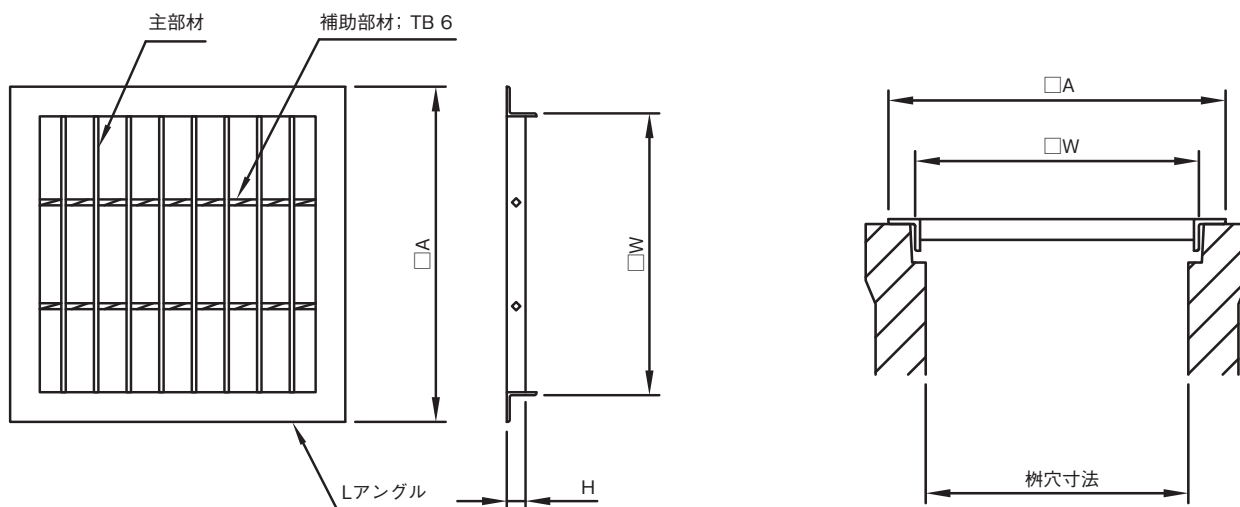


4LC (組構式)

ため柵用



●寸法・材質・表面処理

呼称	柵穴	□W×H	A	主部材	Lアングル	TB本数	材質	表面処理
4LC 19-260	□240	□260×19	314	FB19-4.5	L30×30-3	2	SS400	溶融亜鉛メッキ
4LC 19-320	□300	□320×19	374			3		
4LC 19-375	□360	□375×19	429			4		
4LC 25-470	□450	□470×25	540	IB25×5×3	L40×40-5	4		
4LC 25-630	□600	□630×25	700			5		

●定価・適応荷重

呼称	定価	適応荷重
4LC 19-260	4,620	歩行用
4LC 19-320	5,540	
4LC 19-375	6,700	
4LC 25-470	11,000	
4LC 25-630	18,600	

- マンホール
ハンドホール
鉄蓋
- 下水道鉄蓋
防火水槽鉄蓋
- 防護蓋
- 汚水・雨水・
集水柵蓋
- 浄化槽鉄蓋
- 上水道用鉄蓋・
弁篋・ボックス

- タクトイル
グレーチング
- 鋳鉄製格子蓋

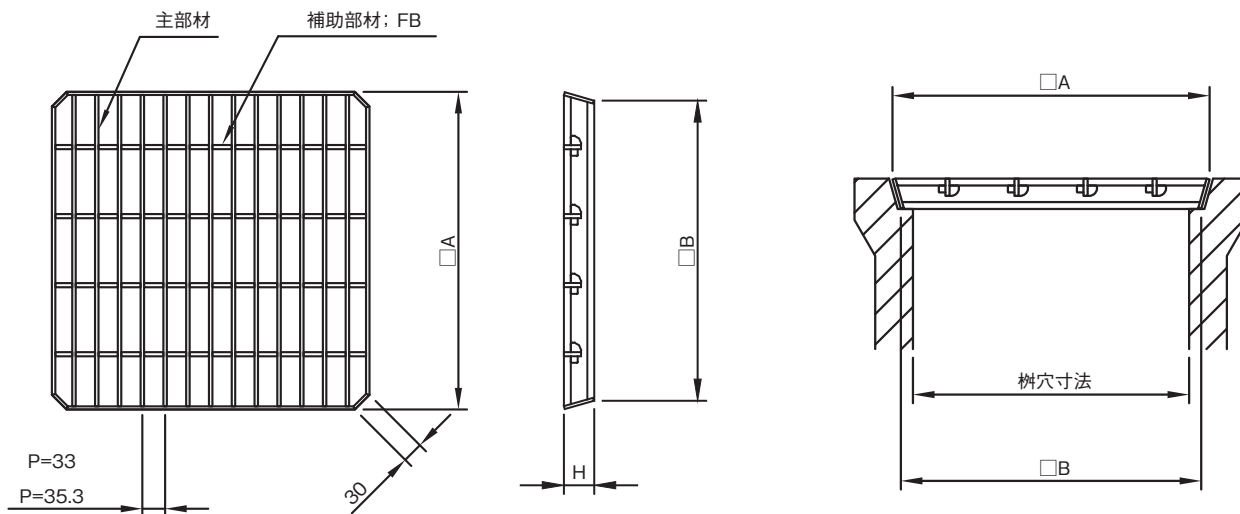
- 鋳鉄製
車止め
- 技術資料

会所柵グレーチング

荷重:表中記載

KM (組構式)

