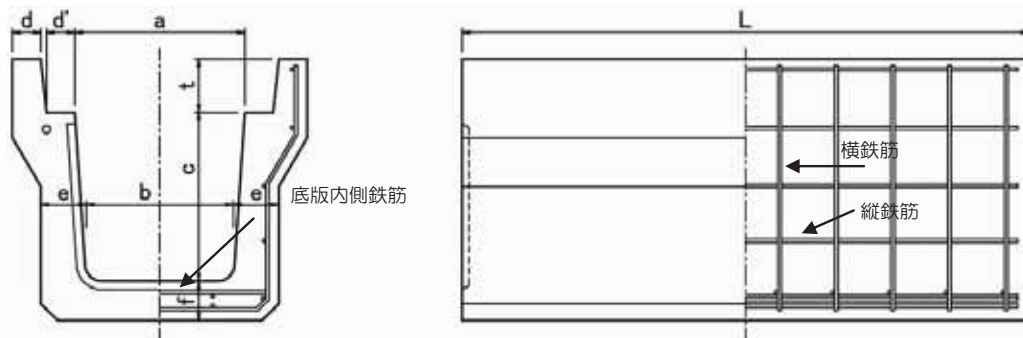


MK側溝 2種(車道用)



呼び	寸法 (mm)									参考重量 (kg)	
	a	b	c	d	d'	e	f	t	L	L=2m	L=1m
250	250	230	250	45	55	65	65	90	2000	333	167
300A	300	280	300	50	55	70	70	95	2000	419	210
300B	300	270	400	50	55	70	70	95	2000	472	236
300C	300	260	500	50	55	80	80	95	2000	585	293
400A	400	370	400	55	55	70	70	110	2000	517	259
400B	400	360	500	55	55	80	80	110	2000	635	318
500A	500	460	500	60	60	80	80	125	2000	700	350
500B	500	450	600	60	60	90	90	125	2000	850	425
*600	600	550	600	60	60	90	90	140	2000	893	447

L=1000も規格化 (L=995とすることができる。)

許容差 (mm)	a・b・c・d・d'・e・f・t	L
	±3	±6

呼び	配筋						かぶり厚限界 (mm)	曲げ強度荷重 (kN)	スパン L (mm)	圧縮強度 (N/mm ²)	
	横鉄筋				縦鉄筋						
	外側鉄筋		底板内側鉄筋		径 (mm)	数量 (本)					
	径 (mm)	数量 (本)	径 (mm)	数量 (本)							
250	φ5	L=2m: 20 L=1m: 10	φ5	L=2m: 20 L=1m: 10	φ4	13	12	32	74	37	250
300A											
300B	D6	L=2m: 19 L=1m: 11	D6	L=2m: 10 L=1m: 6	φ4	15	12	35	74	37	300
300C											
400A	D6	L=2m: 23 L=1m: 13	D6	L=2m: 12 L=1m: 7	φ4	17	12	35	56	28	400
400B											
500A	D6	L=2m: 25 L=1m: 13	D6	L=2m: 13 L=1m: 7	φ4	20	12	40	60	30	500
500B											
*600	D6	L=2m: 27 L=1m: 15	D6	L=2m: 14 L=1m: 8	φ4	25	12	45	60	30	600

JIS A 5372 (2004) 推奨仕様 5-3 落ち込み式U形側溝3種に準拠 (*印は組合独自規格)