

TERACON

コンクリート製品案内 The Catalogue of Our Products

株式会社 **テラコン**



TERACON

沿革

History

昭和28(1953)年6月24日	千葉県印旛郡酒々井町上岩橋283番地に、寺田コンクリート有限会社としてセメント加工並びに建築材料の販売店として本社及び工場を設立。代表取締役任に寺田知照就任。
昭和44(1969)年3月15日	千葉富里(現:千葉)工場、通商産業省(現:経済産業省)より、日本工業規格(JIS)表示許可工場取得。
昭和61(1986)年1月8日	社名を株式会社テラコンに変更。
平成7(1995)年12月27日	資本金を10,000,000円に増資。
平成8(1996)年10月2日	茨城県鹿島郡旭村(現:銚田市)滝浜字向山236番地2に、株式会社テラコン茨城旭(現:茨城)工場設立。
平成9(1997)年9月3日	茨城工場、茨城県土木部より、茨城県土木部指定工場承認。
平成12(2000)年1月1日	代表取締役に寺田裕之就任。
平成14(2002)年1月1日	茨城工場、(財)建材試験センターより、日本工業規格(JIS)表示認定工場取得。
平成17(2005)年4月8日	千葉工場、千葉県コンクリート製品協組による国際規格(ISO9001(2000)RQ1869)取得。
平成19(2007)年11月21日	千葉工場、(財)建材試験センターより、新JIS(日本工業規格)認証取得。
平成19(2007)年12月20日	茨城工場、(財)建材試験センターより、新JIS(日本工業規格)認証取得。
平成19(2007)年12月12~14日	千葉工場、国際規格(ISO9001(2000))第1回更新審査受審(2008年4月8日更新登録)。
平成22(2010)年7月27・28日	茨城工場・千葉工場、(財)建材試験センターより、JISマーク定期承認維持審査受審・認証継続。
平成22(2010)年12月8・9日	千葉工場、国際規格(ISO9001(2008))第2回更新審査受審。不適合事項なし。現行組成型ISO終了。
平成25(2013)年7月24・25日	千葉工場・茨城工場、(財)建材試験センターより、JISマーク定期認証維持審査受審・認証継続。
平成28(2016)年7月19・20日	千葉工場・茨城工場、(財)建材試験センターより、JISマーク定期認証維持審査受審・認証継続。

現在に至る。

会社概要

Summary

- 名 称
- 創 業
- 創 立
- 資本金
- 代表者
- 所在地

株式会社 テラコン (かぶしきがいしゃ てらこん)

昭和28(1953)年6月24日

昭和61(1986)年1月8日

10,000,000円

代表取締役 寺田 裕之

□ 本 社

〒286-0045 千葉県成田市並木町成瀬台146-8
TEL 0476-22-5577 FAX 0476-37-5388

□ 千葉工場・千葉営業所

〒286-0221 千葉県富里市七栄533-47
TEL 0476-93-1181 FAX 0476-92-0432

□ 茨城工場・茨城営業所

〒311-1432 茨城県銚田市滝浜字向山236-2
TEL 0291-37-4721 FAX 0291-37-4723



Company Logo



Artos Logo



2016-08-0004

○ 取得資格

・JIS(日本工業規格)マーク認証取得工場

(株)テラコン千葉工場

(株)テラコン茨城工場

・有資格者数

品質管理責任者	6名
コンクリート技士	2名
コンクリート主任技士	1名
コンクリート診断士	1名
安全運転管理者	1名
技術士補	1名(建設部門)

○ 所属団体

東日本セメント製品工業組合
 千葉県コンクリート製品協同組合
 茨城県コンクリート製品協同組合
 全国リボーン側溝工業会(千葉県・茨城県正会員)
 成田商工会議所(正会員:工業部会)
 成田法人会正会員(西部支部)
 銚田市旭商工会正会員
 ふさの国商い未来塾第9期生(商い倶楽部北東部支部会員)
 盛和塾(佐倉支部)

○ 納入実績

千葉県・茨城県・国土交通省・千葉県企業庁・UR都市機構

千葉県下各市町村(成田市・富里市・千葉市・佐倉市・印西市・白井市
 鎌ヶ谷市・柏市・松戸市・流山市・我孫子市・浦安市・野田市・八千代市
 習志野市・船橋市・八街市・佐原市・香取市・銚子市・旭市・匝瑳市・東金市
 市原市・いすみ市・南房総市・館山市・富津市・君津市・大網白里町
 東庄町・酒々井町・神崎町・横芝光町・白子町)成田空港会社(株)

茨城県下各市町村(銚田市・ひたちなか市・神栖市・鹿嶋市・かすみぐら市
 小美玉市・行方市・水戸市・潮来市・守谷市・龍ヶ崎市・取手市・笠間市
 常陸太田市・利根町・茨城町・大洗町・阿見町・東海村・美浦村)

さいたま市・幸手市・東京都・宮城県・その他民間企業600社(関東一円)

□ 問い合わせ連絡先別QRコード(住所・電話番号・メールアドレス)



(株)テラコン本社



(株)テラコン千葉



(株)テラコン茨城





発効日：2017年10月1日

日本工業規格適合認証書

Certification for Japanese Industrial Standards

株式会社テラコン 殿

工業標準化法第19条第1項に基づき、下記のとおり
当該日本工業規格への適合を認証いたします。

記

認 証 番 号：TC0307257

認証取得者の氏名及び名称：株式会社テラコン

住 所：千葉県成田市並木町成瀬台146番地8

鋳工業品の名称：プレキャスト鉄筋コンクリート製品

認証に係るJIS番号：JIS A 5372

認 証 の 区 分：I類

工場及び事業所の名称：株式会社テラコン 千葉工場

所 在 地：千葉県富里市七栄新木戸533-47

「認証の範囲」、「認証マーク等の表示」、「付記事項の表示」及び「表示の方法」については
日本工業規格適合認証書附属書による。

認 証 契 約 日：2007年11月21日

有 効 期 限：2019年11月20日



一般財団法人 建材試験センター

Japan Testing Center for Construction Materials

東京都中央区日本橋堀留町二丁目8番4号

理事長 福水健文





発効日：2017年10月1日

日本工業規格適合認証書

Certification for Japanese Industrial Standards

株式会社テラコン 殿

工業標準化法第19条第1項に基づき、下記のとおり
当該日本工業規格への適合を認証いたします。

記

認 証 番 号：TC0307315

認証取得者の氏名及び名称：株式会社テラコン

住 所：千葉県成田市並木町成瀬台146番地8

鋳工業品の名称：プレキャスト鉄筋コンクリート製品

認証に係るJIS番号：JIS A 5372

認 証 の 区 分：I類

工場及び事業所の名称：株式会社テラコン 茨城工場

所 在 地：茨城県鉾田市滝浜字向山236-2

「認証の範囲」、「認証マーク等の表示」、「付記事項の表示」及び「表示の方法」については
日本工業規格適合認証書附属書による。

認 証 契 約 日：2007年12月20日

有 効 期 限：2019年12月19日



一般財団法人 建材試験センター

Japan Testing Center for Construction Materials

東京都中央区日本橋堀留町二丁目8番4号

理事長 福水健文



Index

TERACON

○道路用側溝

□ 特殊ドレーンタイプ

Specialized Drainage Ditch

SDD240A～HB 1
SDD-2-300A～CB 2
SDD-T-300D～MB 3
SDD-3-300A～C・3-400A(片肉厚)B 4
SDD-3-300A～C・3-400A(片落)B 5
SDD-3-300A～C・3-400A(両落)B 6
SDD-4-300A～C(両肉厚)B 7
SDD-2-400A・BB 8
SDD-T-400C～IB 9
SDD-2-500A・B～HB10・11
SDD-K-400Z・A・B・C～IB12・13
都市型側溝SDD-TSU240A～FB14

□土留付側溝RW・RWL

SDD-Retaining Wall

SDD-Retaining Wall Large Size

240ARW H10・20・30C 1
240ARW H40・50・60C 2
240ARW H70・80C 3
240ARW H90・100C 4
240BRW H10・20・30C 5
240CRW H10・20・30C 6
300ARW H10～70C 7
300BRW H10～70C 8
300CRW H10～70C 9
300DRW H10～50C10
300ARWL H75～100C11
300ARWL H125～200C12
300BRWL H75～100C13
300BRWL H125～200C14
300CRW H75～100C15
300CRWL H125～150C16
300A用集水桝H100～700C17
300×300RWDR H100～700C18
300×300RWDR H800～1200C19
350×350RWDR H100～700C20
400×400RWDR H100～700C21

□土留付側溝用集水桝

□土留付側溝RWD

SDD-Retaining Wall & Drainage Ditch

□アンチスライド側溝

Anti Slide Gutters

AS240A～FD 1
AS300A・B・CD 2
AS300D～HD 3
ASDR300×300～800D 4
ASDS300×300～800D 5
ASDR400×400～800D 6
ASDS400×400～800D 7

□県型側溝及び蓋(千葉県)

Chiba Pref Gutters

CH1-30-30～60E 1
CH25-30-30～60・CHT25-30-70E 2
CH25-40-40～60E 2
CHL1-30・CHL25-30・CHL1-40E 3
CHL25-40E 3



○道路用側溝

- 県型側溝及び蓋 (茨城県)

Ibaraki Pref Gutters

KUS300・350・400
 KUR300・350・400
 IS・ISL300・350・400
 IR・IRL300・350・400

.....F 1
F 2
F 3
F 4

- リボーン側溝

Reborn Gutters

SDD-RU250A・250B～H
 SDD-RU300A～H
 SDD-RUSC300A H100～300
 SDD-RU400A～D SDD-RU500A
 SDD-SR250A～C・300A～D

.....G 1・2
G 3
G 4
G 5
G 6・7

- 横断側溝

Gutters for Road Crossings

SDD-GD240A (トライポット・グレーチング)
 SDD-GD240A (グレーチング細目)
 SDD-GD250A (トライポット・グレーチング)
 SDD-GD300A・B (トライポット・グレーチング)
 SDD-GD300C・D・E・F (トライポット・グレーチング)
 SDD-GD400A (トライポット・グレーチング)
 SDD-GRU500A・B・C (道路勾配対応型)
 JIS3種細目ボルト固定 (250・300A)
 JIS3種普通ボルト固定 (250・300A)

.....H 1・2
H 3
H 4・5
H 6・7
H 8・9
H10・11
H12
H13
H14

○L型排水溝

- 国土交通省型L形

MLIT L shape Brocks

国交省LⅡ形片R320 (基本・斜)
 国交省LⅡ形片R320 (平・縁塊)
 国交省LⅡ形両R270 (基本・斜)
 国交省LⅡ形両R270 (平・縁塊)
 国交省LⅡ形両R270 (680) (基本・斜・縁塊)
 国交省LⅡ形両R320 (基本・縁塊)
 国交省LⅡ形両R320 (斜・平)
 国交省LⅡ形両R320 (セミフラット) (基本・斜)
 国交省LⅡ形両R320 (セミフラット) (平・縁塊)

.....J 1
J 2
J 3
J 4
J 5
J 6
J 7
J 8
J 9

- 千葉県土木型L形

CCE L shape Brocks

千葉県土木型L形両R270 (基本・縁塊)
 千葉県土木型L形両R270 (平)
 千葉県土木型L形片R320 (基本)
 千葉県土木型L形片R320 (平・縁塊)
 千葉県土木型 (成田型) L形両R270 (基本・縁塊)
 千葉県土木型 (成田型) L形両R270 (平・斜)

.....K 1
K 2
K 3
K 4
K 5
K 6

- 千葉市型L形

Chiba City L shape Brocks

千葉市型L形 (CBL-1) (標準・縁塊)
 千葉市型L形 (CBL-1) (平・斜)
 千葉市型L形 (CBL-2) (標準・平・斜)

.....L 1
L 2
L 3

- エプロン付歩車道ブロック

Border & Apron Brocks

エプロン付歩車道ブロックMS-B
 エプロン付歩車道ブロックFS-C

.....M 1
M 2



○雨水貯留浸透製品

- 雨水貯留浸透システム:トーラス
Tolas drainage ditch & system
 "The order of land & aqua" System

トーラス240・300(両面・片面)N 1
 トーラス600(両面・片面)N 2
 トーラス用蓋240・300・600N 3

○コンクリート蓋

- 側溝用蓋類
The Lids of Gutters

側溝蓋:千葉県型側溝(CHL)P 1
 側溝蓋240用(L=500)P 2
 側溝蓋240用(L=500ブロックパターン)P 2
 側溝蓋400用(L=500)・400(深溝)用P 2
 側溝蓋500用(L=500)P 2
 側溝蓋500(深溝)用(L=500)P 3
 リボーン側溝用250・300・400・500P 4・5
 リボーン側溝用SR-R250・300P 6・7
 リボーン側溝用SR-R300GCP 8
 側溝蓋TSU240用(L=500)P 9
 アートス蓋250・300P10・11

○BOXカルバート

- ボックスカルバート・S
 インバート付
Box Culvert Small type

240×240×1000Q 1
 300×300×1000Q 1
 400×300×1000Q 1
 400×400×1000Q 1
 400×400×2000Q 1

○L型擁壁

- TCL
L Shape Concrete Wall

H-600C~2400CR 1

○WB(ウェーブボウソウ)製品

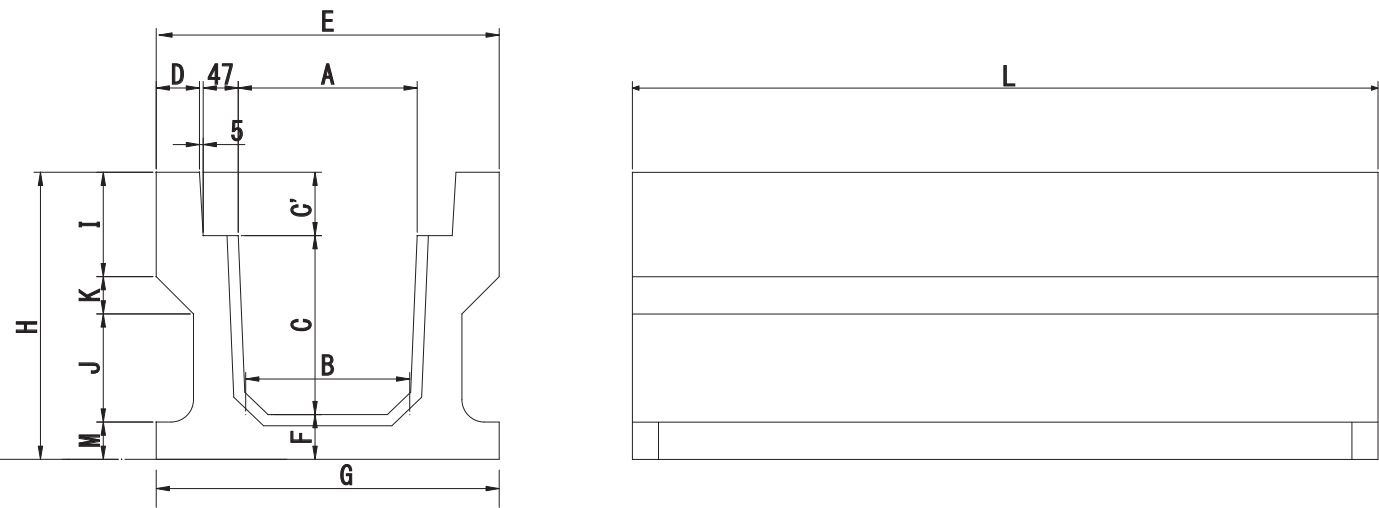
- CH(千葉県型側溝・路側用)
Chiba Pref Gutters Wave Boso

