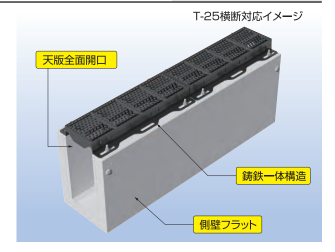
GRU可変深溝側溝〈回変深溝側溝〉



耐荷重は、T-25横断、空港(LTK-0)、防衛輸送機(KC-46)に対応しており、重車両や航空機が頻繁に通行する過酷な交通環境においても、破損や変形を起こさない「耐久性」と、ガタツキやスリップに対する「安全性」を兼ね備えています。

- ●鋳鉄一体構造によりガタツキ・飛散を防止します。
- ●側溝本体は梁のないオープン構造で、天版が全面開口となって おり、インバートコンクリートの打設が容易です。
- ●側壁がフラットで転圧が容易です。
- ●側溝高が深い現場に適しています。

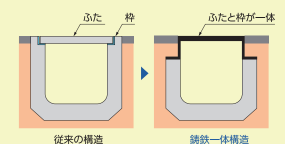
NETIS登録終了技術(QS-110016-A) ※ グレーチング部分



●特長

1.鋳鉄一体構造によるガタツキ・飛散防止

横断側溝用ダクタイル鋳鉄製グレーチングはふたと枠を一体にした鋳鉄一体構造であるため、ガタツキや飛散を起こしません。



2.スリップ防止(T-25/LTKのみ)

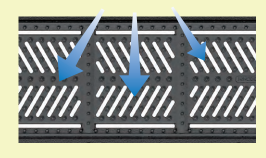
耐スリップ構造は濡れたアスファルト路面と同等の耐スリップ性能を実現しています。



3.安定した集水性能

角度の異なる2方向の集水孔は、設置する向きや道路勾配によって変化する雨水の流入方向に対し、安定した集水性能を発揮します。

従来の自由勾配側溝と比較すると、グレーチングの連続性により排水能力が向上します。



●特長

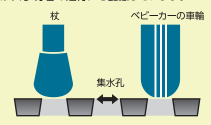
4. 塩害対策

塩害対策として、溶融亜鉛 アルミ合金メッキ処理のグ レーチングも用意しており ます。



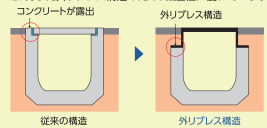
5.はまり込み防止(T-25/LTKのみ)

集水孔は、杖やベビーカーの車輪がはまり込まない幅に設計しており、歩行者の通行にも配慮しています。



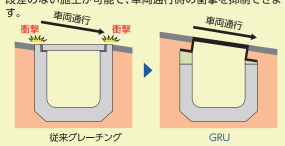
6.本体破損防止

コンクリートが道路表面に露出していないため、転圧作業時 や車両通行等によるコンクリート表面の破損の心配がありま せん。また外リブレス構造のため、転圧性に優れています。



7.本体破損防止

ボルトによる高さ調整が可能なため、周囲の勾配に合わせて 段差のない施工が可能で、車両通行時の衝撃を抑制できま



FOD事故を防止するダクタイル鋳鉄製グレーチング「GR-U」 インフラメンテナンス大賞防衛大臣賞受賞





取組概要

自衛隊施設の側溝には、一般的に蓋と枠をボルトで連結する鋼製グレーチングが用いられていますが、車両や航空機通行の振動によりグレーチングの固定ナットが緩み、がたつきによる破損や跳ね上げ事故、さらには外れたナットやコンクリート片が航空機のエンジンに吸い込まれるFOD(Foreign Object Damage)による重大な航空機事故が発生するおそれがあります。その対策として、ナットの緩みや脱落を防止し、強度面も向上させた蓋枠一体構造の「鋳鉄製グレーチングGR-U」を開発・使用することにより、施設の安全性や航空機事故等の未然防止を図ったものです。



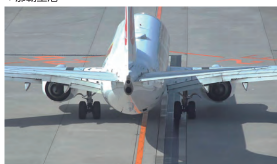
受賞理由

ボルトの点検や増し締めが不要となり、側溝の補修頻度が低減されるなど隊員の負担 軽減に寄与するほか、遺物の吸い込みによる航空機事故等の発生を未然に防止できる こと、蓋の設置高さや勾配を簡単に調整できる構造であることが評価されました。

