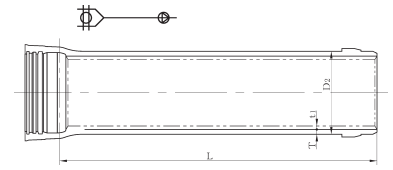
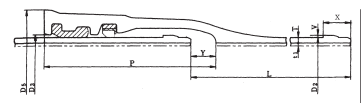
GX形 ダクタイル鋳鉄管





単位:mm

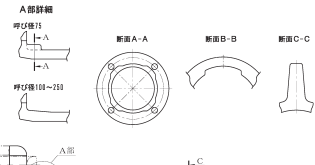
呼び径	管	厚	ライニング厚	外径	有効長	質量 (kg)					
		T					直部	3 1m	1m		IJ
D		1	t ı	Dı	L	鈖	鉄部		â	失部	ライニング
	D 1	DS				D 1	DS	ライニング	D 1	DS	フィーング
75	7.5	6.0	4	93.0	4000	14.40	11.73	2,23	66,2	55.7	8,83
100	7.5	6.0	4	118.0	4000	18.62	15.09	2.99	85.8	71.9	11.8
150	7.5	6.5	4	169.0	5000	27.21	23.73	4.52	153	136	22.3
200	7.5	6.5	4	220.0	5000	35.80	31.17	6.06	202	179	29.9
250	7.5	6.5	4	271.6	5000	44.49	38.71	7,62	250	222	37.6
300	7.5	7.0	6	322.8	6000	53.12	49.66	13.65	366	346	80.9
350	7.5	7.0	6	374.0	6000	61.74	57.71	15.97	428	404	94.6
400	8.5	7.0	6	425.6	6000	79.64	65.82	18.21	543	461	108
450	9.0	7.5	6	476.8	6000	ŧ	消い合わせく	ださい	641	549	121
											単位∶mm

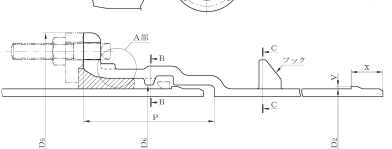


呼び径	外径		各部寸法					有効長	質:	量(kg)
D	D2	Dз	D₅	Р	V	Х	Υ	┙	受口突部	挿し口突部
75	93.0	100.8	159	204.5	2.5	33	45	4000	9.2	0.08
100	118.0	126.8	190	210.0	3.0	33	45	4000	12,1	0.12
150	169.0	177.8	242	246.0	3.0	33	60	5000	18.8	0.22
200	220.0	229.0	294	255.0	3.0	33	60	5000	25.0	0.36
250	271.6	280.6	346	256.0	3.0	33	60	5000	29.9	0.44
300	322.8	331.8	408	298	3.0	35.4	72	6000	51.3	0.16
350	374.0	383.6	465	310	3.0	35.4	74	6000	62.0	0.18
400	425.6	435.2	521	316	3.0	35.4	75	6000	71.2	0.21
450	476.8	486.4	572	322	3.0	35.4	77	6000	80.4	0.23

nati ≠ £4∀		GX形1種	GX形S種					
呼び径	質量(kg)	モルタルライニング	内面粉体	質量(kg)	モルタルライニング	内面粉体		
75	66.2	23,980	25,590	55.7	16,990	18,820		
100	85.8	30,970	33,010	71.9	28,170	30,860		
150	153.0	56,240	60,000	136.0	50,750	53,550		
200	202.0	73,660	78,600	179.0	65,700	70,000		
250	250.0	90,750	97,100	222.0	79,460	86,130		
300	366.0	160,340	184,540	346.0	141,350	170,880		
350	428.0	174,760	200,150	404.0	154,300	185,780		
400	543.0	219,860	251,580	461.0	185,660	223,320		
450	641.0	259,270	296,900	549.0	220,600	265,600		