CH25-30・40WBS 1



SDD240A～H

製品図

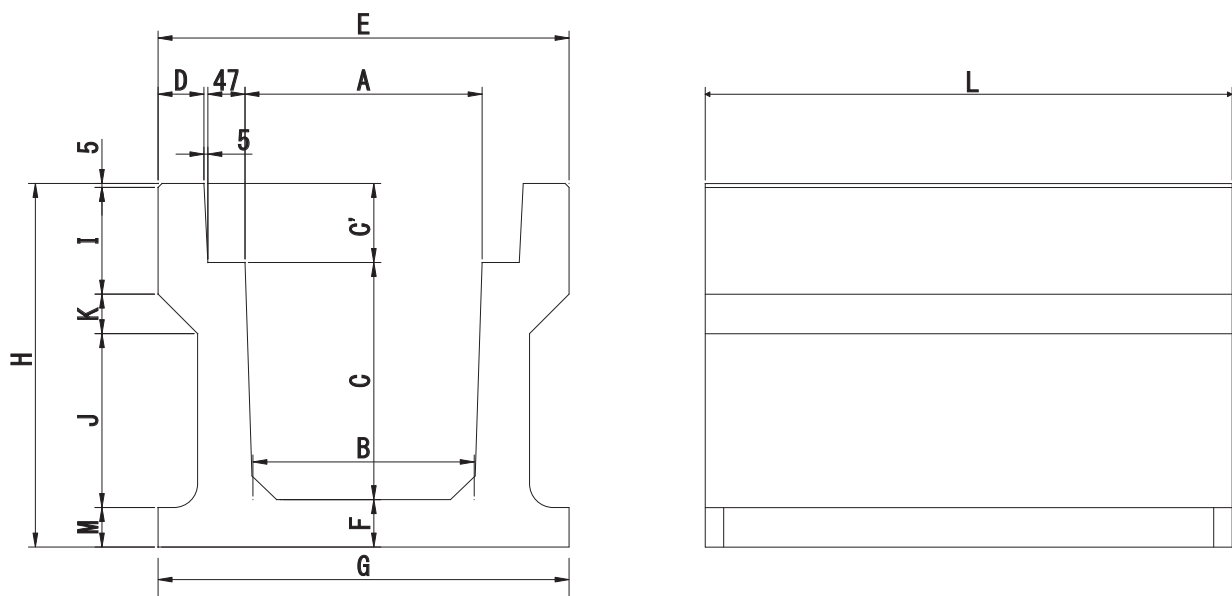


寸法表

呼び名	寸 法 (mm)														重量 (kg)
	A	B	C	C'	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	
SDD-240A	240	220	240	85	58	460	60	460	385	140	145	50	2000	50	366
SDD-240B	240	220	300	85	58	460	60	460	445	140	205	50	2000	50	414
SDD-240C	240	210	400	85	58	460	65	460	550	140	310	50	2000	50	495
SDD-240D	240	210	500	85	58	460	65	460	650	140	410	50	2000	50	561
SDD-240E	240	204	600	85	58	460	70	460	755	140	515	50	2000	50	647
SDD-240F	240	204	700	85	58	460	70	460	855	140	615	50	2000	50	723
SDD-240G	240	200	800	85	58	460	75	460	960	140	720	50	2000	50	855
SDD-240H	240	200	900	85	58	460	75	460	1060	140	820	50	2000	50	943

SDD-2-300A~C

製品図

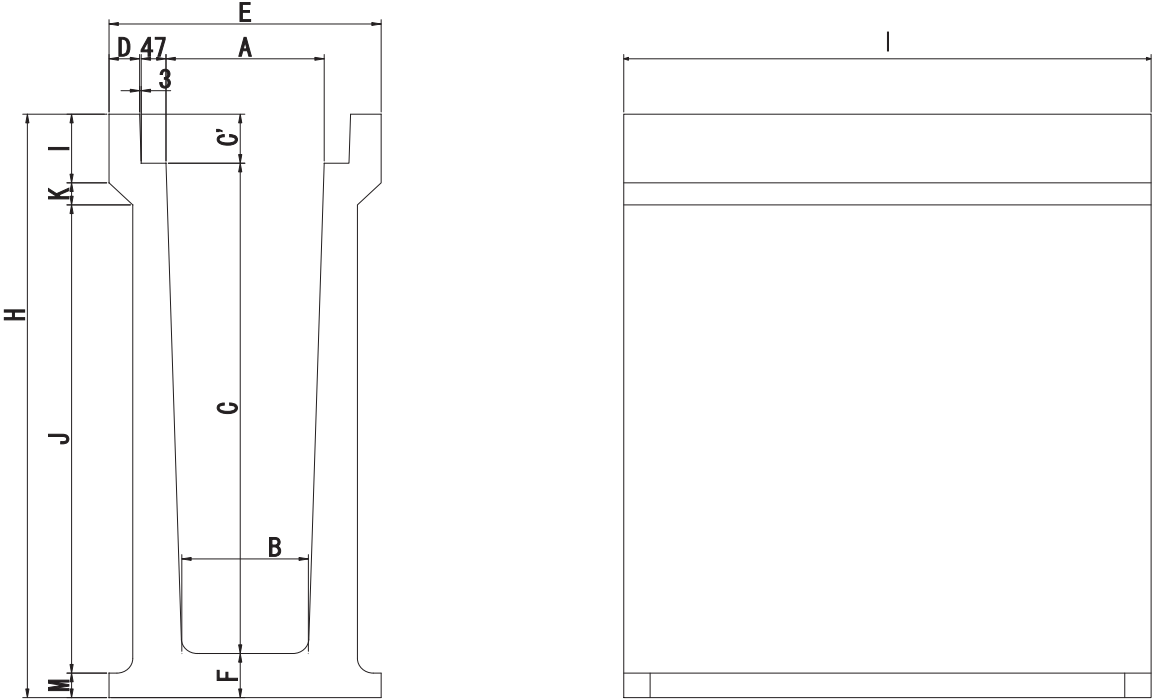


寸法表

呼び名	寸 法 (mm)															重量
	A	B	C	C'	D	E	F	G	G'	H	I	J	K	L	M	(kg)
SDD-2-300A	300	280	300	100	58	520	60	520	420	460	135	220	50	2000	50	366
SDD-2-300B	300	270	400	100	58	520	65	520	420	565	325	325	50	2000	50	502
SDD-2-300C	300	260	500	100	58	520	70	520	420	670	430	430	50	2000	50	592

SDD-T-300D~M

製品図

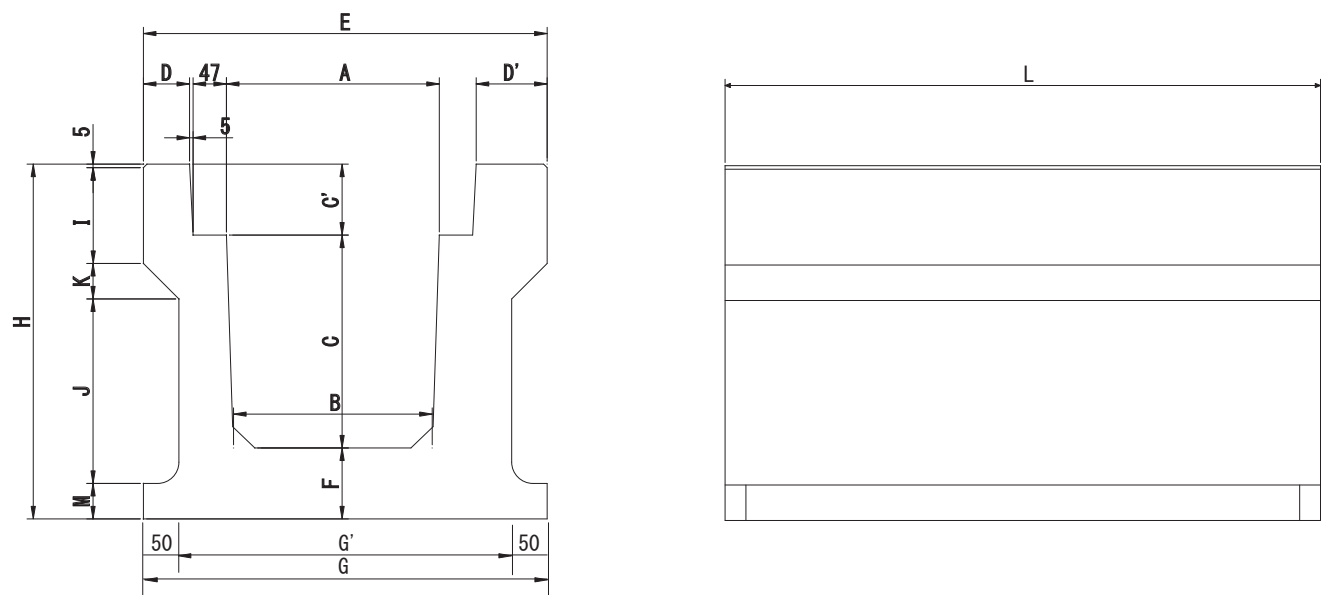


寸法表

呼 び 名	形 状 寸 法 (mm)																
	A	B	C	C'	D	E	F	G	G'	H	I	J	K	L	M	N	P
300D	300	260	600	100	58	516	70	516	416	770	130	540	50	2000	50	50	90
300E	300	255	700	100	58	516	75	516	416	875	130	645	50	2000	50	50	90
300F	300	250	800	100	58	516	80	516	426	980	130	755	45	2000	50	45	90
300G	300	245	900	100	58	516	85	516	426	1085	140	850	45	2000	50	45	90
300H	300	240	1000	100	58	516	90	516	426	1190	140	955	45	2000	50	45	100
300 I	300	230	1100	100	58	516	95	516	436	1295	150	1055	40	2000	50	40	100
300J	300	220	1200	100	58	516	100	516	436	1400	150	1160	40	2000	50	40	100
300K	300	210	1300	100	58	516	110	516	436	1510	150	1270	40	2000	50	40	25
300L	300	200	1400	100	58	516	120	516	456	1620	150	1410	30	2000	30	30	25
300M	300	200	1500	100	58	516	120	516	456	1720	150	1510	30	2000	30	30	31

SDD-3-300A～C 3-400A(片肉厚)

製品図



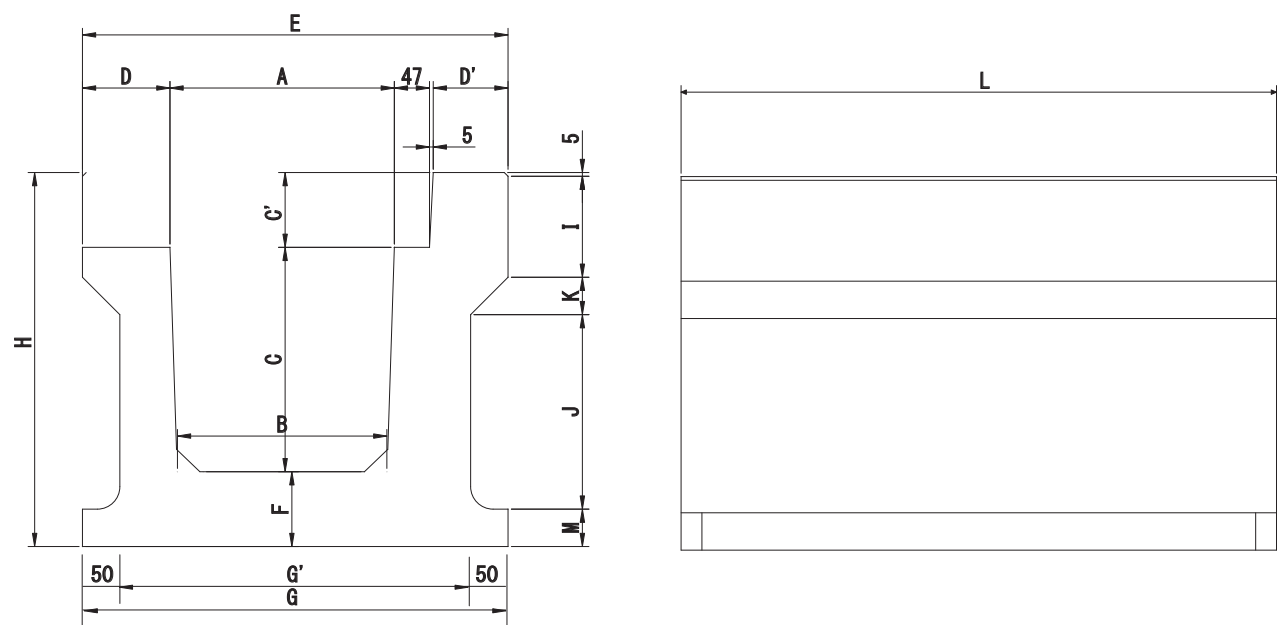
寸法表

呼び名	寸 法 (mm)																重量
	A	B	C	C'	D	D'	E	F	G	G'	H	I	J	K	L	M	(kg)
SDD-3-300A	300	280	300	100	65	100	569	100	569	462	500	135	260	50	2000	50	620
SDD-3-300B	300	270	400	100	65	100	569	100	569	462	600	135	360	50	2000	50	710
SDD-3-300C	300	260	500	100	65	110	569	110	569	462	710	135	470	50	2000	50	825

呼び名	寸 法 (mm)																重量
	A	B	C	C'	D	D'	E	F	G	G'	H	I	J	K	L	M	(kg)
SDD-3-400A	400	370	400	100	65	100	669	120	669	562	620	135	370	50	2000	60	760

SDD-3-300A～C・3-400A(片落)

