24,440</b>	118.0	322	374	223
150	<b>30,740</b>	<b>33,910</b>	169.0	357	427	212
200	<b>41,180</b>	<b>44,620</b>	220.0	400	473	208
250	<b>53,440</b>	<b>60,230</b>	271.6	462	537	211
300	<b>63,280</b>	<b>72,990</b>	322.8	503	588	232

※締付トルクは120N・mです。



T形

呼び径	価格 (円)		寸法 (mm)			
	FCD B/N	SUS B/N	外径	D <sub>5</sub>	M <sub>A</sub>	W <sub>1</sub>
75	<b>11,470</b>	<b>14,440</b>	93.0	169	259	101
100	<b>12,220</b>	<b>15,390</b>	118.0	199	289	99
150	<b>15,920</b>	<b>19,070</b>	169.0	253	343	102
200	<b>22,090</b>	<b>25,480</b>	220.0	309	397	102
250	<b>30,570</b>	<b>37,320</b>	271.6	363	452	110

※締付トルクは120N・mです。

### OTキャッチャー用ポリエチレンシート

A・K形	T形	価格 (円)	寸法 (mm)
75・100・150	70・100・150	<b>2,750</b>	800×1700×t0.2
200・250・300	200・250	<b>3,780</b>	800×2300×t0.2