GX形 ダクタイル鋳鉄異形管 掛 🖜



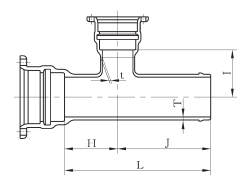


								単位∶mm	
呼び径	外径		各部	寸法		ボルトあなの	質量(kg)		
D	D2	D₅	D ₆	Р	٧	数	受口 突部	挿口 突部	
75	93.0	210	100.8	136.5	2.5	4	6.92	0.04	
100	118.0	244	126.8	137.5	3.0	4	8.67	0.06	
150	169.0	305	177.8	142.0	3.0	6	13.5	0.09	
200	220.0	354	229.0	144.0	3.0	6	17.0	0.12	
250	271.6	409	280.6	145.0	3.0	8	20.9	0.14	
300	322.8	477	331.8	150.0	3.0	8	33.6	0.17	
350	374.0	528	383.6	150.0	3.0	10	38.8	0.19	
400	425.6	582	435.2	152.0	3.0	12	46.2	0.22	
450	476.8	633	486.4	152.0	3.0	12	51.6	0.25	
注記 フックは、曲管及び乙字管の挿し口側の管体部に設けます。									

※直管価格には、接合部品(ゴム輪、ロックリング、ロックリングホルダ)の価格を含みます。

G X 形二受 T 字管 →

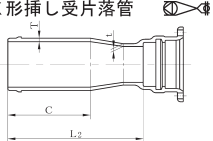




									単位∶mm
呼で	が径	価格	管	厚		各部	寸法		質量(kg)
D	d	粉体	Т	t	Н	I	J	L	
75	75	26,670	8. 0	8. 0	100	100	340	440	21.3
100	75	32,480	8. 0	8. 0	100	120	340	440	25. 1
100	100	37,020	8. 0	8. 0	120	120	350	470	27.7
150	75	39,570	8. 5	8. 0	100	140	350	450	35.0
150	100	45,720	8. 5	8. 0	120	140	360	480	37. 8
150	150	50,160	8. 5	8. 5	150	150	410	560	45.7
200	100	60,550	9.5	8. 0	120	170	380	500	49.2
200	150	65,570	9. 5	8. 5	150	170	410	560	57.0
200	200	76,030	9. 5	9.5	170	170	470	640	64. 6
250	100	72,740	10.5	8. 0	120	190	380	500	61.3
250	150	80,170	10.5	8. 5	150	200	410	560	70.3
250	250	97,760	10.5	10.5	200	200	460	660	84.8
300	100	101,410	10.5	8. 0	115	235	365	480	79.4
300	150	112,490	10.5	8. 5	145	235	395	540	88.6
300	200	123,980	10.5	9. 5	175	235	475	650	100
300	300	153,080	10.5	10.5	235	235	555	790	128
350	250	159,520	11.0	10.5	205	265	545	750	129
350	350	192,670	11.0	11.0	265	265	625	890	160
400	300	178,290	12.0	10.5	235	285	575	810	172
400	400	209,140	12.0	12. 0	295	295	650	945	202
450	300	223,530	12.5	10.5	235	310	590	825	193
450	450	277,710	12.5	12. 5	320	320	725	1045	242