取組のポイント

GR-Uは、蓋枠一体構造の鋳鉄製グレーチングをコンクリート側溝躯体に埋め込む構造で、ボルトナット緊結部が露出しないため、ナットの緩みが発生せず、蓋の跳ね上げ等による車両・航空機の事故や、FODによる重大な航空機事故の発生を未然に防止することができます。このほか、ボルトナット緊結部が露出しないことにより、断続的なナットの増し締め等のメンテナンスが不要となることから、広大な飛行場地区や駐屯地・基地内の施設を日常的に管理する自衛隊員の負担軽減に寄与するものです。

▼那覇空港





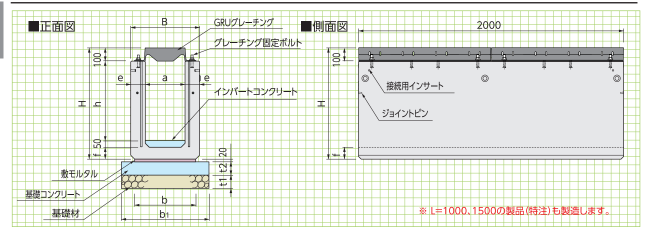




(道路【T-25】)

基本形状図

形状·寸法 重量表



■寸法·重量及び標準敷設材料表

※参考重量は本体のみ(グレーチング除く)の数量です。

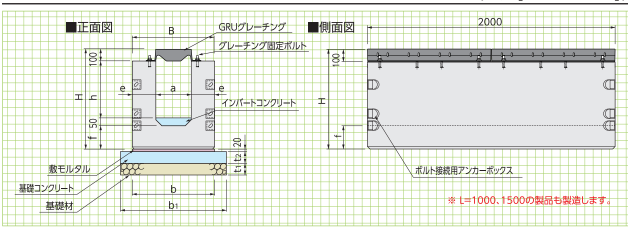
■ 小瓜 主主人口标件放政的代数											※参考重量は本体のみ(グレーチング除く)の数量です。				
nat #4	寸 法(mm)											基礎工(*
呼 称 a×h			I			72 (11111	·/		ı		基礎材	基礎コンクリート	基礎型枠		参考重量
<u> </u>	В	а	b	b1	h	Н	е	f	t1	t2	(m ²)	(m [°])	(m ²)	(m ³)	(kg)
300× 300	520	300	460	660	300	520	110	70	100	100	6.60	0.66	2.00	0.09	540
400	520	300	460	660	400	620	110	70	100	100	6.60	0.66	2.00	0.09	650
500	520	300	460	660	500	720	110	70	100	100	6.60	0.66	2.00	0.09	760
600	520	300	460	660	600	840	110	90	100	100	6.60	0.66	2.00	0.09	910
700	520	300	460	660	700	940	110	90	100	100	6.60	0.66	2.00	0.09	1020
800	520	300	460	660	800	1040	110	90	100	100	6.60	0.66	2.00	0.09	1120
900	520	300	460	660	900	1150	110	100	100	100	6.60	0.66	2.00	0.09	1250
1000	520	300	460	660	1000	1250	110	100	100	100	6.60	0.66	2.00	0.09	1360
1100	520	300	460	660	1100	1350	110	100	100	100	6.60	0.66	2.00	0.09	1460
1200	520	300	460	660	1200	1450	110	100	100	100	6.60	0.66	2.00	0.09	1570
400× <u>400</u>	630	400	550	750	400	630	115	80	100	100	7.50	0.75	2.00	0.11	740
500	630	400	550	750	500	730	115	80	100	100	7.50	0.75	2.00	0.11	850
600	630	400	550	750	600	830	115	80	100	100	7.50	0.75	2.00	0.11	960
700	630	400	550	750	700	940	115	90	100	100	7.50	0.75	2.00	0.11	1100
800	630	400	550	750	800	1040	115	90	100	100	7.50	0.75	2.00	0.11	1210
900	630	400	550	750	900	1140	115	90	100	100	7.50	0.75	2.00	0.11	1320
