

耐震形割T字管ヤノ・フレックスT字管TⅡ型® (TⅡ-07)

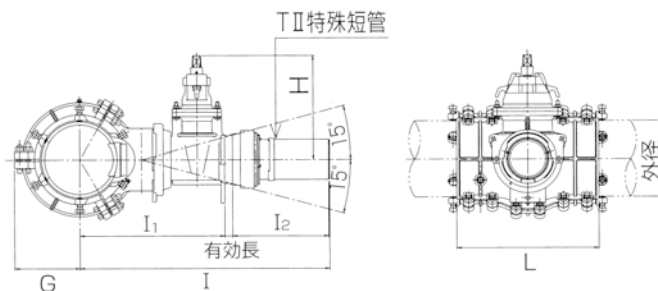
FCD製

国内各地で大規模な地震が発生する中、災害時に水道の確保が重要だということは、誰もが感じています。このようなことから、近年、水道事業者では、基幹施設だけでなく、配水管の耐震化も着実に進められるようになりました。大成機工は、災害時にも1滴の水も無駄にしない強い水道管路の構築を目指し、東京都水道局と共同研究開発の結果、このたび、新しい耐震性を備えた「耐震形割T字管ヤノ・フレックスT字管TⅡ型」を開発しました。時代のニーズにマッチした不断水分岐工法用割T字管としてご提案します。



特長

- すべての箇所において分岐側3DkNの離脱防止機能を有します。
- 最大応力発生箇所の分岐部分すべての方向に15°の可とう性を持たせるとともに、浅層埋設対策として可とう部分の先にあるバルブを寝かせることが可能です。
- フランジレス構造の「TⅡ形継手」の採用により、止水機構の受け口に継手挿し口を挿入して、継手ピースを45°回転させるだけで離脱防止が働くため、接合・解体が容易です。
- TⅡ形継手は東京都水道局と共同開発・共同出願（特許取得）
※価格はお問い合わせ願います。



分岐 本管	寸法 (mm)												
	外径	G	D ₅	L	I (分岐呼び径)			I ₁ (分岐呼び径)			有効長 (分岐呼び径)		
					75	100	150	75	100	150	75	100	150
100	118.0	133	211	375	845	899		413	466		12	13	
150	169.0	170	270	400	871	901	998	439	468	555	12	13	13
200	220.0	214	360	600	896	926	1001	464	493	558	12	13	13
250	271.6	246	426	600	922	952	1027	490	519	584	12	13	13
300	322.8	276	485	600	948	978	1053	516	545	610	12	13	13
350	374.0	327	550	800	973	1003	1078	541	570	635	12	13	13

分岐 本管	寸法 (mm) H
75	315
100	365
150	440

※掘削寸法はお問い合わせ願います。

※I₂寸法はTⅡ特殊短管・TⅡバンドをご参照願います。