GX形受挿し片落管

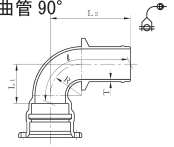




H
В
L ₁

											単位∶mm
呼(ゾ径	価	格	管	厚		各部	引寸法		質量	륕(kg)
D	d	受挿し	挿し受	Т	t	В	С	L ₁	L2	受挿し	挿し受
		粉体	粉体	<u> </u>	,					文件し	1年し文
100	75	21,900	19,770	8. 0	8. 0	270	270	410	410	15. 4	14. 7
150	100	28,530	26,840	8.5	8. 0	270	280	410	420	22. 4	20. 6
200	150	41,980	39,100	9.5	8. 5	280	300	420	440	31. 3	31. 9
250	200	52,900	54,970	10.5	9.5	300	300	440	440	42. 4	42. 8
300	100	83,610	65,880	10.5	8.0	285	285	720	705	59.8	48. 2
300	150	84,660	68,550	10.5	8.5	285	285	620	605	60.3	50.6
300	200	85,810	70,230	10.5	9.5	285	285	520	505	60.9	50.8
300	250	85,300	69,120	10.5	10.5	285	285	420	405	60.6	50.1
350	150	106,320	80,480	11.0	8.5	290	290	730	710	74. 7	63.6
350	200	104,330	83,120	11.0	9.5	290	290	630	610	75. 5	64.0
350	250	106,850	85,130	11.0	10.5	290	290	530	510	75. 5	63.4
350	300	97,930	92,200	11.0	10.5	290	290	430	425	72. 1	70.5
400	200	113,650	99,140	12.0	9.5	290	290	730	710	94. 3	81.0
400	300	106,940	103,110	12.0	10.5	290	290	530	525	90.6	87. 1
450	300	145,820	131,790	12.5	10.5	290	290	630	625	109	104
450	400	136,570	133,610	12.5	12.0	290	290	430	430	101	101





							単位∶mm
呼び径	価格	管厚	í	各部寸法	;	管心長	質量
D	粉体	Т	R	L ₁	L2	Q	(kg)
75	18,390	8. 0	70	110	370	450	14. 0
100	25,240	8. 0	95	130	390	479	18. 4
150	37,030	8. 5	145	180	450	568	31. 2
200	57,960	9. 5	195	230	520	666	47. 4
250	80,610	10. 5	240	280	570	747	67. 4
300	111,580	10. 5	230	265	550	716	86. 7
350	140,920	11.0	280	320	600	800	111
400	169,300	12. 0	335	375	660	891	146
450	225,250	12. 5	405	445	730	1001	183

G X 形曲管 45°	
	× ×
	2

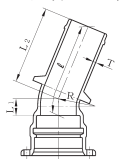
	-,						
							単位∶mm
呼び径	価格	管厚	:	各部寸法	ž	管心長	質量
D	粉体	Т	R	L ₁	L2	Q	(kg)
75	15,410	8. 0	70	70	330	397	13. 2
100	21,560	8. 0	95	80	340	416	17. 1
150	31,470	8. 5	145	100	370	464	28. 0
200	46,230	9. 5	195	120	410	522	40. 9
250	62,100	10. 5	240	140	430	560	55. 9
300	85,360	10.5	230	130	440	560	75. 2
350	107,700	11.0	280	155	460	603	93. 2
400	120,690	12.0	335	175	480	641	118.0
450	162,350	12.5	405	205	505	693	142. 0

- ※異形管価格には、ロックリング、ロックリングストッパの価格を含みます。※異形管には、以下のいずれかの接合部品が必要となります。(本体価格には含まれておりませんので、別途計上願います。)

 - ・切管挿し口への接合…切管ユニット(G-Linkセット) ・上記以外…接合セット(異形管・ソフトシール弁用)

G X 形曲管 22 1/2°





							単位∶mm
呼び径	価格	管厚	:	各部寸法	-	管心長	質量
D	粉体	Т	R	L ₁	L 2	Q	(kg)
75	15,150	8. 0	70	50	310	360	12.6
100	20,640	8. 0	95	60	320	380	16. 4
150	29,220	8. 5	145	70	340	409	26. 3
200	41,750	9. 5	195	80	370	449	37.6
250	56,120	10. 5	240	80	380	459	49.6
300	77,450	10.5	230	85	385	469	68.5
350	97,000	11.0	280	95	395	489	83.0
400	104,620	12.0	335	105	395	498	102.0
450	140,230	12.5	405	120	410	528	121

G X 形曲管 11 1/4°

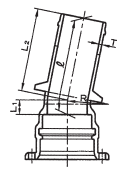


R

							単位∶mm
呼び径	価格	管厚	3	各部寸法	-	管心長	質量
D	粉体	Т	R	L ₁	L 2	Q	(kg)
75	14,720	8. 0	70	40	300	340	12. 3
100	19,600	8.0	95	50	310	360	16.0
150	26,230	8. 5	145	50	320	370	25. 1
200	41,640	9. 5	195	60	350	410	35. 9
250	52.900	10. 5	240	60	350	410	46.6
300	73,420	10.5	230	60	340	400	63. 4
350	91,690	11.0	280	65	345	410	75. 9
400	96,990	12.0	335	70	350	420	93.4
450	129,140	12. 5	405	80	360	440	109

