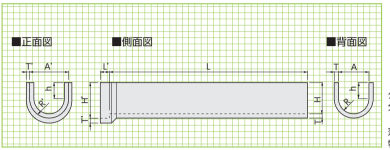
# フリューム・両口分水

### フリューム



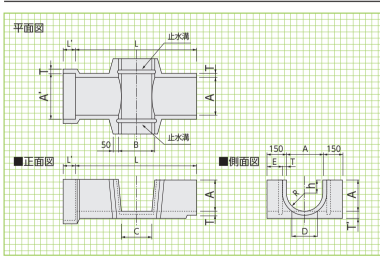


ダブル型止水材を使用します。 分水溝→鉄筋コンクリートフリューム 両口分水、取水桝、分水桝 落差溝→用水路落差溝 特殊用途→鉄筋コンクリート暗渠フリューム

#### ■寸法·重量表

_ ·																		
呼 称	寸 法(mm)										参考重量 (kg)		施工歩掛					
													1日当りの標準施工量				バックホウ	
	Α	A'	Η	H'	Т	T'	Ľ	h	R	R'	2m	4m	フリューム据付(m/日)	世話役	特殊作業員	一般作業員	(クレーン機能付き)(日)	
200	210	279	200	234	28	28	100	100	100	134	80	154	56	1.0	1.0	2.5		
250	260	332	240	276	30	30	100	115	125	161	105	198	53	1.0	1.0	3.0		
300	310	390	275	315	32	32	100	125	150	190	125	245	50	1.0	1.0	3.0	クローラ型	
350	360	446	315	358	35	35	120	140	175	218	160	307	46	1.0	1.0	3.5	山積0.45m³	
400	425	517	350	396	38	38	120	150	200	246	195	376	44	1.0	1.0	3.5	(平積0.35m³)	
450	480	590	390	445	45	45	140	165	225	280	260	500	41	1.0	1.0	4.0	2.9t吊り	
500	530	654	425	487	52	52	140	175	250	312	330	637	39	1.0	1.0	4.5		
560	600	736	480	548	58	58	140	200	280	348	420	803	36	1.0	1.0	5.0		

## 両口分水



基本水路→鉄筋コンクリート・フリューム 用水路(鉄筋コンクリート・フリューム)から 圃場への取水に使用します。

基本形状図

形状·寸法 重量

#### ■寸法・重量表

呼称		参考重量									
	Α	A'	В	С	Н	Т	L	Ľ,	h	R	(kg)
200	210	279	270	240	200	28	1000	100	100	100	72
250	260	332	275	240	240	30	1000	100	115	125	88
300	310	390	280	240	275	32	1000	100	125	150	110
350	360	446	285	240	315	35	1000	120	140	175	145
400	425	517	300	240	350	38	1000	120	150	200	150
450	480	590	305	240	390	45	1000	140	165	225	180
500	530	654	310	240	425	52	1000	140	175	250	230
560	600	736	320	240	480	58	1000	140	200	280	290