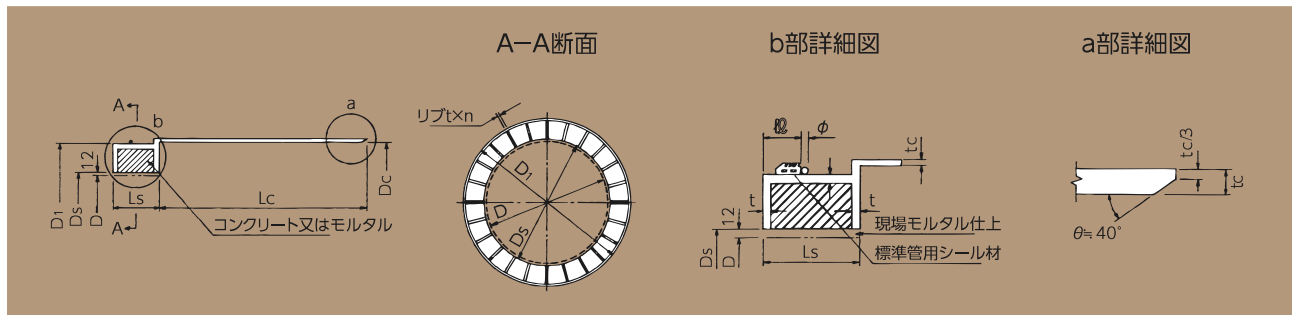


E形推進管用中押管(JA)

日本下水道協会規格JSWAS A-2 認定番号014501

中押管 S 形の形状と寸法

単位：mm



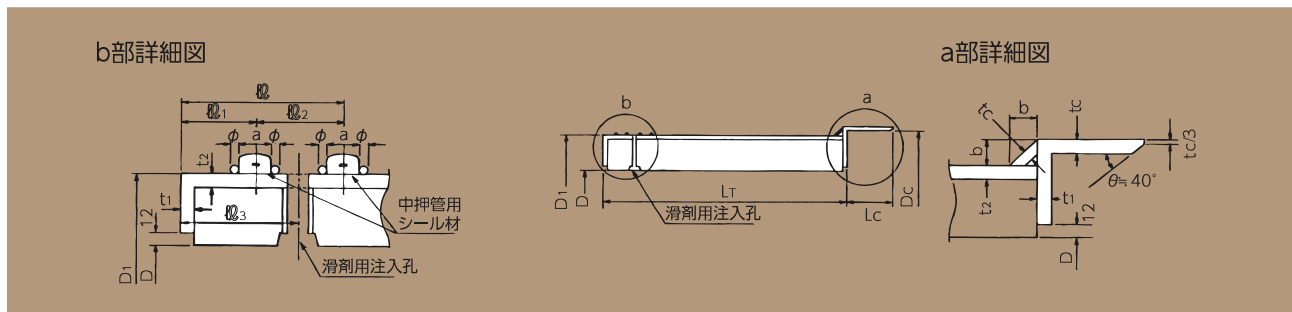
単位：mm

呼び	D	Ds	D1	πD_1	Dc	$\pi(Dc+2tc)$	有効長 Ls	Lc	ϕ	tc	t	ϕ	リップ n(枚)	参考質量 (kg)
☆ 900	900	924	1,053	3,308	1,062	3,393							24	424
1 000	1,000	1,024	1,173	3,685	1,182	3,770	150	1,100		9	16	6	28	494
1 100	1,100	1,124	1,283	4,031	1,292	4,115							32	552
1 200	1,200	1,224	1,403	4,408	1,406	4,492							36	773
1 350	1,350	1,374	1,563	4,910	1,576	5,027	155		60		19		40	905
1 500	1,500	1,524	1,743	5,476	1,756	5,592							44	1,060
1 650	1,650	1,674	1,913	6,010	1,926	6,126							48	1,250
1 800	1,800	1,824	2,083	6,544	2,096	6,660	160	1,150		12			52	1,440
2 000	2,000	2,024	2,313	7,267	2,326	7,383							58	1,670
2 200	2,200	2,224	2,543	7,989	2,556	8,105							64	1,900
2 400	2,400	2,424	2,763	8,680	2,778	8,828							72	2,680
2 600	2,600	2,624	2,993	9,403	3,008	9,550							78	3,000
2 800	2,800	2,824	3,223	10,125	3,238	10,273	180	1,200	70	16	25		84	3,360
3 000	3,000	3,024	3,453	10,848	3,468	10,996							90	3,670

注) 呼び900は、全国ヒューム管協会規格JHPAS-19の仕様です。

中押管 T 形の形状と寸法

単位：mm



単位：mm

呼び	内径 D	D1	πD_1	Dc	$\pi(Dc+2tc)$	有効長 LT	Lc	ϕ	ϕ_1	ϕ_2	ϕ_3	a	b	tc	t1	t2	ϕ	参考質量 (kg)
☆ 900	900	1,044	3,280	1,071	3,393													780
1 000	1,000	1,164	3,657	1,191	3,770	1,150		125	60	65	92.5	26	18				6	968
1 100	1,100	1,274	4,002	1,301	4,115									4.5	9			1,120
1 200	1,200	1,388	4,361	1,421	4,492								21					1,300
1 350	1,350	1,551	4,873	1,588	5,027													1,620
1 500	1,500	1,731	5,438	1,768	5,592													2,040
1 650	1,650	1,901	5,972	1,938	6,126													2,430
1 800	1,800	2,071	6,506	2,108	6,660	1,200		140	65	75	102.5	30	24	6				2,840
2 000	2,000	2,301	7,229	2,338	7,383													3,460
2 200	2,200	2,531	7,951	2,568	8,105										12			4,150
2 400	2,400	2,749	8,636	2,792	8,828													5,140
2 600	2,600	2,979	9,359	3,022	9,550													5,990
2 800	2,800	3,209	10,081	3,252	10,273	1,250	150	150	70	80	110	34	30	9		9		6,900
3 000	3,000	3,439	10,804	3,482	10,996													7,880

注) 呼び900は、全国ヒューム管協会規格JHPAS-19の仕様です。