G X 形曲管5 5/8°





							単位∶mm
呼び径	価格	管厚	各部	寸法		管心長	質量
D	粉体	Т	R	L ₁	L ₂	Q	(kg)
75	14,720	8. 0	70	40	300	340	12. 3
100	19,600	8. 0	95	50	310	360	16. 0
150	26,230	8. 5	145	50	320	370	25. 1
200	41,640	9. 5	195	60	350	410	35. 9
250	52,900	10. 5	240	60	350	410	46. 6
300	71,200	10. 5	230	50	325	375	61.5
350	88,760	11.0	280	50	330	380	73. 2
400	92,690	12. 5	335	55	335	390	90.0
450	123,670	12. 5	405	60	340	400	104

G X 形両受曲管 45°

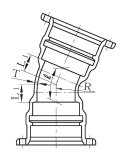




						単位∶mm
呼び径	価格	管厚	各部	寸法	管心長	質量
D	粉体	Т	R	L ₁	Q	(kg)
75	24,600	8. 0	70	70	137	15. 9
100	34,220	8. 0	95	80	156	20. 4
150	45,480	8. 5	145	100	194	32. 5
200	63,390	9. 5	195	120	232	44. 6
250	78,910	10. 5	240	140	270	58. 6
300	116,010	10. 5	230	130	250	85.6
350	134,010	11. 0	280	155	298	104.0
400	153,260	12. 0	335	175	336	130.0
450	217,390	12. 5	405	205	393	154

G X 形両受曲管 22 1/2° 🙀





							単位∶mm
	呼び径	価格	管厚	各部寸法		管心長	質量
	О	粉体	Τ	R	L ₁	Q	(kg)
١	75	22,880	8. 0	70	50	100	15. 4
	100	32,770	8. 0	95	60	120	19. 7
	150	42,690	8. 5	145	70	139	30. 9
	200	58,330	9. 5	195	80	159	41.3
١	250	72,130	10. 5	240	80	159	51.8
١	300	108,130	10.5	230	85	169	79.6
١	350	121,330	11. 0	280	95	189	94.5
١	400	136,260	12. 0	335	105	208	116.0
1	450	194,140	12. 5	405	120	238	134

G X 形フランジ付き T 字管(空気弁用・消火栓用)



単位∶mm

	t		
		Τ.	
Н	L	J	-

_	17
GX形継ぎ輪	\$

呼び径		価格	管厚		各部寸法				質量(kg)
D	d	粉体	Т	t	н	т	J		形式 2
ט	u	<i>ላህ</i> የ ት	'			1	כ	١	7. 5K
75	75	28,280	8. 0	8	100	200	340	440	19.6
100	75	33,860	8. 0	8	100	200	340	440	23. 5
150	75	42,550	8. 5	8	100	250	350	450	33. 6
200	75	61,180	9. 5	8	100	250	370	470	44. 3
250	75	75,890	10. 5	8	100	300	370	470	56. 7
300	75	100,010	10.5	8	105	300	355	460	73. 5
300	100	104,110	10.5	8	115	300	370	485	76. 6
350	75	116,950	11. 0	8	105	325	355	460	86. 0
350	100	121,220	11.0	8	115	325	370	485	89. 5
400	75	125,450	12. 0	8	105	350	360	465	104. 0
400	100	130,830	12. 0	8	115	350	370	485	108.0
450	75	157,360	12. 5	8	105	375	360	465	118
450	100	163,550	12. 5	8	115	375	375	490	123