製品図



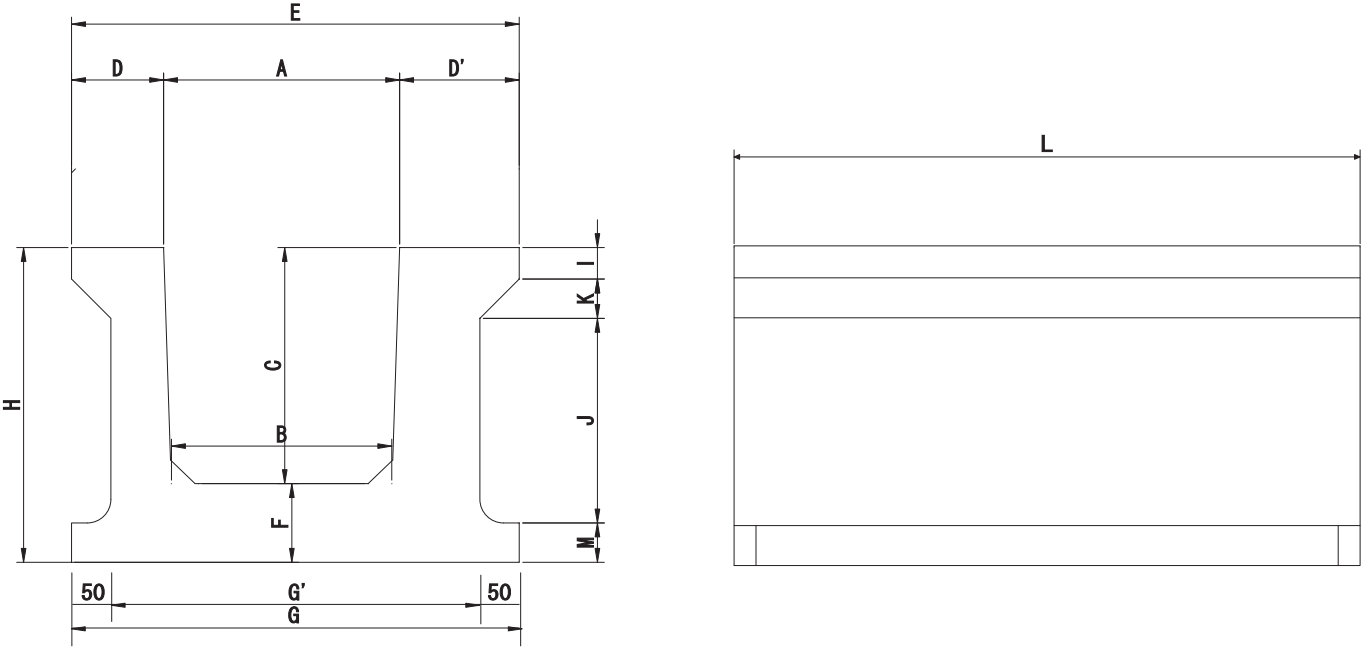
寸法表

呼び名	寸 法 (mm)																重量
	A	B	C	C'	D	D'	E	F	G	G'	H	I	J	K	L	M	(kg)
SDD-3-300A	300	280	300	100	117	100	569	100	569	462	500	135	260	50	2000	50	605
SDD-3-300B	300	270	400	100	117	100	569	100	569	462	600	135	360	50	2000	50	695
SDD-3-300C	300	260	500	100	117	110	569	110	569	462	710	135	470	50	2000	50	810

呼び名	寸 法 (mm)																重量
	A	B	C	C'	D	D'	E	F	G	G'	H	I	J	K	L	M	(kg)
SDD-3-400A	400	370	400	100	117	100	669	120	669	562	620	135	370	50	2000	60	729

SDD-3-300A～C・3-400A（両落）

製品図



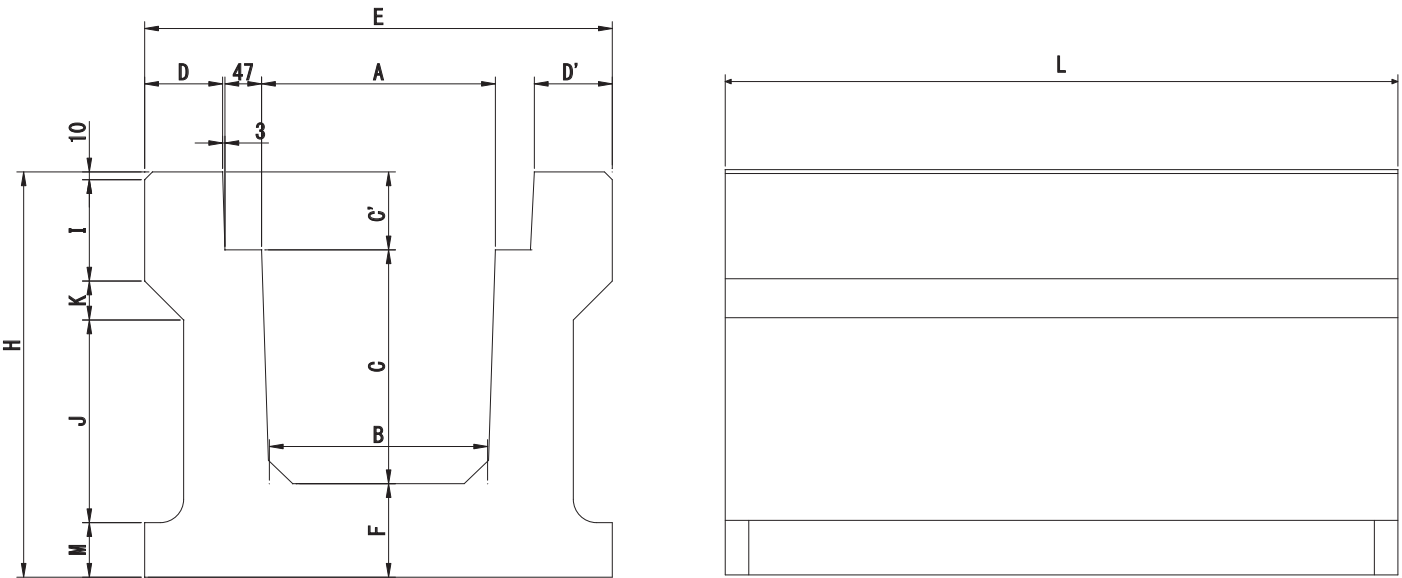
寸法表

呼び名	寸 法 (mm)															重量 (kg)
	A	B	C	D	D'	E	F	G	G'	H	I	J	K	L	M	
SDD-3-300A	300	280	300	117	152	569	100	569	462	500	35	260	50	2000	50	540
SDD-3-300B	300	270	400	117	152	569	100	569	462	600	35	360	50	2000	50	630
SDD-3-300C	300	260	500	117	152	569	110	569	462	710	35	470	50	2000	50	745

呼び名	寸 法 (mm)															重量 (kg)
	A	B	C	D	D'	E	F	G	G'	H	I	J	K	L	M	
SDD-3-400A	400	370	400	117	152	669	120	669	562	620	35	370	50	2000	60	680

SDD-4-300A～C(両肉厚)

製品図

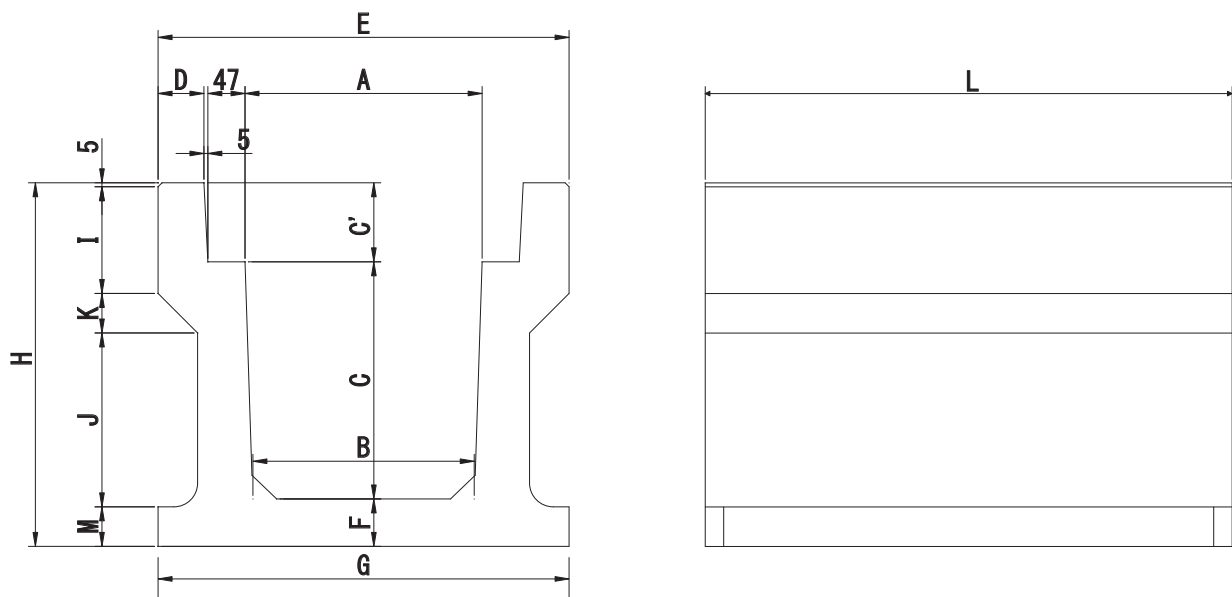


寸法表

呼び名	寸 法 (mm)																重量 (kg)
	A	B	C	C'	D	D'	E	F	G	G'	H	I	J	K	L	M	
SDD-4-300A	300	280	300	100	100	100	600	120	600	500	520	130	260	50	2000	70	800
SDD-4-300B	300	270	400	100	102	102	604	120	604	504	620	130	360	50	2000	70	880
SDD-4-300C	300	260	500	100	102	102	604	120	604	504	720	130	460	50	2000	70	960

SDD-2-400A・B

製品図

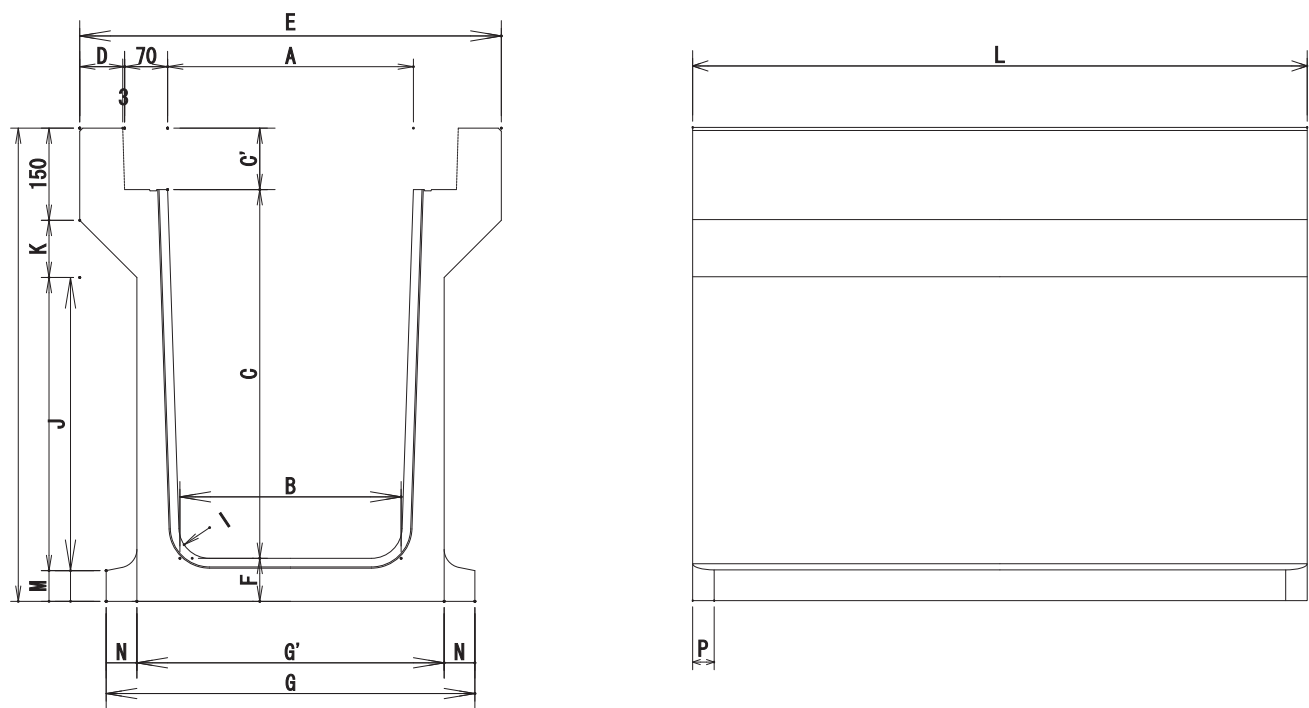


寸法表

呼び名	寸 法 (mm)															重量 (kg)
	A	B	C	C'	D	E	F	G	G'	H	I	J	K	L	M	
SDD-2-400A	400	370	400	100	58	620	70	620	520	570	135	330	50	2000	50	548
SDD-2-400B	400	360	500	100	58	620	75	620	520	675	135	435	50	2000	50	649

SDD-T-400C~I

製品図

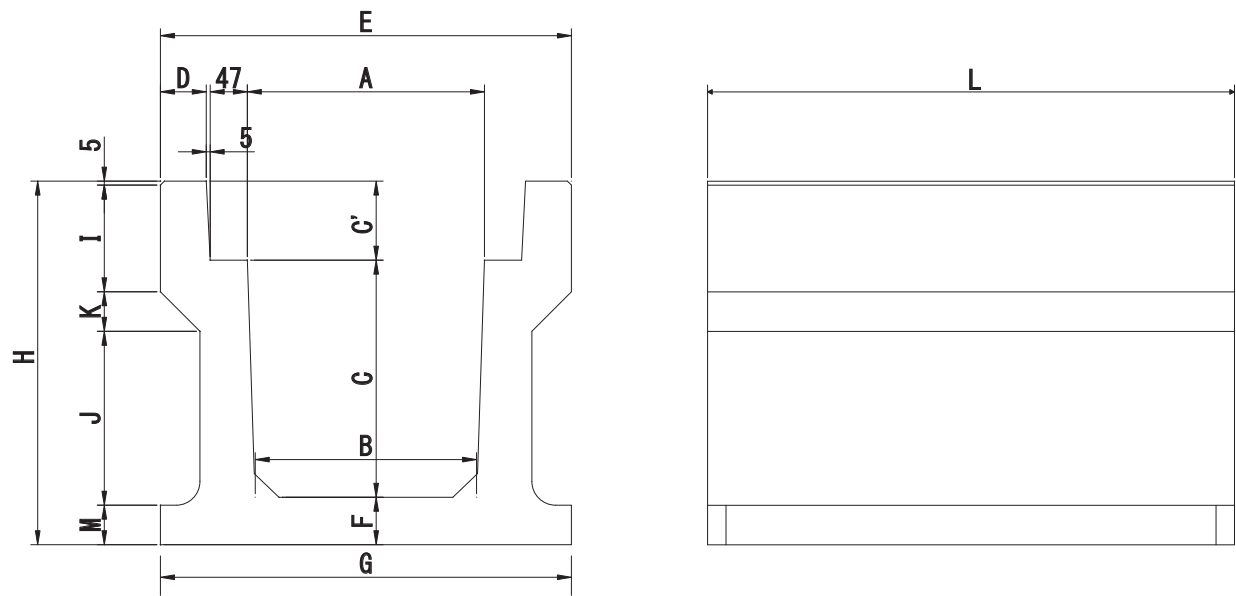


寸法表

呼び名	寸 法 (mm)														重量
	A	B	C	D	E	F	G	G'	H	I	J	K	L	P	(kg)
SDD-K400C	400	360	600	50	686	70	600	500	670	50	477	93	2000	90	652
SDD-K400D	400	350	700	50	686	80	610	510	780	50	592	88	2000	90	802
SDD-K400E	400	340	800	70	686	90	640	520	890	70	687	83	2000	90	987
SDD-K400F	400	330	900	70	686	100	670	530	1000	70	802	78	2000	90	1147
SDD-K400G	400	320	1000	70	686	110	680	540	1110	70	917	73	2000	100	1312
SDD-K400H	400	310	1100	80	686	120	710	550	1220	70	1032	68	2000	100	1512
SDD-K400I	400	300	1200	80	686	130	720	560	1330	70	1147	63	2000	100	1702