1000	630	400	550	750	1000	1250	115	100	100	100	7.50	0.75	2.00	0.11	1460
1100	630	400	550	750	1100	1350	115	100	100	100	7.50	0.75	2.00	0.11	1570
1200	630	400	550	750	1200	1450	115	100	100	100	7.50	0.75	2.00	0.11	1680
1300	630	400	550	750	1300	1550	115	100	100	100	7.50	0.75	2.00	0.11	1790
500× 500	750	500	650	850	500	740	125	90	150	150	8.50	1.28	3.00	0.13	980
600	750	500	650	850	600	840	125	90	150	150	8.50	1.28	3.00	0.13	1100
700	750	500	650	850	700	940	125	90	150	150	8.50	1.28	3.00	0.13	1220
800	750	500	650	850	800	1050	125	100	150	150	8.50	1.28	3.00	0.13	1370
900	750	500	650	850	900	1150	125	100	150	150	8.50	1.28	3.00	0.13	1490
1000	750	500	650	850	1000	1250	125	100	150	150	8.50	1.28	3.00	0.13	1610
1100	750	500	650	850	1100	1350	125	100	150	150	8.50	1.28	3.00	0.13	1730
1200	750	500	650	850	1200	1450	125	100	150	150	8.50	1.28	3.00	0.13	1850
1300	750	500	650	850	1300	1550	125	100	150	150	8.50	1.28	3.00	0.13	1970
1400	750	500	650	850	1400	1650	125	100	150	150	8.50	1.28	3.00	0.13	2090
600× 600	860	600	760	960	600	850	130	100	150	150	9.60	1.44	3.00	0.15	1220
700	860	600	760	960	700	950	130	100	150	150	9.60	1.44	3.00	0.15	1340
800	860	600	760	960	800	1050	130	100	150	150	9.60	1.44	3.00	0.15	1470
900	860	600	760	960	900	1150	130	100	150	150	9.60	1.44	3.00	0.15	1590
1000	860	600	760	960	1000	1250	130	100	150	150	9.60	1.44	3.00	0.15	1720
1100	860	600	760	960	1100	1350	130	100	150	150	9.60	1.44	3.00	0.15	1840
1200	860	600	760	960	1200	1460	130	110	150	150	9.60	1.44	3.00	0.15	2010
1300	860	600	760	960	1300	1560	130	110	150	150	9.60	1.44	3.00	0.15	2130
1400	860	600	760	960	1400	1660	130	110	150	150	9.60	1.44	3.00	0.15	2260
1500	860	600	760	960	1500	1760	130	110	150	150	9.60	1.44	3.00	0.15	2380

基本形状図

形状·寸法 重量表

側溝類

(空港【T-25/LTK-0】)



