

# リボン側溝 (T-25 縦断)

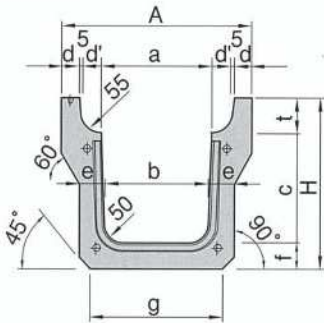
## 設計条件

- 上載荷重 ————— T-25 (縦断)
- 土の単位体積重量 ———  $\gamma = 19\text{kN/m}^3$
- 土のせん断抵抗角 ———  $\phi = 30^\circ$
- 土圧算定 ————— クーロン土圧式

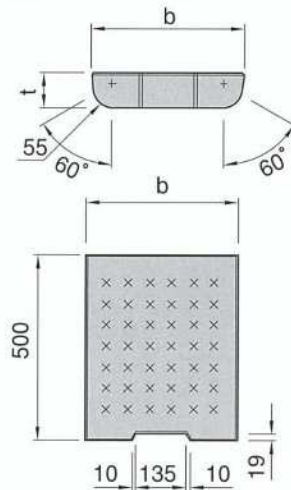


## 寸法図

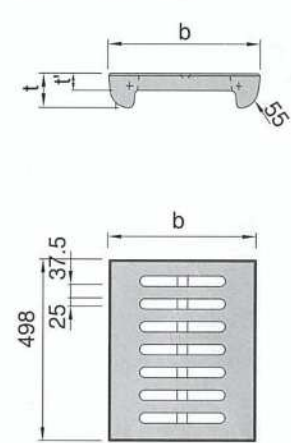
### ■本体



### ■コンクリート蓋



### ■レジン集水蓋



## 寸法表(本体)

(単位: mm)

呼び名	a	b	c	A	H	d	d'	e	f	g	t	参考重量(kg) L=2000
250	250	230	250	460	405	45	55	65	65	300	90	345
300 A	300	280	300	520	465	50	55	70	70	360	95	431
300 B	300	270	400	520	565	50	55	70	70	330	95	484
300 C	300	260	500	520	675	50	55	80	80	340	95	596
400 A	400	370	400	630	580	55	55	70	70	430	110	529
400 B	400	360	500	630	690	55	55	80	80	440	110	647
500 A	500	460	500	750	705	60	60	80	80	540	125	731
600	600	540	600	860	830	65	60	90	90	630	140	944

※JIS落ふた式U形(3種)側溝に準じた規格です。(T-25)  
※L=1000もあります。

## 寸法表/蓋(コンクリート蓋)

(単位: mm)

呼び名	b	t	参考重量(kg)
RC-250	360	90	36
RC-300	410	95	44
RC-400	510	110	64
RC-500	620	125	92
RC-600	720	140	120

※イボ付きタイプも御用意できます。

## 寸法表/レジン集水蓋

(単位: mm)

呼び名	b	t	t'	参考重量(kg)
250用蓋	360	90	45	21
300用蓋	410	95	50	23
400用蓋	510	110	55	30
500用蓋	620	125	60	41
600用蓋	720	140	70	52