SDD-2-500A

製品図

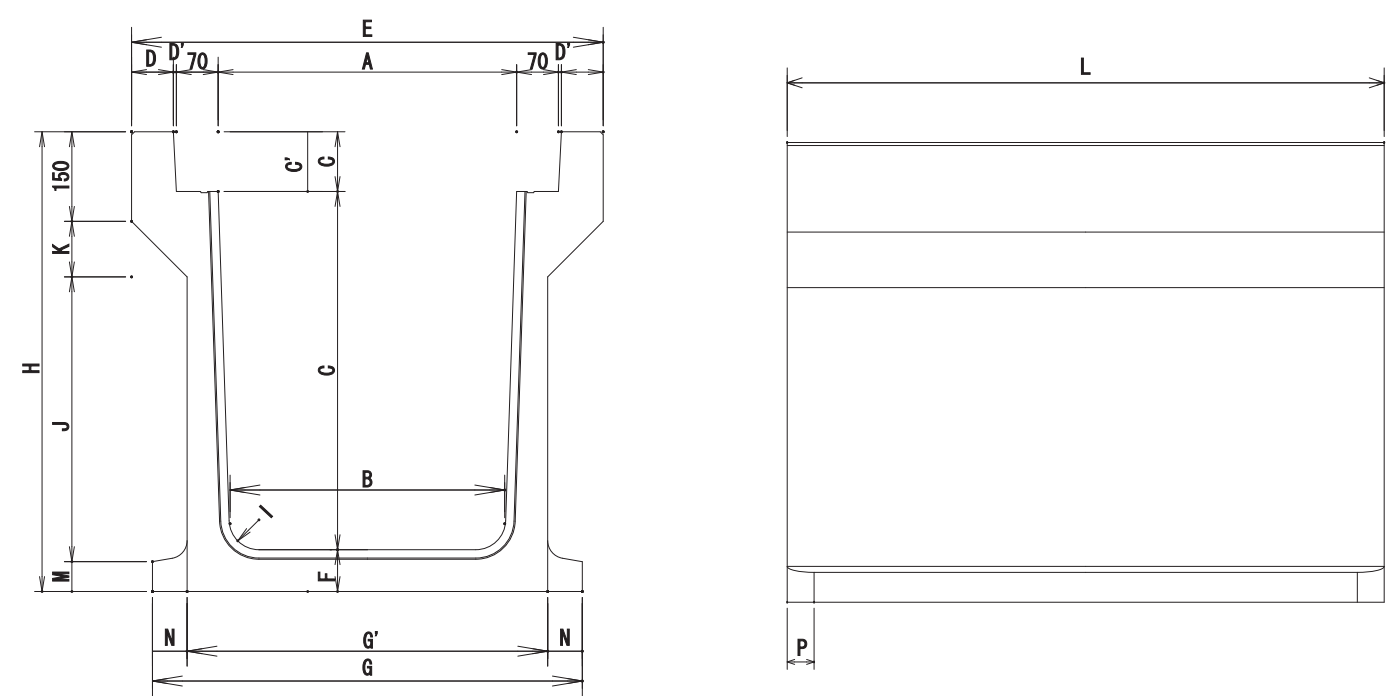


寸法表

呼び名	寸 法 (mm)															重量
	A	B	C	C'	D	E	F	G	G'	H	I	J	K	L	M	(kg)
SDD-2-500A	500	460	500	100	58	720	90	720	620	690	135	450	50	2000	50	752

SDD-T-500B~H

製品図

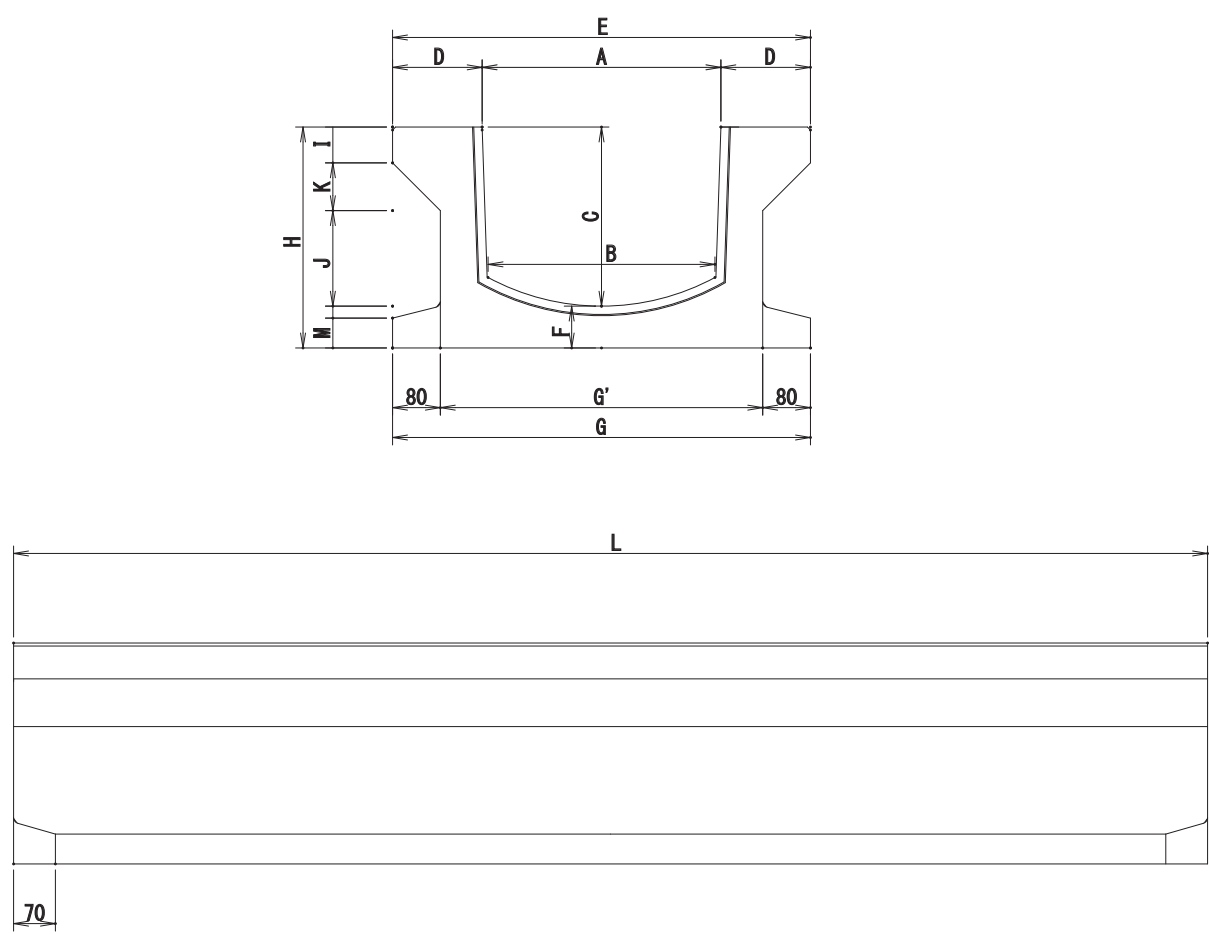


寸法表

呼び名	寸 法 (mm)																		重量
	A	B	C	C'	D	D'	E	F	G	G'	H	I	J	K	L	M	N	P	(kg)
SDDT-500B	500	460	600	100	70	5	790	70	720	600	770	50	475	95	2000	50	60	90	822
SDDT-500C	500	450	700	100	70	5	790	80	730	610	880	50	590	90	2000	50	60	90	959
SDDT-500D	500	440	800	100	70	5	790	90	760	620	990	50	685	85	2000	70	70	90	1151
SDDT-500E	500	430	900	100	70	5	790	100	780	630	1100	50	800	80	2000	70	75	90	1287
SDDT-500F	500	420	1000	100	70	5	790	110	790	640	1210	50	915	75	2000	70	75	100	1513
SDDT-500H	500	400	1200	100	70	5	790	130	830	670	1430	50	1145	65	2000	70	80	100	1896

SDD-K-400Z・A・B

製品図

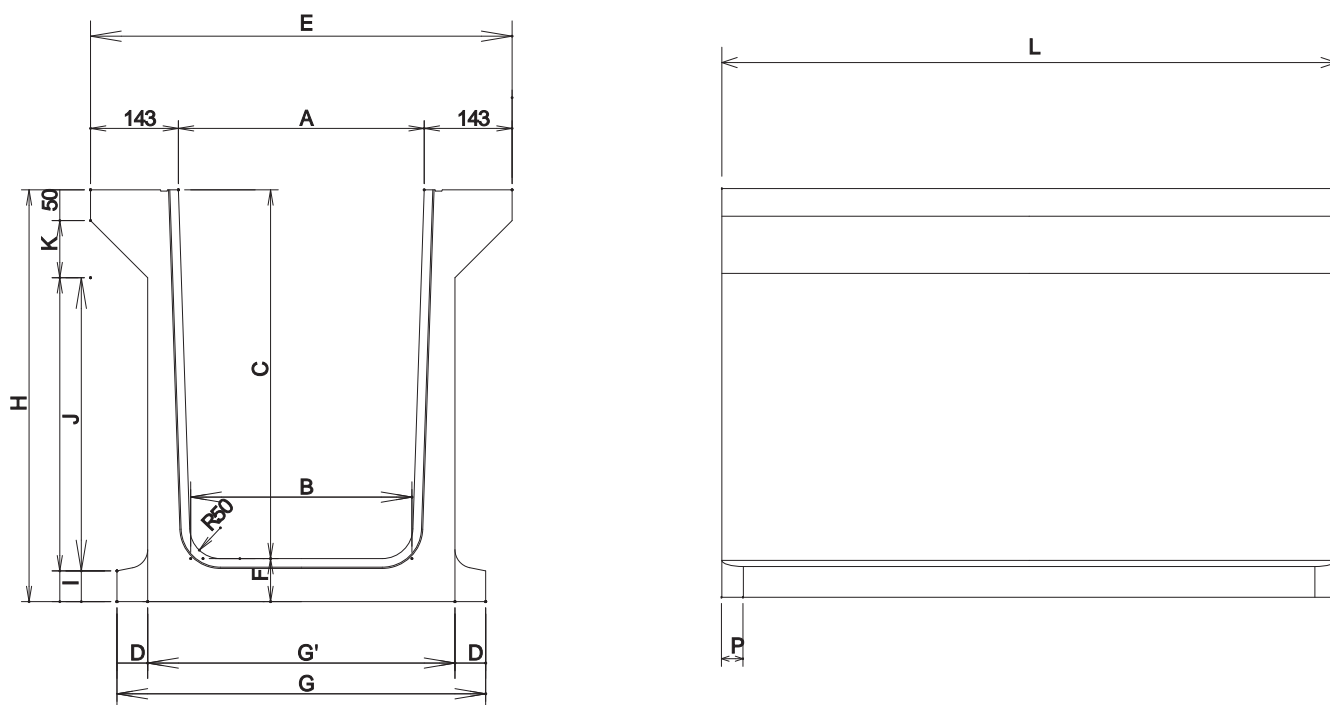


寸法表

呼び名	寸 法 (mm)															重量 (kg)
	A	B	C	D	E	F	G	G'	H	I	J	K	L	M	N	
SDD-K400Z	400	380	300	150	700	70	700	540	370	60	160	80	2000	50	20	562
SDD-K400A	400	370	400	150	700	75	700	540	475	65	280	55	2000	50	25	669
SDD-K400B	400	360	500	150	700	80	700	540	580	60	360	80	2000	50	30	719

SDD - K - 400C ~ I

製品図

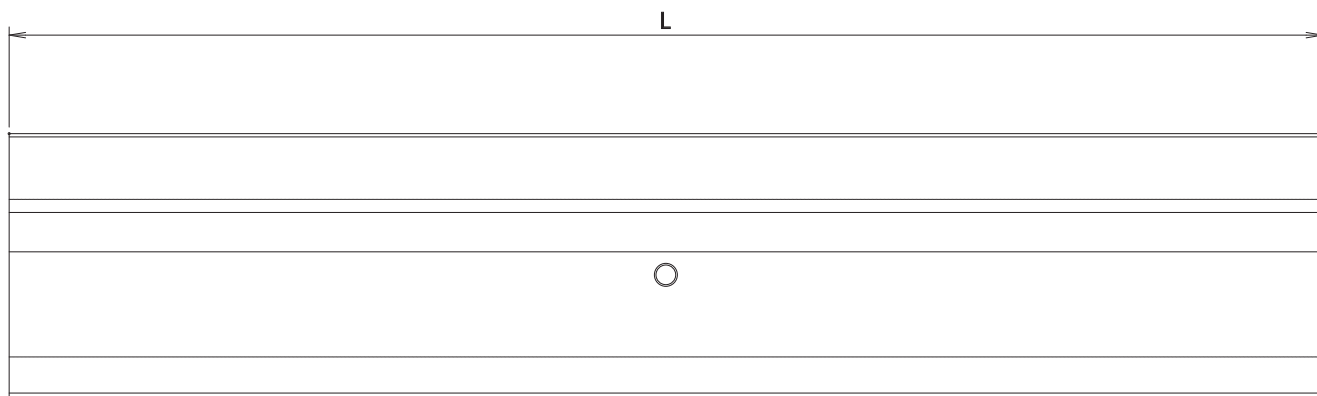
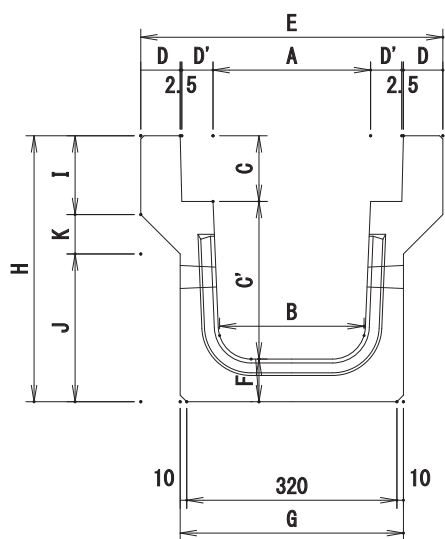


寸法表

呼び名	寸 法 (mm)														重量 (kg)
	A	B	C	D	E	F	G	G'	H	I	J	K	L	P	
SDD-K400C	400	360	600	50	686	70	600	500	670	50	477	93	2000	90	652
SDD-K400D	400	350	700	50	686	80	610	510	780	50	592	88	2000	90	802
SDD-K400E	400	340	800	70	686	90	640	520	890	70	687	83	2000	90	987
SDD-K400F	400	330	900	70	686	100	670	530	1000	70	802	78	2000	90	1147
SDD-K400G	400	320	1000	70	686	110	680	540	1110	70	917	73	2000	100	1312
SDD-K400H	400	310	1100	80	686	120	710	550	1220	70	1032	68	2000	100	1512
SDD-K400I	400	300	1200	80	686	130	720	560	1330	70	1147	63	2000	100	1702