	_		単位∶mm
価格	管厚	寸法	質量
粉体	Т	L	(kg)
40,580	11	490	20.8
49,440	11	500	26. 0
67,630	12	550	41. 7
81,200	12	560	52. 5
98,570	12	560	63. 5
125,760	14	645	102. 0
147,710	14	645	117. 0
150,230	15	645	140.0
194,470	16	645	160
	粉体 40,580 49,440 67,630 81,200 98,570 125,760 147,710 150,230	粉体 T 40,580 11 49,440 11 67,630 12 81,200 12 98,570 12 125,760 14 147,710 14 150,230 15	粉体 T L 490 49,440 11 500 67,630 12 550 81,200 12 560 98,570 12 560 147,710 14 645 150,230 15 645

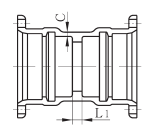
				単位∶mm
呼び径	価格	寸法	有効長	質量
D	粉体	С	L ₁	(kg)
75	29,780	10	20	14. 2
100	37,940	10	20	17. 7
150	49,350	11	20	27. 6
200	62,240	11	20	35. 0
250	76,730	11	20	43. 1
300	90,780	15	20	67.0
350	99,890	15	20	77. 5
400	108,440	16	20	92.0
450	145,440	16	20	103

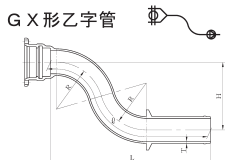
				単位∶mm
呼び径	価格	寸法	有効長	質量
D	粉体	С	L ₁	(kg)
75	29,780	10	20	14. 2
100	37,940	10	20	17. 7
150	49,350	11	20	27. 6
200	62,240	11	20	35.0
250	76,730	11	20	43. 1
300	90,780	15	20	67. 0
350	99,890	15	20	77. 5
400	108,440	16	20	92.0
450	145,440	16	20	103

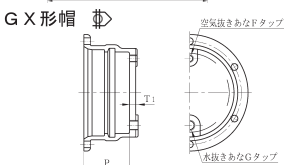
		<u> </u>	かり		'	_	(Ng)
		75	29,780	10)	20	14. 2
		100	37,940	10)	20	17. 7
		150	49,350	11		20	27. 6
		200	62,240	11		20	35.0
		250	76,730	11		20	43. 1
		300	90,780	15		20	67.0
		350	99,890	15	5	20	77. 5
		400	108,440	16	Ć,	20	92.0
		450	145,440	16	ć	20	103
							単位∶mm
呼び径	寸法	価格	管厚	各部	寸法	管心長	質量
		1 40 4 1		_			/ / \

							単位∶mm
呼び径	寸法	価格	管厚	各部	寸法	管心長	質量
D	Н	粉体	Т	R	L	Q	(kg)
75	300	30,920	8. 0	177	680	832	19. 9
75	450	34,830	8. 0	201	730	1007	22. 5
100	300	41,790	8. 0	208	730	866	26. 1
100	450	46,730	8. 0	225	780	1037	29. 4
150	300	61,860	8. 5	267	820	937	42. 5
150	450	68,530	8. 5	281	890	1109	47. 8
200	300	88,880	9. 5	327	910	1013	62. 9
200	450	100,600	9. 5	347	1010	1201	71. 3
250	300	119,230	10. 5	375	960	1055	86. 3
250	450	134,400	10. 5	385	1060	1239	97. 7
300	300	172,410	10.5	460	1050	1135	118.0
300	450	194,310	10.5	468	1170	1329	132. 0

G X 形両受短管 本本



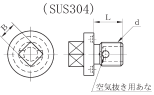


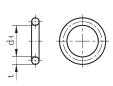


	•	-				単位∶mm
呼び径	価格	各部寸法		タップあな		質量
D	粉体	Τ1	Р	F	G	(kg)
75	22,880	18.0	136. 5	G 1/4	G ½	7. 90
100	27,420	18.0	137. 5	G ⅓	G ½	10. 2
150	35,420	18.0	142.0	G 1/4	G ½	16. 7
200	45,200	18.0	144. 0	G ½	G1	22. 3
250	56,580	19.5	145. 0	G ½	G1	29. 6
300	84,520	23.0	150.0	G1	G2	48. 1
350	101,680	24.0	150.0	G1	G2	59.0
400	105,300	25.0	152.0	G1	G2	72. 9
450	138,320	26.0	152.0	G1	G2	86. 9