■寸法·重量及び標準敷設材料表

※参考重量は本体のみ(グレーチング除く)の数量です。

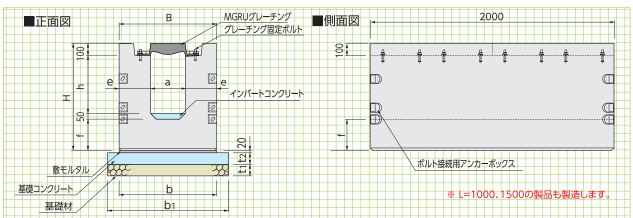
	里/又〇1/2	下一 万人口	ידוי ניויאנ	10							※参考里』	直は本体()	め(クレーラ	チング除く)()数量です
				_	寸 法(mm)						基礎工(10m当り)				*
呼 称 a×h	寸 法(mm)										基礎コンクリート	基礎型枠	敷モルタル	参考重量	
a A II	В	а	b	b1	h	Н	е	f	t1	t2	(m ²)	(m ³)	(m ²)	(m ³)	(kg)
300× <u>300</u>	700	300	700	900	300	650	200	200	100	100	9.00	0.90	2.00	0.14	1350
400	700	300	700	900	400	750	200	200	100	100	9.00	0.90	2.00	0.14	1540
500	700	300	700	900	500	850	200	200	100	100	9.00	0.90	2.00	0.14	1740
600	700	300	700	900	600	950	200	200	100	100	9.00	0.90	2.00	0.14	1930
700	700	300	700	900	700	1050	200	200	100	100	9.00	0.90	2.00	0.14	2120
800	700	300	700	900	800	1150	200	200	100	100	9.00	0.90	2.00	0.14	2310
900	700	300	700	900	900	1250	200	200	100	100	9.00	0.90	2.00	0.14	2500
1000	700	300	700	900	1000	1350	200	200	100	100	9.00	0.90	2.00	0.14	2700
1100	700	300	700	900	1100	1450	200	200	100	100	9.00	0.90	2.00	0.14	2890
400× <u>400</u>	800	400	800	1000	400	750	200	200	100	100	10.00	1.00	2.00	0.16	1640
500	800	400	800	1000	500	850	200	200	100	100	10.00	1.00	2.00	0.16	1830
600	800	400	800	1000	600	950	200	200	100	100	10.00	1.00	2.00	0.16	2020
700	800	400	800	1000	700	1050	200	200	100	100	10.00	1.00	2.00	0.16	2220
800	800	400	800	1000	800	1150	200	200	100	100	10.00	1.00	2.00	0.16	2410
900	800	400	800	1000	900	1250	200	200	100	100	10.00	1.00	2.00	0.16	2600
1000	800	400	800	1000	1000	1350	200	200	100	100	10.00	1.00	2.00	0.16	2790
1100	800	400	800	1000	1100	1450	200	200	100	100	10.00	1.00	2.00	0.16	2980
1200	800	400	800	1000	1200	1550	200	200	100	100	10.00	1.00	2.00	0.16	3180
500× 500	900	500	900	1100	500	850	200	200	150	100	11.00	1.10	2.00	0.18	1930
600	900	500	900	1100	600	950	200	200	150	100	11.00	1.10	2.00	0.18	2120
700	900	500	900	1100	700	1050	200	200	150	100	11.00	1.10	2.00	0.18	2310
800	900	500	900	1100	800	1150	200	200	150	100	11.00	1.10	2.00	0.18	2500
900	900	500	900	1100	900	1250	200	200	150	100	11.00	1.10	2.00	0.18	2700
1000	900	500	900	1100	1000	1350	200	200	150	100	11.00	1.10	2.00	0.18	2890
1100	900	500	900	1100	1100	1450	200	200	150	100	11.00	1.10	2.00	0.18	3080
1200	900	500	900	1100	1200	1550	200	200	150	100	11.00	1.10	2.00	0.18	3270
1300	900	500	900	1100	1300	1650	200	200	150	100	11.00	1.10	2.00	0.18	3460
1400	900	500	900	1100	1400	1750	200	200	150	100	11.00	1.10	2.00	0.18	3660
600× 600	1000	600	1000	1200	600	950	200	200	150	100	12.00	1.20	2.00	0.20	2250
700	1000	600	1000	1200	700	1050	200	200	150	100	12.00	1.20	2.00	0.20	2440
800	1000	600	1000	1200	800	1150	200	200	150	100	12.00	1.20	2.00	0.20	2640
900	1000	600	1000	1200	900	1250	200	200	150	100	12.00	1.20	2.00	0.20	2830
1000	1000	600	1000	1200	1000	1350	200	200	150	100	12.00	1.20	2.00	0.20	3020
1100	1000	600	1000	1200	1100	1450	200	200	150	100	12.00	1.20	2.00	0.20	3210
1200	1000	600	1000	1200	1200	1550	200	200	150	100	12.00	1.20	2.00	0.20	3400
1300	1000	600	1000	1200	1300	1650	200	200	150	100	12.00	1.20	2.00	0.20	3600
1400	1000	600	1000	1200	1400	1750	200	200	150	100	12.00	1.20	2.00	0.20	3790
1500	1000	600	1000	1200	1500	1850	200	200	150	100	12.00	1.20	2.00	0.20	3980



(防衛【KC-46】)