都市型側溝 SDD-TSU240A~F

製品図

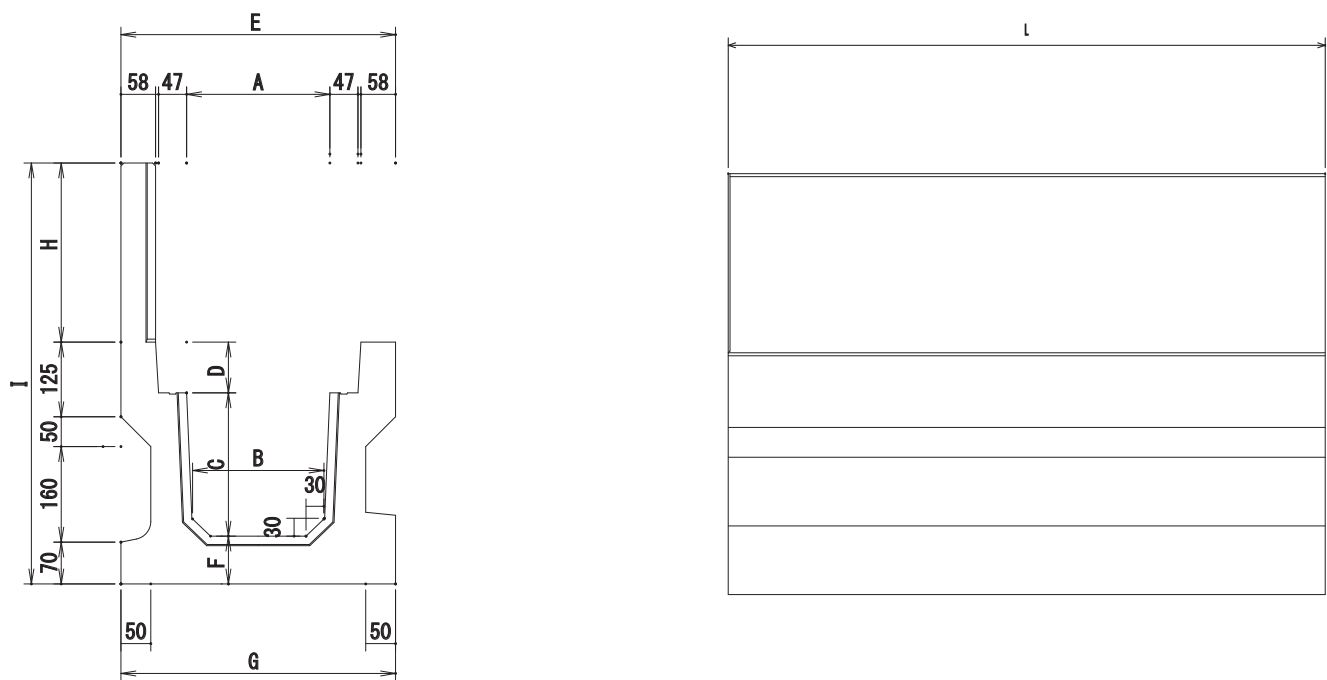


寸法表

呼 び	寸 法 (mm)														製 品 重 量 (kg)	配 筋			
																横 鉄 筋		縦 鉄 筋	
	A	B	C	C'	D	D'	E	F	G	H	I	J	K	L		径	数量 (本)	径	数量 (本)
TSU 240A	240	220	240	100	60	47.5	460	65	340	405	120	225	60	2000	324	φ 4	16	φ 4	11
TSU 240B	240	220	300	100	60	47.5	460	65	340	465	120	285	60	2000	378	φ 5	12	φ 4	12
TSU 240C	240	210	400	100	60	47.5	460	70	340	570	120	390	60	2000	427	φ 6	12	φ 4	14
TSU 240D	240	210	500	100	60	47.5	460	70	340	670	120	490	60	2000	479	φ 6	16	φ 4	16
TSU 240E	240	200	600	100	60	47.5	460	75	340	775	120	595	60	2000	561	D6	20	φ 5	16
TSU 240F	240	200	700	100	60	47.5	460	75	340	875	120	695	60	2000	619	D10	12	φ 5	14

SDD-240ARW10・20・30

製品図

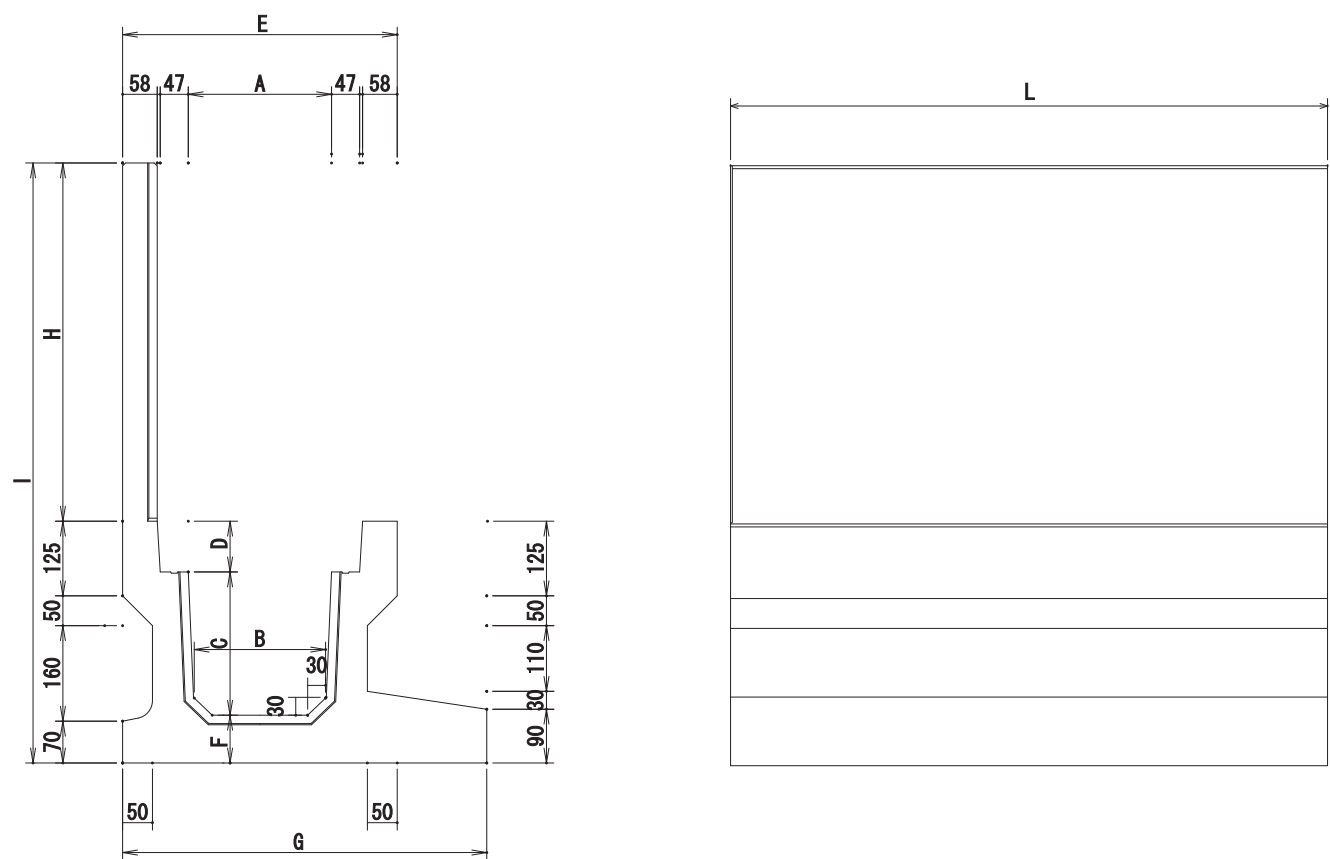


寸法表

呼び名	寸 法 (mm)										重量 (kg)
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	
SDD-240ARW10	240	220	240	85	460	80	460	100	505	2000	432
SDD-240ARW20	240	220	240	85	460	80	460	200	605	2000	460
SDD-240ARW30	240	220	240	85	460	80	460	300	705	2000	488

SDD-240ARW40・50・60

製品図

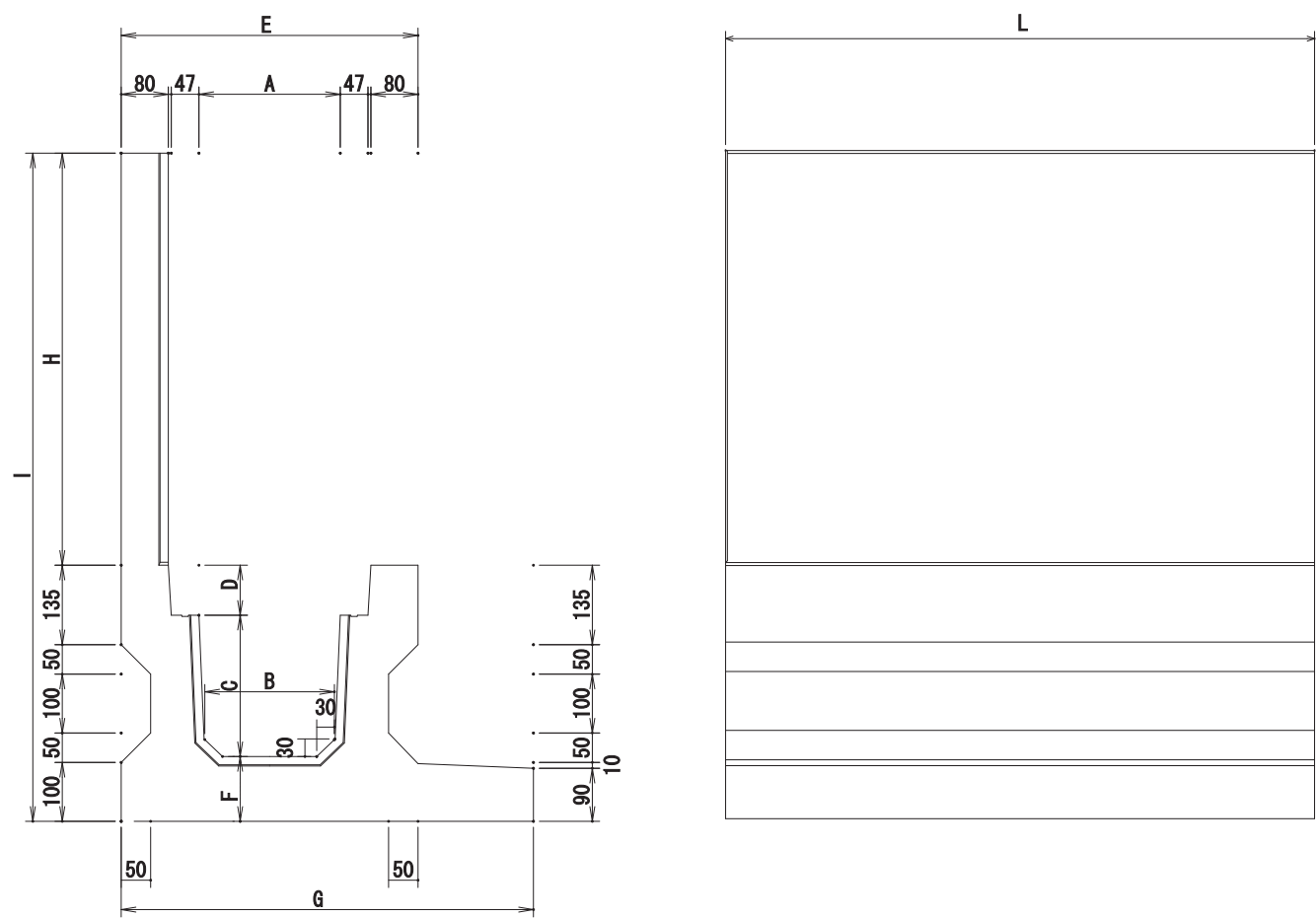


寸法表

呼び名	寸 法 (mm)										重量
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	(kg)
SDD-240ARW40	240	220	240	85	460	80	610	400	805	2000	585
SDD-240ARW50	240	220	240	85	460	80	610	500	905	2000	613
SDD-240ARW60	240	220	240	85	460	80	610	600	1005	2000	641

SDD-240ARW70・80

製品図

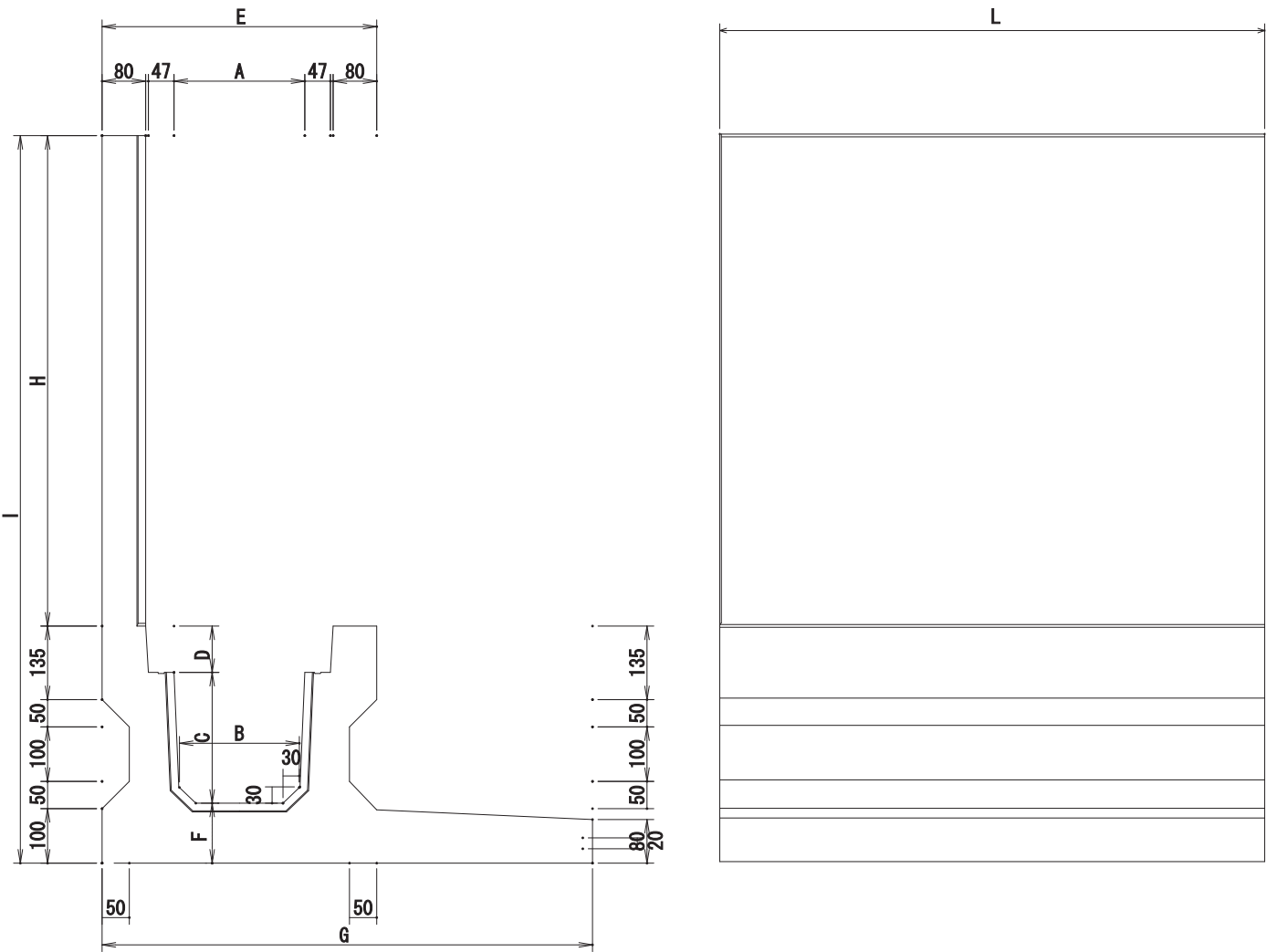


寸法表

呼び名	寸 法 (mm)										重量
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	(kg)
SDD-240ARW70	240	220	240	85	504	110	700	700	1135	2000	1011
SDD-240ARW80	240	220	240	85	504	110	700	800	1235	2000	1050

