

## 二つ割タイトロック CTA-2



価格 単位: mm

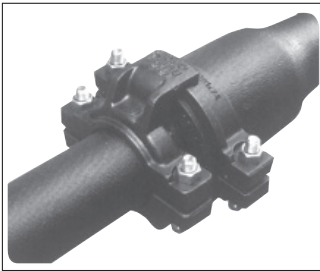
呼び径	価格	C	B	重量(kg)
75	5,030	208	60	2.5
100	6,330	247	64	4.2
150	9,190	312	70	6.2
200	15,210	385	77	10.3
250	19,690	455	80	14.4
※300	27,360	510	137	15.4

※は一体型となります。

呼び径別許容水圧

呼び径(mm)	75	100	150	200	250	300
許容水圧(MPa)	4.0	4.0	3.0	2.5	2.2	1.2

## 二つ割移動防止金具NS形直管用 ロックホルダーLKH



1. NS形配管後に設計変更が伴う場合後付けで取付けができる、移動防止金具です。
2. 二つ割りにて、施工が簡単にできます。
3. 曲げ配管にも使用できます。

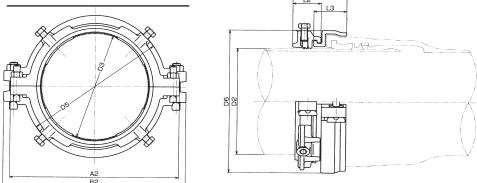
呼び径	価格	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	D <sub>5</sub>	A <sub>2</sub>	B <sub>2</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>	重量(kg)
75	23,300	93.0	99	229	220	270	143	110	55	55	11.7
100	25,840	118.0	124	260	260	310	147	115	55	55	13.9
150	30,790	169.0	175	314	320	360	156	125	55	55	17.9
200	42,120	220.0	228	369	390	420	160	130	55	55	20.4
250	54,290	271.6	279	439	440	472	164	135	55	55	25.9

## 二つ割移動防止金具GX形直管用 ロックホルダーLKH-GX

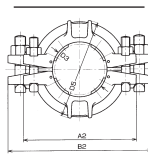


1. 後付けで施工可能な二つ割移動防止金具
2. GX形管の限界曲げモーメントに対応
3. 本体・爪はGX形管と同じ外面耐食塗装

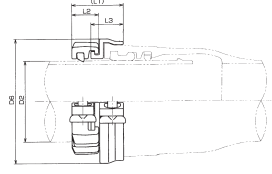
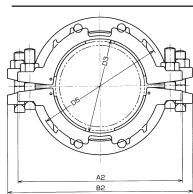
呼び径300・400の形状



呼び径75の形状

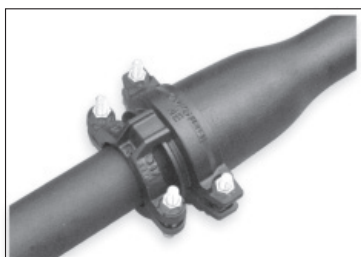


呼び径100~250の形状

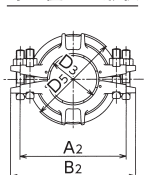


呼び径	価格	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	D <sub>5</sub>	D <sub>6</sub>	A <sub>2</sub>	B <sub>2</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	重量(kg)
75	30,940	93.0	101	183	175	208	266	107	60	62.0	6.5
100	37,030	118.0	126	210	207	247	298	111	64	62.5	8.5
150	51,520	169.0	178	244	260	312	351	108	56	68.0	12.2
200	74,750	220.0	229	301	315	385	406	131	67	86.0	20
250	88,320	271.6	281	360	370	443	461	137	72	87.0	25
300	145,020	322.8	429.6	431	434	515	556	164.0	81.0	100	40
400	241,850	425.6	326.8	539	527	628	673	168.5	88.5	107	55

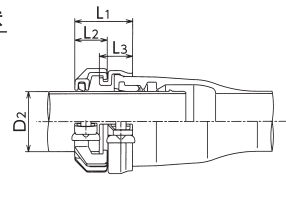
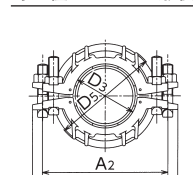
## 二つ割移動防止金具NS形E種直管用 ロックホルダーLKH-NSE



呼び径75の形状



呼び径100・150の形状



呼び径	価格	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	D <sub>5</sub>	D <sub>6</sub>	A <sub>2</sub>	B <sub>2</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	重量(kg)
75	22,950	93.0	101	183	176	208	246	112	60	67.0	6.0
100	27,510	118.0	126	210	205	247	286	114	64	65.5	8.5
150	36,870	169.0	178	244	263	312	347	109	56	69.0	12.0

## ・用途

上水道、工業用水道、農業用水道、下水道などに使用する、ダクタイル鋳鉄管のT形接合形式による継手の離脱防止を確保するために使用します。

## ・特徴

全呼び径、二つ割型です(300mm除く)。

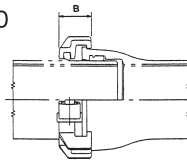
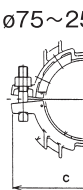
離脱防止機構は、ダクタイル鋳鉄管受口を拘束するフランジ部と、円弧状の爪を内蔵した部分とにより構成され、締付ボルトをセットすることにより、その機能を確保する構造となっています。

円弧状のワイドな爪は二つ割部材単体のそれぞれに2個(全体で4個)内蔵されており、管の外周に均一に接触するようになっています。

締付トルクは、上下限一定の幅を持たせることができ、締付けが規定トルクより高い場合でも内面モルタルライニングを損傷することがない設計になっています。

離脱防止機能は、爪がクサビの役割を有し、水圧により管の挿口側が離脱する方向に動くと、爪が本体爪室内でレバー運動をし、管体を初期拘束力よりさらに強く拘束する働きをなし、受口部を拘束するフランジ部と一体に離脱防止の機能を保持します。

φ75~250



φ300