基本形状図

形状·寸法 重量表



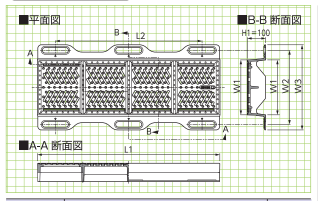
■寸法·重量	及び標	票準敷	設材料	表						*	参考重量(は本体のみ	(グレーチン	/グ除く)の	数量です。
n=				7	t	法(mm	1)					基礎工(1	0m当り)		*
呼 称 a×h				-	,	74 (11111	''				基礎材	基礎コンクリート			参考重量
<u> </u>	В	а	b	b1	h	Н	е	f	t1	t2	(m²)	(m ³)	(m²)	(m³)	(kg)
300×_300	840	300	840	1040	300	720	270	270	100	100	10.40	1.04	2.00	0.17	2130
400	840	300	840	1040	400	820	270	270	100	100	10.40	1.04	2.00	0.17	2390
500	840	300	840	1040	500	920	270	270	100	100	10.40	1.04	2.00	0.17	2650
600	840	300	840	1040	600	1020	270	270	100	100	10.40	1.04	2.00	0.17	2910
700	840	300	840	1040	700	1120	270	270	100	100	10.40	1.04	2.00	0.17	3170
800	840	300	840	1040	800	1220	270	270	100	100	10.40	1.04	2.00	0.17	3420
900	840	300	840	1040	900	1320	270	270	100	100	10.40	1.04	2.00	0.17	3680
1000	840	300	840	1040	1000	1420	270	270	100	100	10.40	1.04	2.00	0.17	3940
1100	840	300	840	1040	1100	1520	270	270	100	100	10.40	1.04	2.00	0.17	4200
400× <u>400</u>	940	400	940	1140	400	820	270	270	100	100	11.40	1.14	2.00	0.19	2520
_500	940	400	940	1140	500	920	270	270	100	100	11.40	1.14	2.00	0.19	2780
600	940	400	940	1140	600	1020	270	270	100	100	11.40	1.14	2.00	0.19	3040
700	940	400	940	1140	700	1120	270	270	100	100	11.40	1.14	2.00	0.19	3300
800	940	400	940	1140	800	1220	270	270	100	100	11.40	1.14	2.00	0.19	3550
900	940	400	940	1140	900	1320	270	270	100	100	11.40	1.14	2.00	0.19	3810
1000	940	400	940	1140	1000	1420	270	270	100	100	11.40	1.14	2.00	0.19	4070
1100	940	400	940	1140	1100	1520	270	270	100	100	11.40	1.14	2.00	0.19	4330
1200	940	400	940	1140	1200	1620	270	270	100	100	11.40	1.14	2.00	0.19	4590
500× 500	1040	500	1040	1240	500	920	270	270	150	100	12.40	1.24	2.00	0.21	2910
600	1040	500	1040	1240	600	1020	270	270	150	100	12.40	1.24	2.00	0.21	3170
700	1040	500	1040	1240	700	1120	270	270	150	100	12.40	1.24	2.00	0.21	3420
800	1040	500	1040	1240	800	1220	270	270	150	100	12.40	1.24	2.00	0.21	3680
900	1040	500	1040	1240	900	1320	270	270	150	100	12.40	1.24	2.00	0.21	3940
1000	1040	500	1040	1240	1000	1420	270	270	150	100	12.40	1.24	2.00	0.21	4200
1100	1040	500	1040	1240	1100	1520	270	270	150	100	12.40	1.24	2.00	0.21	4460
1200	1040	500	1040	1240	1200	1620	270	270	150	100	12.40	1.24	2.00	0.21	4720
1300	1040	500	1040	1240	1300	1720	270	270	150	100	12.40	1.24	2.00	0.21	4980
1400	1040	500	1040	1240	1400	1820	270	270	150	100	12.40	1.24	2.00	0.21	5240
600× 600	1140	600	1140	1340	600	1020	270	270	150	100	13.40	1.34	2.00	0.23	3330
700	1140	600	1140	1340	700	1120	270	270	150	100	13.40	1.34	2.00	0.23	3590
800	1140	600	1140	1340	800	1220	270	270	150	100	13.40	1.34	2.00	0.23	3850
900	1140	600	1140	1340	900	1320	270	270	150	100	13.40	1.34	2.00	0.23	4110
1000	1140	600	1140	1340	1000	1420	270	270	150	100	13.40	1.34	2.00	0.23	4370
1100	1140	600	1140	1340	1100	1520	270	270	150	100	13.40	1.34	2.00	0.23	4630
1200	1140	600	1140	1340	1200	1620	270	270	150	100	13.40	1.34	2.00	0.23	4890
1300	1140	600	1140	1340	1300	1720	270	270	150	100	13.40	1.34	2.00	0.23	5150
1400	1140	600	1140	1340	1400	1820	270	270	150	100	13.40	1.34	2.00	0.23	5400
1500	1140	600	1140	1340	1500	1920	270	270	150	100	13.40	1.34	2.00	0.23	5660