SDD-240ARW90・100

製品図

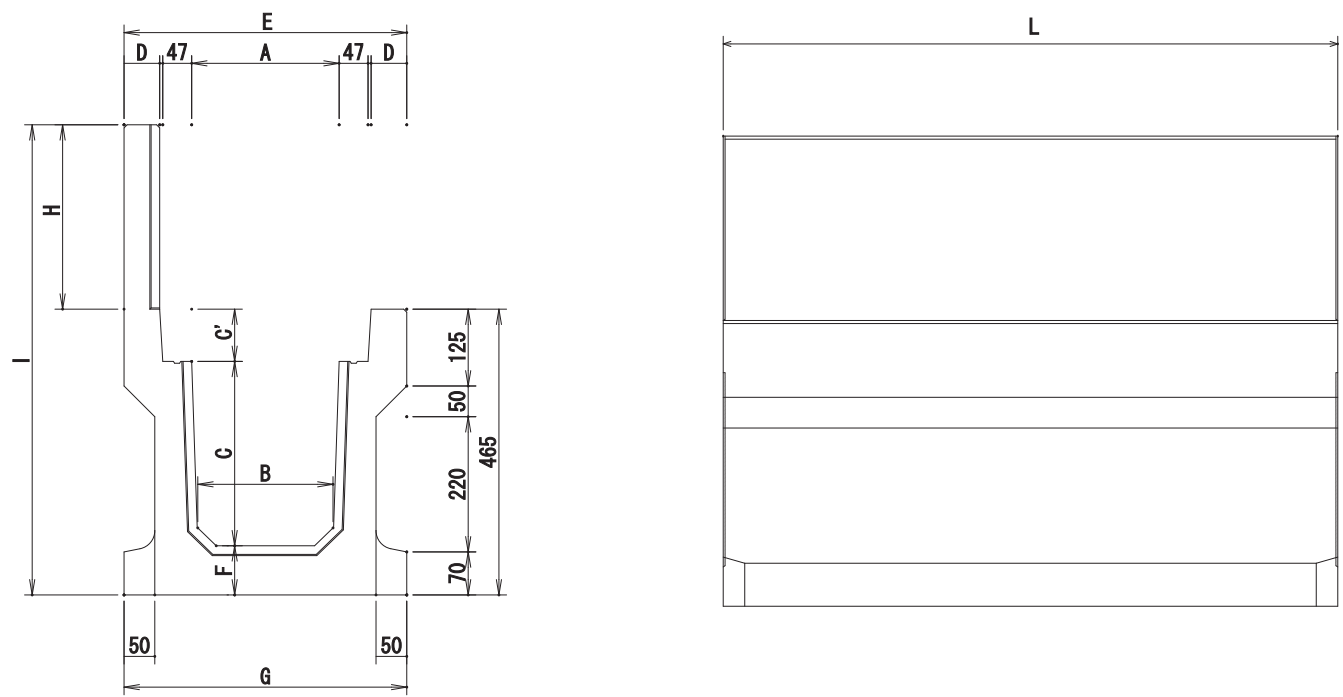


寸法表

呼び名	寸 法 (mm)										重量 (kg)
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	
SDD-240ARW90	240	220	240	85	504	110	900	900	1335	2000	1089
SDD-240ARW100	240	220	240	85	504	110	900	1000	1435	2000	1128

SDD-240BRW10・20・30

製品図

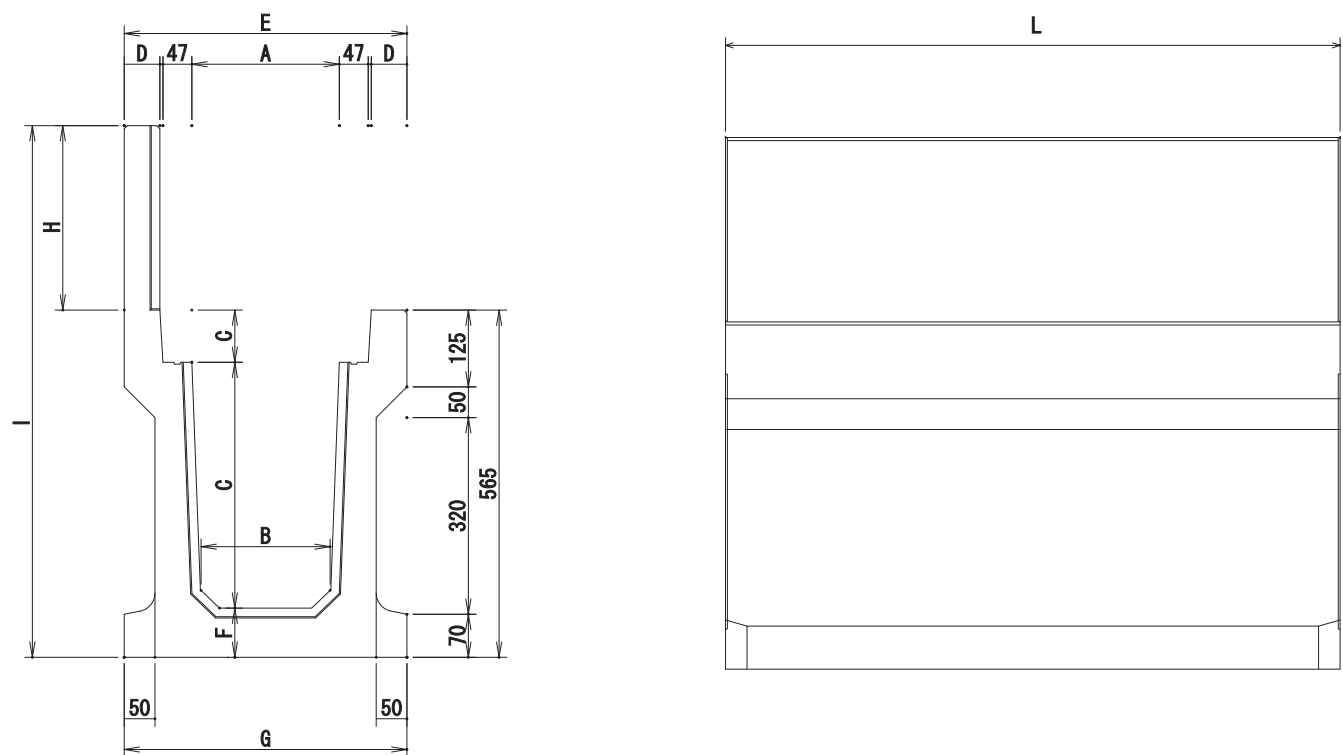


寸法表

呼び名	寸 法 (mm)											重量 (kg)
	A	B	C	C'	D	E	F	G	H	I	L	
SDD-240BRW10	240	220	300	85	58	460	80	460	100	565	2000	472
SDD-240BRW20	240	220	300	85	58	460	80	460	200	665	2000	500
SDD-240BRW30	240	220	300	85	58	460	80	460	300	765	2000	528

SDD-240CRW10・20・30

製品図

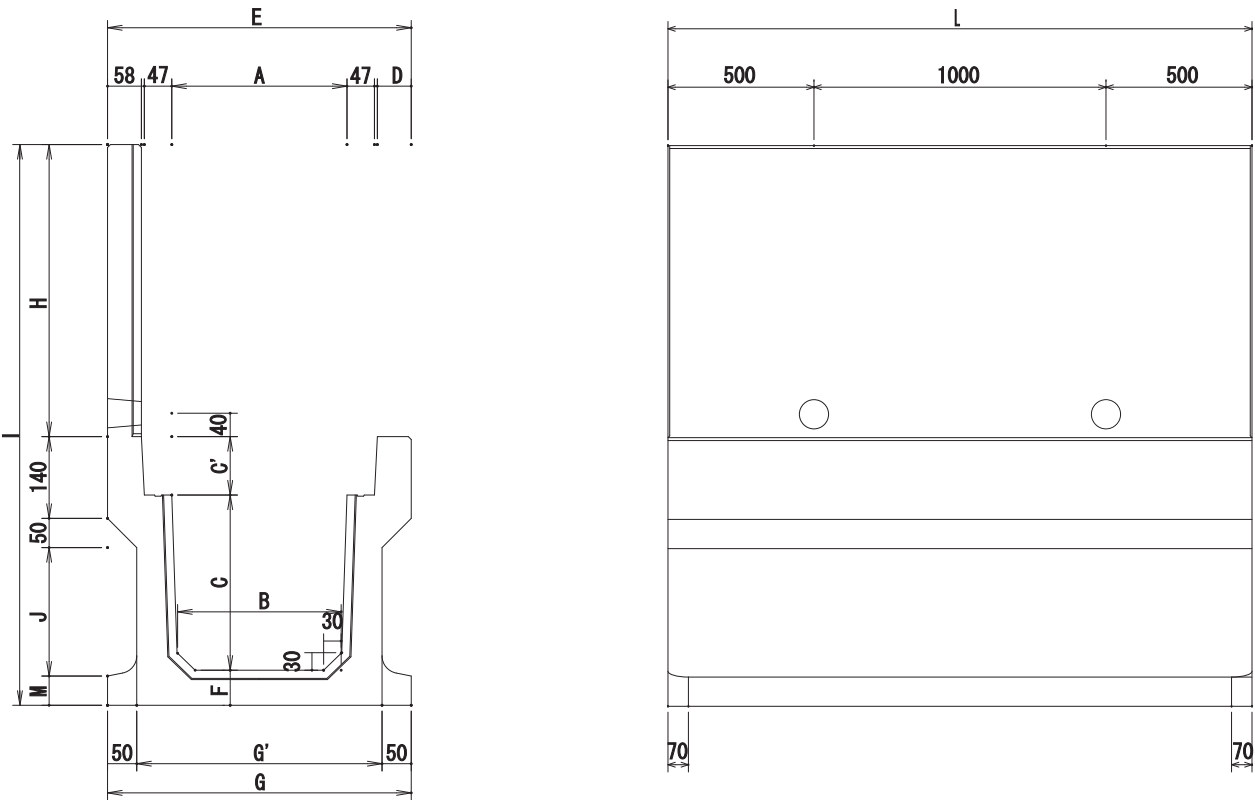


寸法表

呼び名	寸 法 (mm)											重量
	A	B	C	C'	D	E	F	G	H	I	L	(kg)
SDD-240CRW10	240	210	400	85	58	460	80	460	100	665	2000	544
SDD-240CRW20	240	210	400	85	58	460	80	460	200	765	2000	572
SDD-240CRW30	240	210	400	85	58	460	80	460	300	865	2000	600

SDD-300ARW10～70

製品図

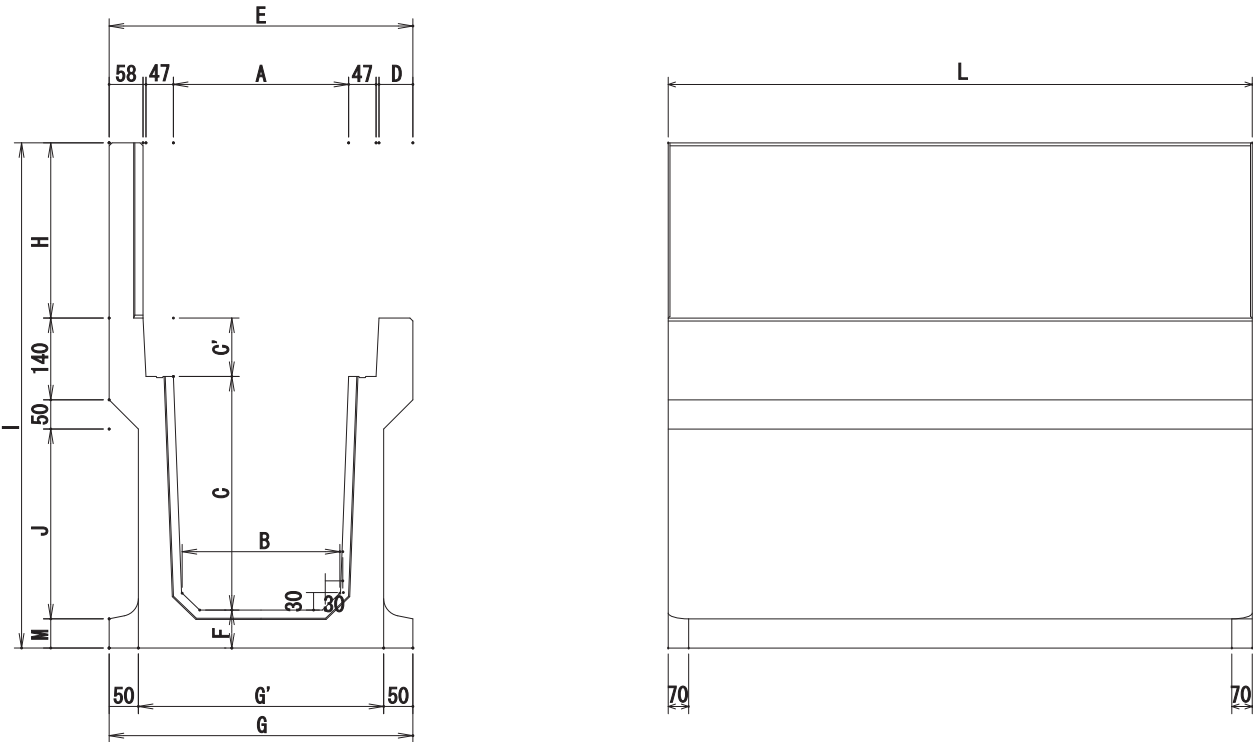


寸法表

呼び名	寸 法 (mm)														重量 (kg)
	A	B	C	C'	D	E	F	G	G'	H	I	J	L	M	
SDD-300ARW10	300	280	300	100	58	520	60	520	420	100	560	220	2000	50	446
SDD-300ARW20	300	280	300	100	58	520	60	520	420	200	660	220	2000	50	474
SDD-300ARW30	300	280	300	100	58	520	60	520	420	300	760	220	2000	50	502
SDD-300ARW40	300	280	300	100	58	520	60	520	420	400	860	220	2000	50	530
SDD-300ARW50	300	280	300	100	58	520	60	520	420	500	960	220	2000	50	558
SDD-300ARW60	300	280	300	100	58	520	60	520	420	600	1060	220	2000	50	585
SDD-300ARW70	300	280	300	100	58	520	60	520	420	700	1160	220	2000	50	612