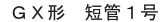
空気抜き用及び水抜きボルト

シールリング



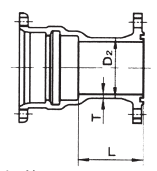


				単位∶mm		
空気抜き用及び	シールリング					
ねじの呼び	各部	寸法	各部寸法			
d	В	∟	t	d 4		
G¼	12	21	5	19		
G ½	14	22	5	21		
G1	22	27	5	35		
G2	25	30	5. 7	60		
注記 シールリングの材質は、SBRとし、デュロメータ硬さ						



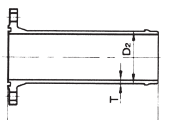
形式2 貸F

形式2 GF 🔀



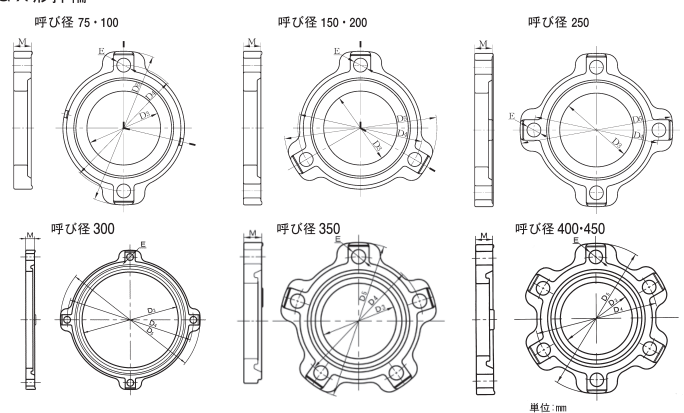
					単位∶mm
呼び径	価格	管厚	外径	有効長	質量
D	粉体	Т	D ₂	L	(kg)
75	18,280	8.0	93.0	80	11.8
100	22,820	8.0	118.0	80	14.6
150	28,870	8.5	169.0	90	22.3
200	37,500	9.5	220.0	90	28.9
250	49,920	10.5	271.6	100	38.2
300	75,050	10.5	322.8	100	54.8
350	92,740	11.0	374.0	105	66.5
400	93,830	12.0	425.6	110	79.8
450	125,760	12.5	476.8	115	94.3

GX形 短管2号



					単位∶mm
呼び径	価格	管厚	外径	有効長	質量
D	粉体	Т	D ₂	L	(kg)
75	12,990	8.0	93.0	390	9.66
100	15,630	8.0	118.0	390	12.2
150	22,300	8.5	169.0	400	18.4
200	31,150	9.5	220.0	410	26.3
250	41,030	10.5	271.6	460	39.6
300	56,130	10.5	322.8	480	49.3
350	77,060	11.0	374.0	490	62.4
400	81,630	12.0	425.6	510	78.4
450	113,840	12.5	476.8	525	96.4

GX形押輪



呼び径	価格		;	ボルト	質量			
ずい往	(組価格)	D 3	D4	D ₅	Ш	М	あなの数	(kg)
75	3,100	101	172	210	19	19	2	1. 80
100	3,960	127	202	244	23	20	2	2. 20
150	5,610	178	259	305	23	21	3	3. 42
200	7,100	229	308	354	23	22	3	4. 84
250	8,820	281	363	409	23	23	4	6. 32
300	12,140	332	431	477	23	26	4	8. 47
350	16,780	383	482	528	23	27	5	10. 4
400	19,980	435	536	582	23	28	6	12. 4
450	23,540	486	587	633	23	28	6	13. 5

注記 1 本価格は接合材のセット価格とします。 注記 2 接合材セット価格には、押輪、ゴム輪(異形管・バルブ用)、T 頭 B·N を含みます。 注記 3 単品販売もしていますので、単品の際は都度お問い合わせください。