基本形状図

形状·寸法 重量表

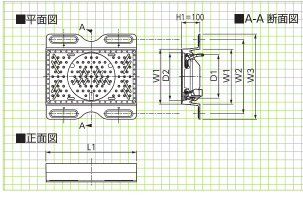
グレーチング諸元

T-25/LKT-0(—体型)



呼	称		参考質量				
n2- v	ነርላך	L1	L2	W1	W2	W3	(kg)
300×	500	496	300	300	405	465	
	750	746	550	300	405	465	
1	000	996	800	300	405	465	48.4
400×	500	496	300	400	505	565	
	750	746	550	400	505	565	
1	000	996	800	400	505	565	61.9
500×	500	496	300	500	605	665	
	750	746	550	500	605	665	
1	000	996	800	500	605	665	78.4
600× .	500	496	300	600	705	765	50.9

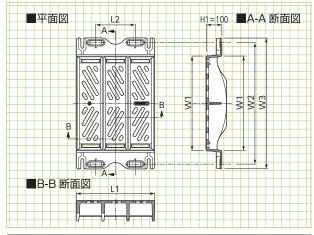
T-25/LKT-0(開口型)



呼称	寸 法(mm)							参考質量
四十 小小	L1	L2	W1	W2	W3	D1	D2	(kg)
300×500	496	300	300	405	465	φ235	φ260	32.1
400×500	496	300	400	505	565	φ325	φ350	39.4
500×500	496	300	500	605	665	φ425	φ450	50.3
600×500	496	300	600	705	765	φ425	φ450	60.9

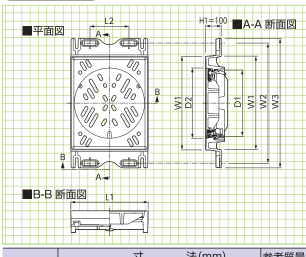
※開口型の質量は「蓋・枠」合計の数値です。

KC-46(一体型)



呼 称			参考質量			
1 1. 40)	L1	L2	W1	W2	W3	(kg)
300×500	496	250	300	470	530	31.5
400×500	496	250	400	570	630	41.5
500×500	496	250	500	670	730	54.2
600×500	496	250	600	770	830	66.1

KC-46(開口型)



呼		称		参考質量						
п	<u></u>	ነርየך	L1	L2	W1	W2	W3	D1	D2	(kg)
	300×	500	496	250	300	470	530	φ235	φ260	44.3
	400×	500	496	250	400	570	630	φ235	φ260	57.7
	500×	500	496	250	500	670	730	φ425	φ450	79.1
Ī	600×	500	496	250	600	770	830	φ425	φ450	101.9

※開口型の質量は「蓋・枠」合計の数値です。

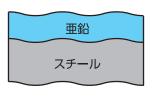
GR-Uグレーチングの塩害対策

○材質の優位性 ダクタイル鋳鉄は塩害に対して、スチールの約2倍耐久性があります。

②<mark>構造の優位性</mark> 製品の肉厚が約2倍で、且つ弱点となる溶接点がありません。

③最適な表面処理 溶融亜鉛メッキの約5倍の塩害耐久性を発揮する溶融亜鉛 アルミ合金メッキを適用しています。

一般的なグレーチング





表面処理のイメージ