SDD-300BRW10～70

製品図

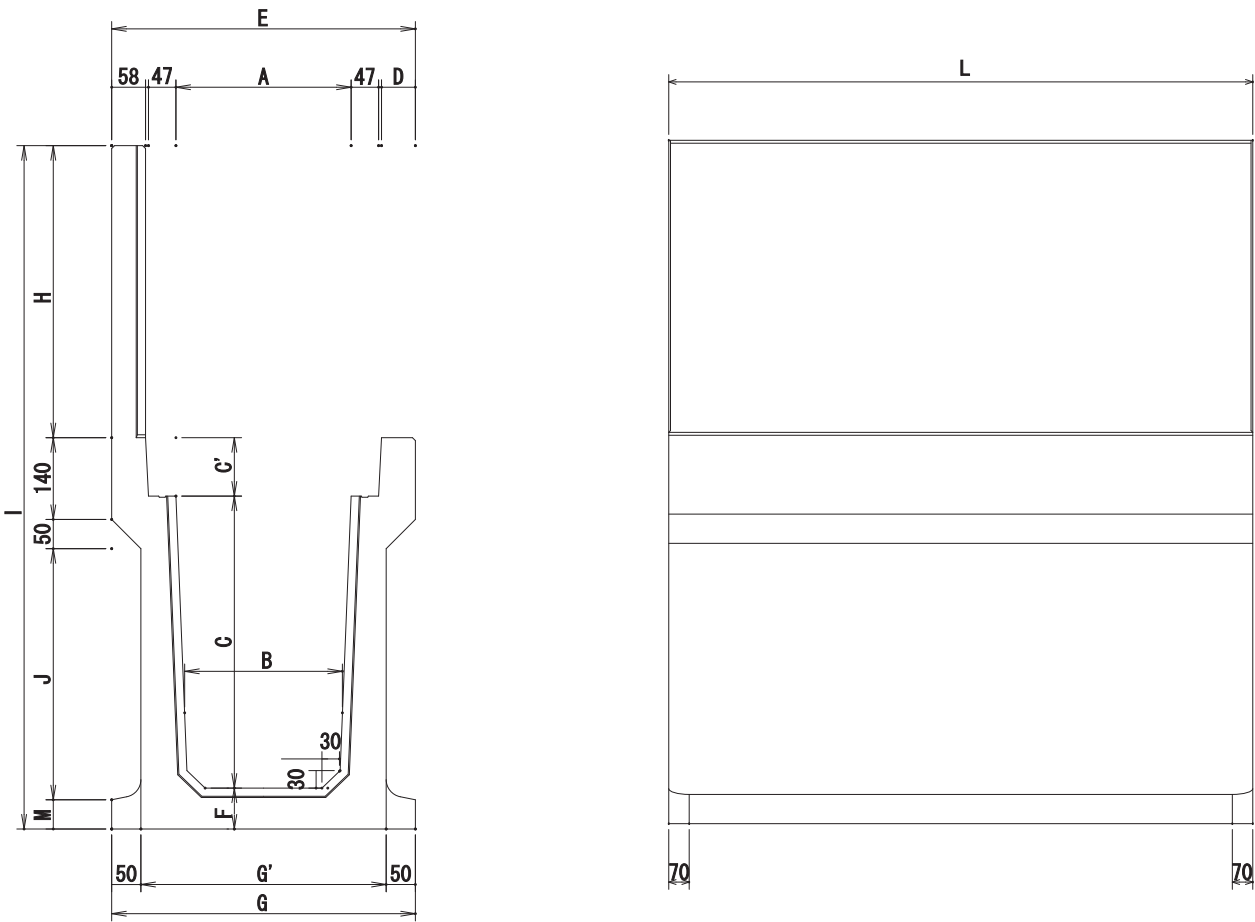


寸法表

呼び名	寸 法 (mm)														重量
	A	B	C	C'	D	E	F	G	G'	H	I	J	L	M	(kg)
SDD-300BRW10	300	270	400	100	58	520	65	520	420	100	665	325	2000	50	527
SDD-300BRW20	300	270	400	100	58	520	65	520	420	200	765	325	2000	50	555
SDD-300BRW30	300	270	400	100	58	520	65	520	420	300	865	325	2000	50	583
SDD-300BRW40	300	270	400	100	58	520	65	520	420	400	965	325	2000	50	611
SDD-300BRW50	300	270	400	100	58	520	65	520	420	500	1065	325	2000	50	639
SDD-300BRW60	300	270	400	100	58	520	65	520	420	600	1165	325	2000	50	666
SDD-300BRW70	300	270	400	100	58	520	65	520	420	700	1265	325	2000	50	693

SDD-300CRW10～70

製品図

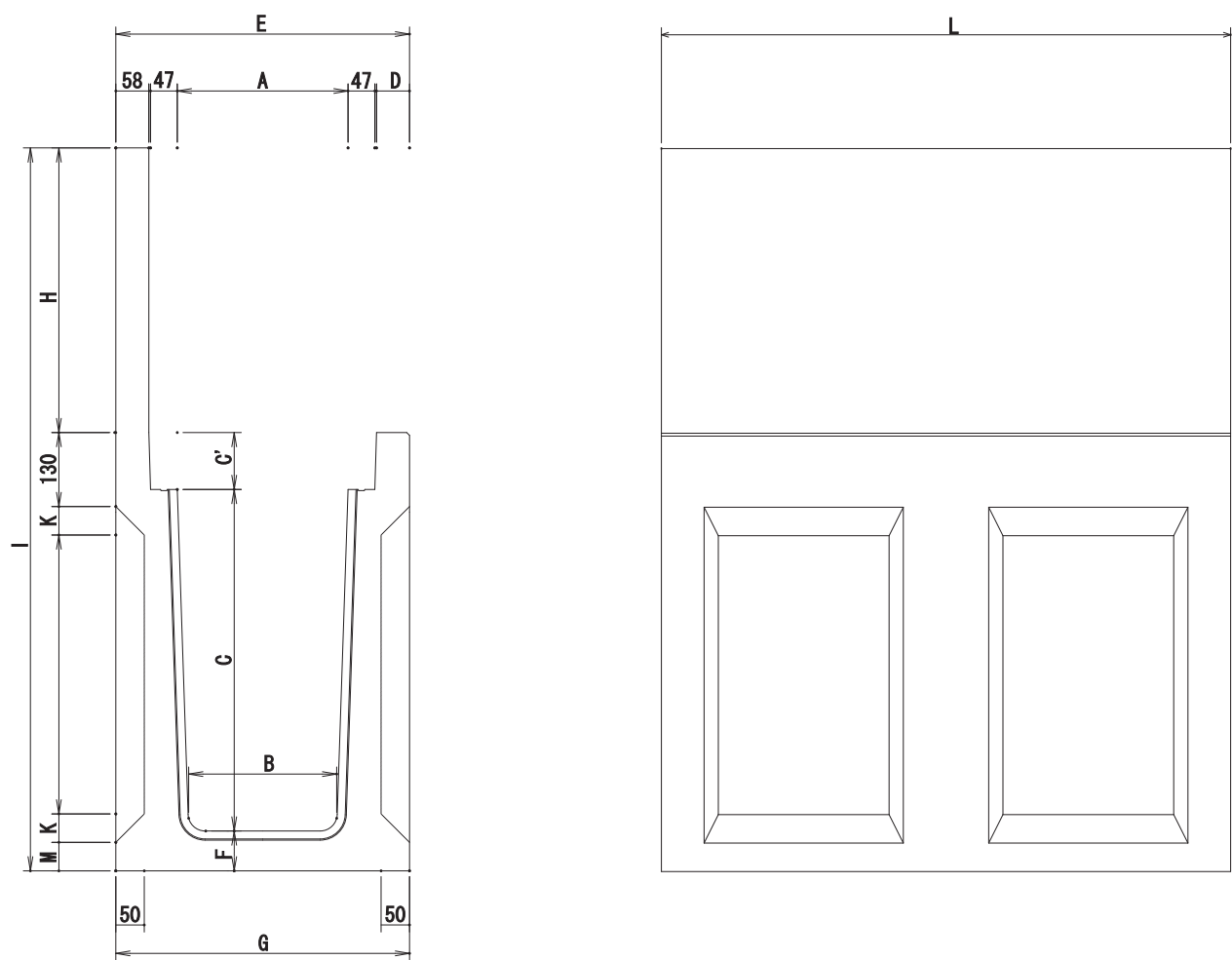


寸法表

呼び名	寸 法 (mm)														重量 (kg)
	A	B	C	C'	D	E	F	G	G'	H	I	J	L	M	
SDD-300CRW10	300	260	500	100	58	520	70	520	420	100	770	430	2000	50	617
SDD-300CRW20	300	260	500	100	58	520	70	520	420	200	870	430	2000	50	645
SDD-300CRW30	300	260	500	100	58	520	70	520	420	300	970	430	2000	50	673
SDD-300CRW40	300	260	500	100	58	520	70	520	420	400	1070	430	2000	50	701
SDD-300CRW50	300	260	500	100	58	520	70	520	420	500	1170	430	2000	50	729
SDD-300CRW60	300	260	500	100	58	520	70	520	420	600	1270	430	2000	50	756
SDD-300CRW70	300	260	500	100	58	520	70	520	420	700	1370	430	2000	50	783

SDD-300DRW10～50

製品図

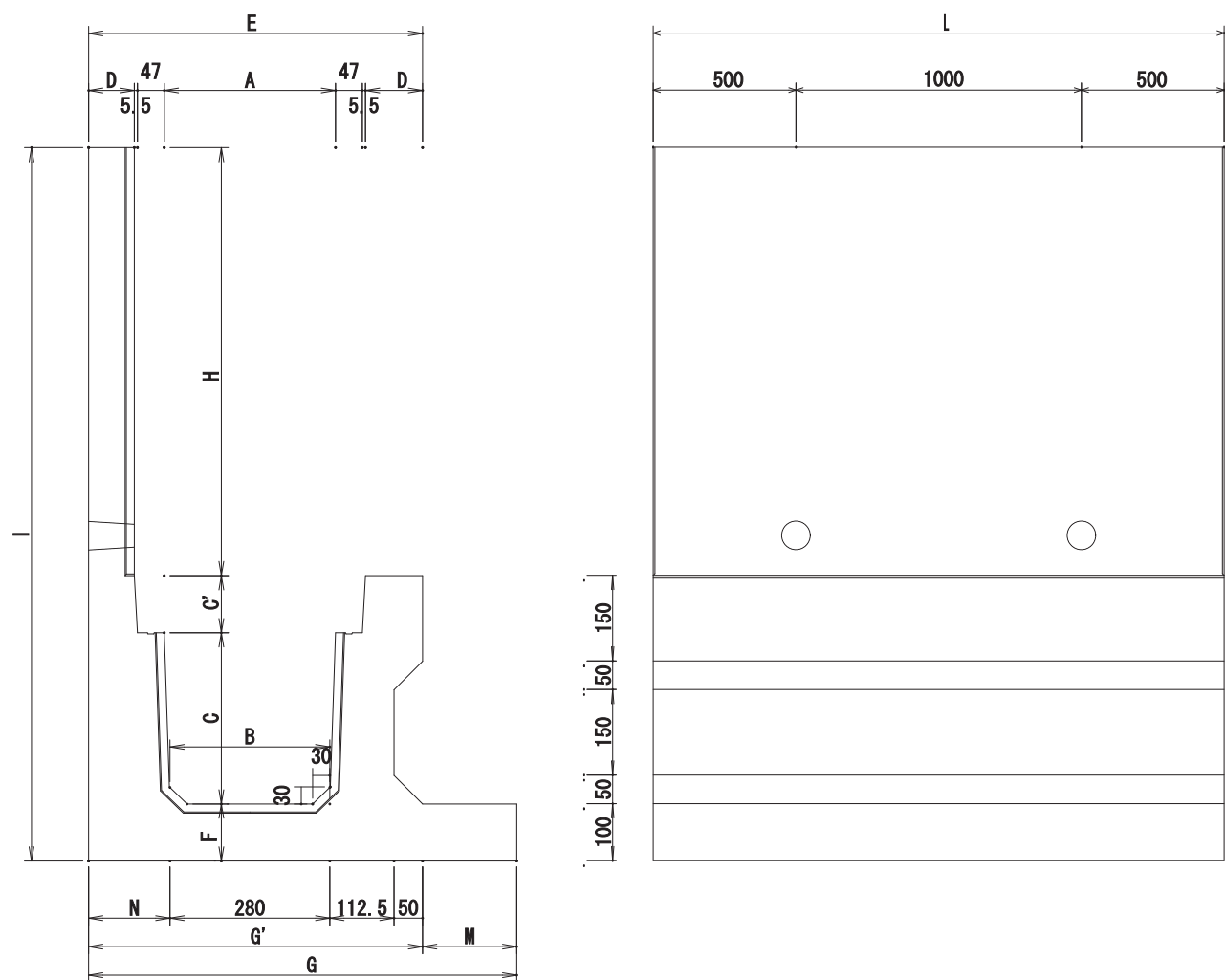


寸法表

呼び名	寸 法 (mm)														重量 (kg)
	A	B	C	C'	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	
SDD-300DRW10	300	260	600	100	58	516	70	516	100	870	490	50	2000	50	667
SDD-300DRW20	300	260	600	100	58	516	70	516	200	970	490	50	2000	50	695
SDD-300DRW30	300	260	600	100	58	516	70	516	300	1070	490	50	2000	50	723
SDD-300DRW40	300	260	600	100	58	516	70	516	400	1170	490	50	2000	50	751
SDD-300DRW50	300	260	600	100	58	516	70	516	500	1270	490	50	2000	50	779