会所柵用



●寸法・材質・表面処理

呼称	柵穴	A	B	H	主部材	補助部材本数	材質	表面処理
KM-20	□200	230	220	25	5×3×25	1	SS400	溶融亜鉛メッキ
KM-24	□240	270	260	32	5×3×32	1		
KM-30	□300	335	325			2		
KM-35	□350	400	380	38	5×3×38	3		
KM-40	□400	460	435	44	5×3×44	4		
KM-45A	□450	530	505	50	7×4×50	4		
KM-45B	□450	530	505	60	7×4×60	4		
KM-50	□500	600	570	65	7×4×65	5		
KM-60	□600	720	690	75	7×4×75	6		

●定価・適応荷重

呼称	定価	適応荷重
KM-20	5,300	T-2
KM-24	6,100	T-6
KM-30	7,100	T-2
KM-35	10,600	T-2
KM-40	12,500	T-6
KM-45A	22,000	T-14
KM-45B	29,800	T-20
KM-50	40,300	T-20
KM-60	51,200	T-20



マンホール
ハンドホール
鉄蓋

下水道鉄蓋
防火水槽鉄蓋

防護蓋

汚水・雨水・
集水柵蓋

浄化槽鉄蓋

上水道用鉄蓋・
弁篋・ボックス

ダクト用
グレーチング

鋳鉄製格子蓋

スチール
グレーチング

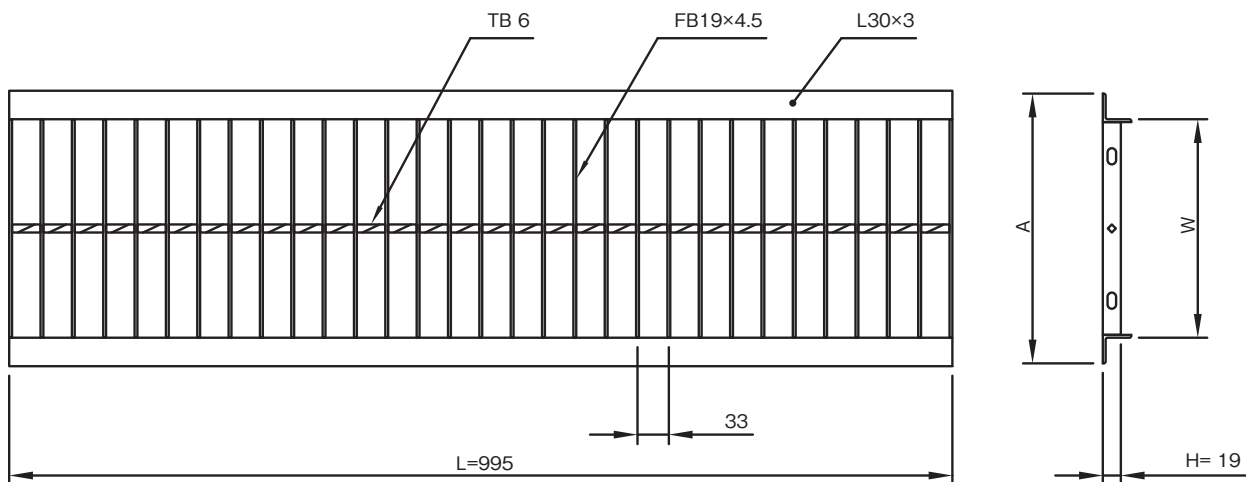
鋳鉄製
車止め

技術資料

U字溝用スチールグレーチング

荷重: 歩行用

TUC (組構式)



●寸法・材質・表面処理

呼称	溝幅	W×L×H	A	Lアングル	T B 本数	材質	表面処理
TUC 19-09	90	80×995×19	134	L30×30-3	0	SS400	溶融亜鉛メッキ
TUC 19-10	100	90×995×19	144				
TUC 19-12	120	110×995×19	164				
TUC 19-15	150	140×995×19	194				
TUC 19-18	180	170×995×19	224				
TUC 19-20	200	190×995×19	244				
TUC 19-24	240	230×995×19	284				
TUC 19-30	300	290×995×19	344		2		

●定価・適応荷重

呼称	定価	適応荷重
TUC 19-09	4,440	歩行用
TUC 19-10	4,500	
TUC 19-12	4,600	
TUC 19-15	5,200	
TUC 19-18	5,700	
TUC 19-20	6,100	
TUC 19-24	6,600	
TUC 19-30	7,900	



スチールグレーチング

マンホール
ハンドホール
鉄蓋

下水道鉄蓋
防火水槽鉄蓋

防護蓋

汚水・雨水・
集水樹蓋

浄化槽鉄蓋

上水道用鉄蓋・
弁籠・ボックス

タクトイル
グレーチング

鋳鉄製格子蓋

スチール
グレーチング

鋳鉄製
車止め

技術資料