

スチール製グレーチング

ノンスリップタイプ U字溝用 **HXU**
 プレーンタイプ U字溝用 **HSU**

T-14 **T-6** **T-2**

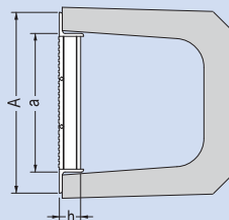
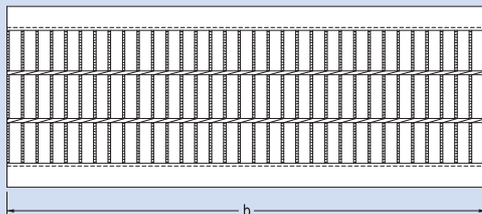
ノンスリップタイプ
HXU
 メインバー：D1バー

公共建築協会
 評価対象品

プレーンタイプ
HSU
 メインバー：Iバー
 またはフラットバー

公共建築協会
 評価対象品

HXU



材質及び表面処理

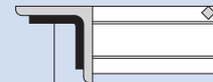
材質：SS400

処理：溶融亜鉛めっき

衝撃係数・スパン・許容応力の基準

衝撃係数	スパン	許容応力 σ_b
0	ℓ	約180N/mm ²

クッション材付(注文装着)

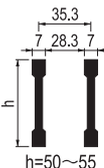
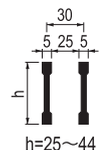
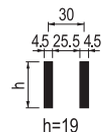


クッション材
 (EPDM)

寸法・質量表 (HXU・HSU兼用)

適用荷重	みぞ幅 ℓ (mm)	呼称	寸法 (mm)				メインバー		受つば アングル	質量 (kg/枚)
			A	a	b	h	HXU	HSU		
T-14	150	1525	210	140	995	25	D1-25	I-25	L40×40×5	10.4
	180	1825	240	170	995	25	D1-25	I-25	L40×40×5	11.3
	200	2032	260	190	995	32	D1-32	I-32	L40×40×5	12.4
	240	2432	300	230	995	32	D1-32	I-32	L40×40×5	13.7
	300	3044	378	290	995	44	D1-44	I-44	L50×50×6	21.7
T-6	360	3650	438	350	995	50	D1-50	I-50	L50×50×6	29.8
	450	4555	554	440	995	55	D1-55	I-55	L65×65×8	43.8
	150	1525	210	140	995	25	D1-25	I-25	L40×40×5	10.4
	180	1825	240	170	995	25	D1-25	I-25	L40×40×5	11.3
	200	2025	260	190	995	25	D1-25	I-25	L40×40×5	12.0
T-2	240	2432	300	230	995	32	D1-32	I-32	L40×40×5	13.7
	300	3038	360	290	995	38	D1-38	I-38	L40×40×5	17.4
	360	3644	438	350	995	44	D1-44	I-44	L50×50×6	24.7
	450	4550	528	440	995	50	D1-50	I-50	L50×50×6	35.6
	150	1519	210	140	995	19	—	FB4.5×19	L40×40×5	9.2
180	1819	240	170	995	19	—	FB4.5×19	L40×40×5	9.9	
EA951TA-42	200	2025	260	190	995	25	D1-25	I-25	L40×40×5	12.0
EA951TA-43	240	2425	300	230	995	25	D1-25	I-25	L40×40×5	13.2
EA951TA-44	300	3025	360	290	995	25	D1-25	I-25	L40×40×5	15.0
T-2	360	3632	420	350	995	32	D1-32	I-32	L40×40×5	18.0
	450	4532	510	440	995	32	D1-32	I-32	L40×40×5	21.2

メインバーピッチ



※呼称1519、1525、1819、1825は全タイプクロスバーピッチが50mmとなります。

※呼称1519、1819にはノンスリップタイプを設定しておりません。

受つばアングルに凹凸模様を施したタイプも製作可能です。
 ※呼称4555は除く。

施工情報

現場打側溝に使用される場合は、587ページをご覧ください。

注文・発注情報

四方受つば付も製作できます。

クッション材付タイプを設定しています。製品符号の末尾にPを付けてご指示ください。
 <例>クッション材付→HXU-P-1525

ご注文は下記要領でご指示ください。