SDD-300ARWL75・100

製品図

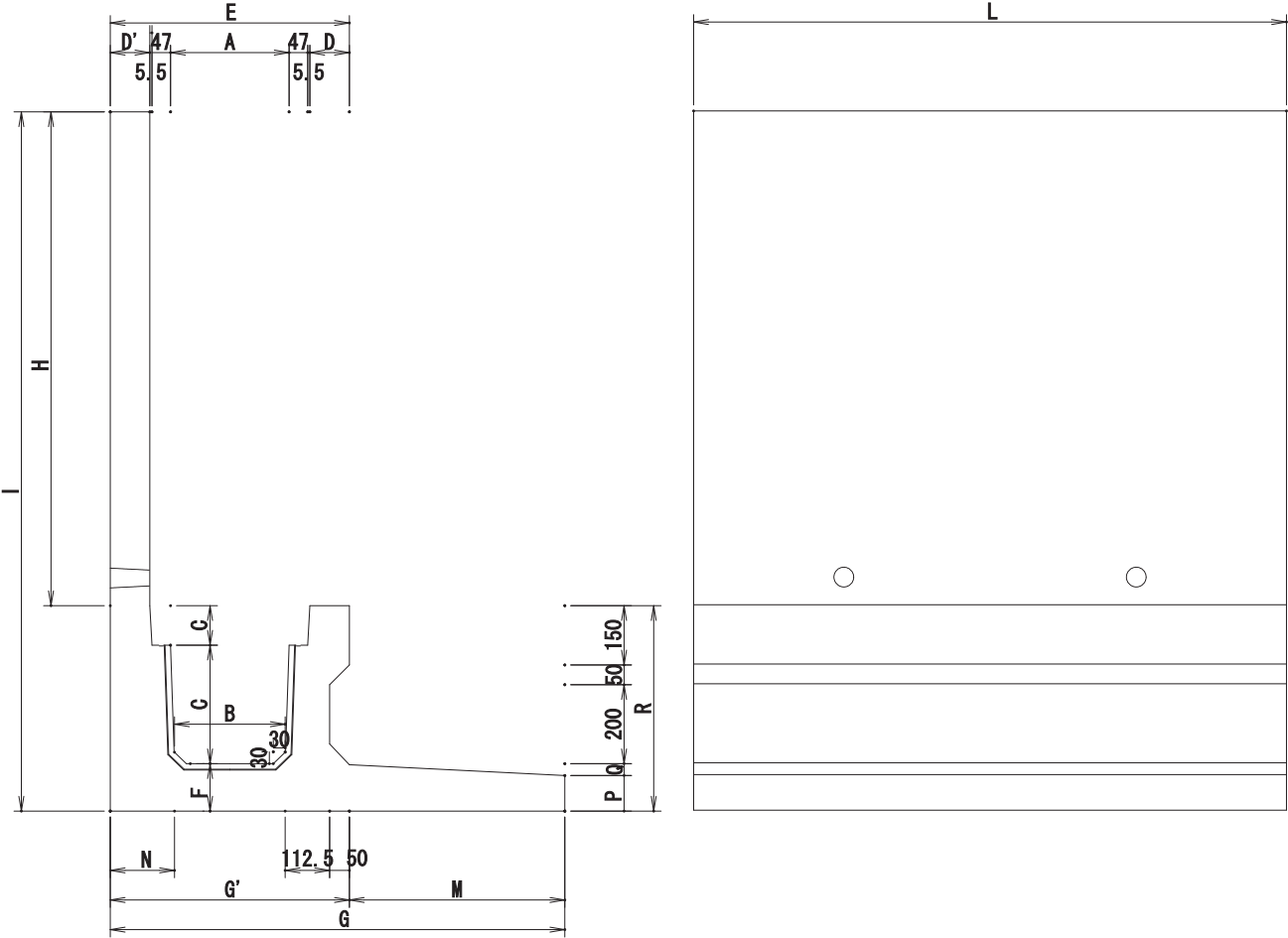


寸法表

呼び名	寸 法 (mm)															重量
	A	B	C	C'	D	D'	E	F	G	G'	H	I	L	M	N	(kg)
SDD-300ARWL75	300	280	300	100	58	80	585	100	750	585	750	1250	2000	165	142.5	446
SDD-300ARWL100	300	280	300	100	58	80	585	100	1000	585	1000	1500	2000	415	142.5	474

SDD-300ARWL125・150・175・200

製品図

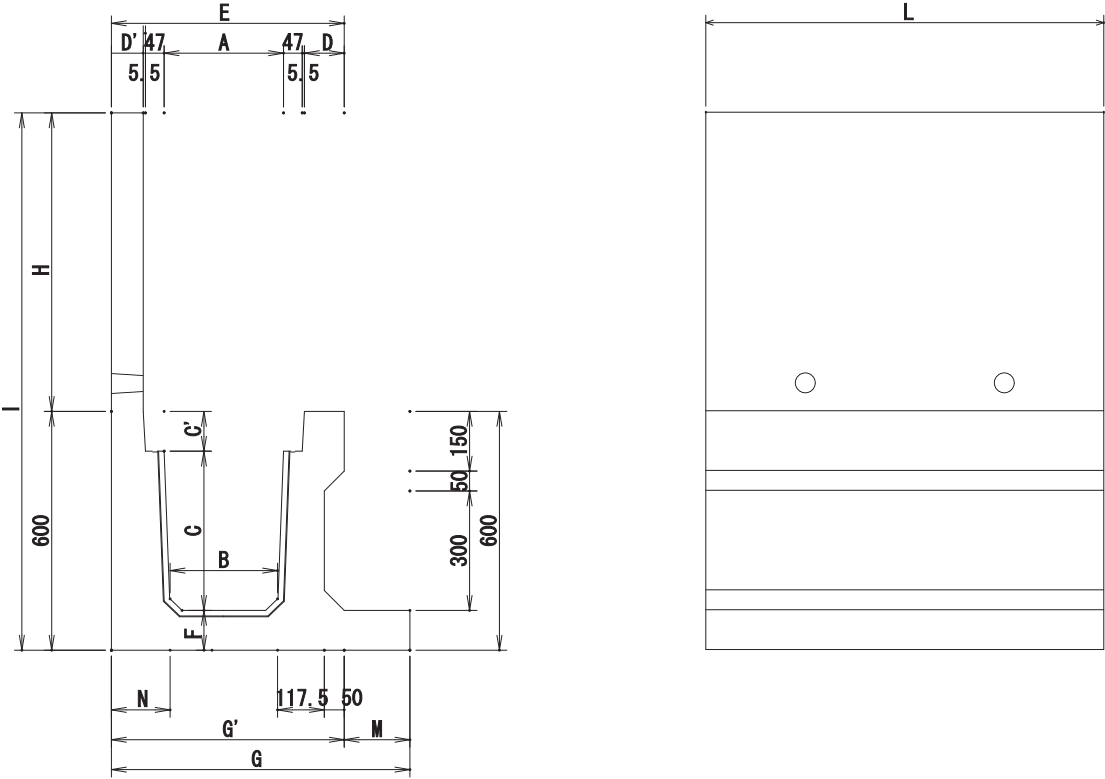


寸法表

呼び名	寸 法 (mm)																		重量 (kg)
	A	B	C	C'	D	D'	E	F	G	G'	H	I	L	M	N	P	Q	R	
SDD-300ARWL125	300	280	300	100	100	100	605	120	1150	605	1250	1770	1500	545	162.5	90	30	520	1283
SDD-300ARWL150	300	280	300	100	100	100	605	120	1400	605	1500	2020	1500	795	162.5	80	40	520	1421
SDD-300ARWL175	300	280	300	100	100	120	625	150	1600	625	1750	2300	1000	975	182.5	108.5	41.5	550	1260
SDD-300ARWL200	300	280	300	100	100	120	625	150	1800	625	2000	2550	1000	1175	182.5	100	50	550	1392

SDD-300BRWL75・100

製品図

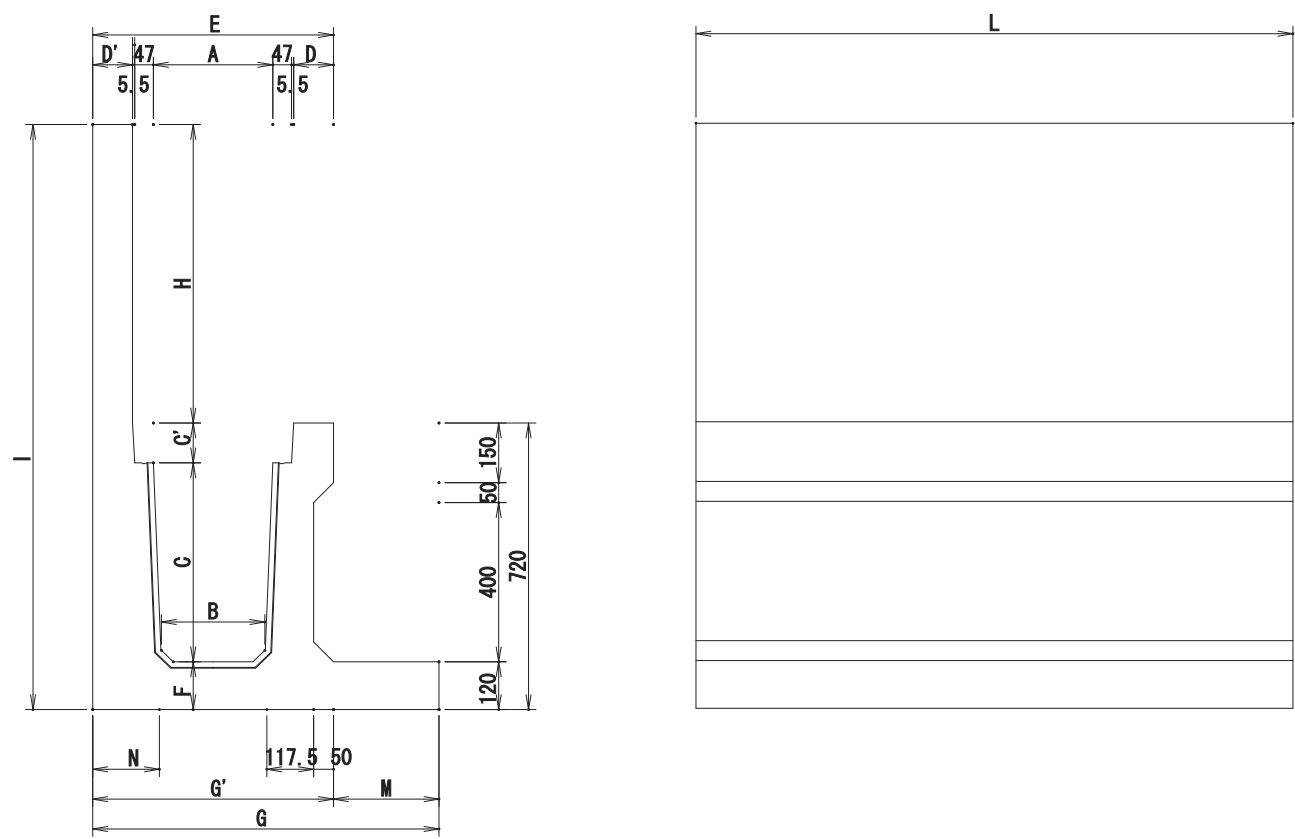


寸法表

呼び名	寸 法 (mm)															重量
	A	B	C	C'	D	D'	E	F	G	G'	H	I	L	M	N	(kg)
SDD-300BRWL75	300	270	400	100	100	80	585	100	750	585	750	1350	2000	165	147.5	1169
SDD-300BRWL100	300	270	400	100	100	80	585	100	1000	585	1000	1600	2000	465	147.5	1409

SDD-300CRWL75・100

製品図

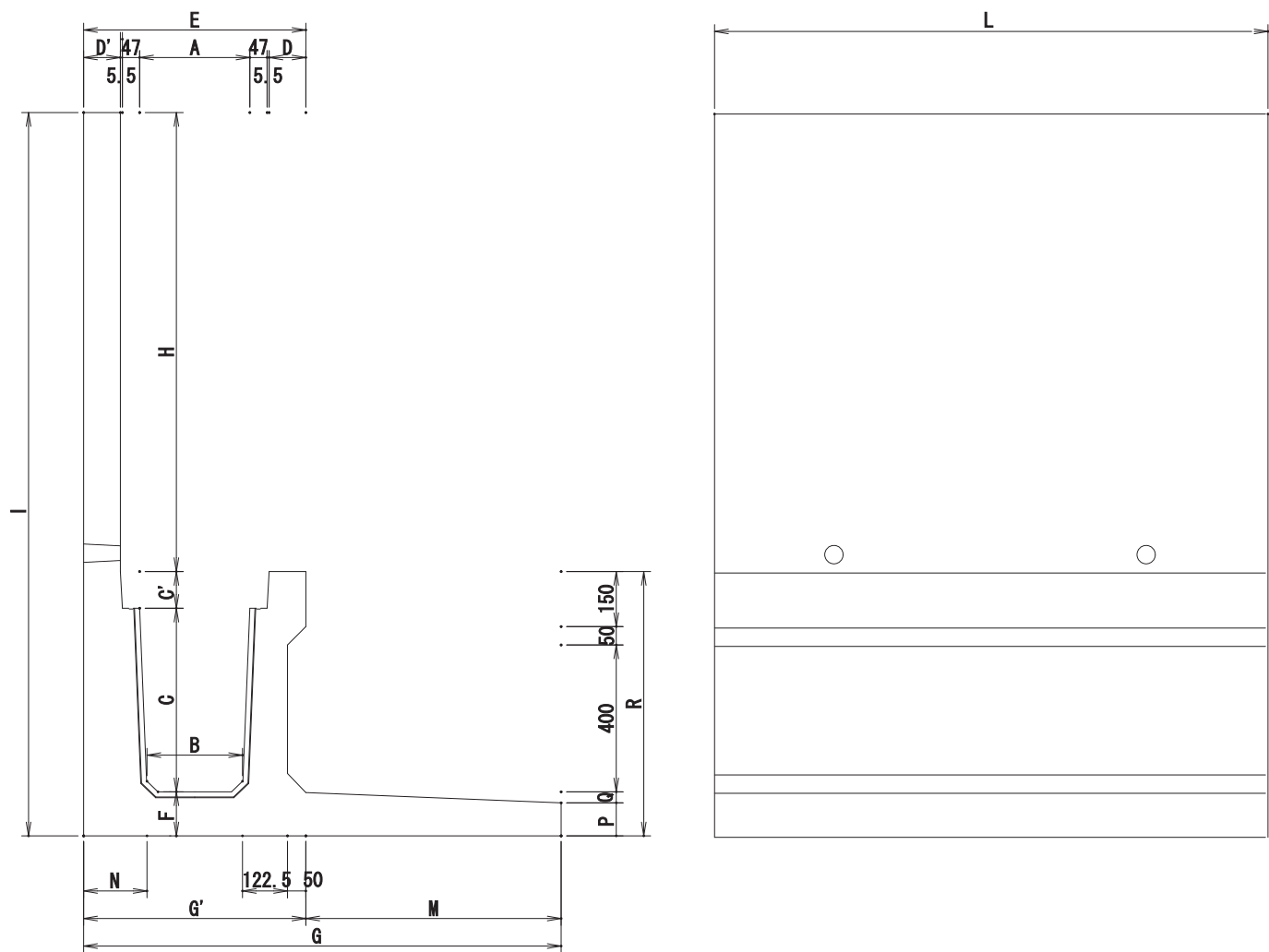


寸法表

呼び名	寸 法 (mm)															重量 (kg)
	A	B	C	C'	D	D'	E	F	G	G'	H	I	L	M	N	
SDD-300CRWL75	300	260	500	100	100	100	605	120	870	605	750	1470	1500	265	172.5	1055
SDD-300CRWL100	300	260	500	100	100	100	605	120	1100	605	1000	1720	1500	495	172.5	1350

SDD-300CRWL125・150

製品図

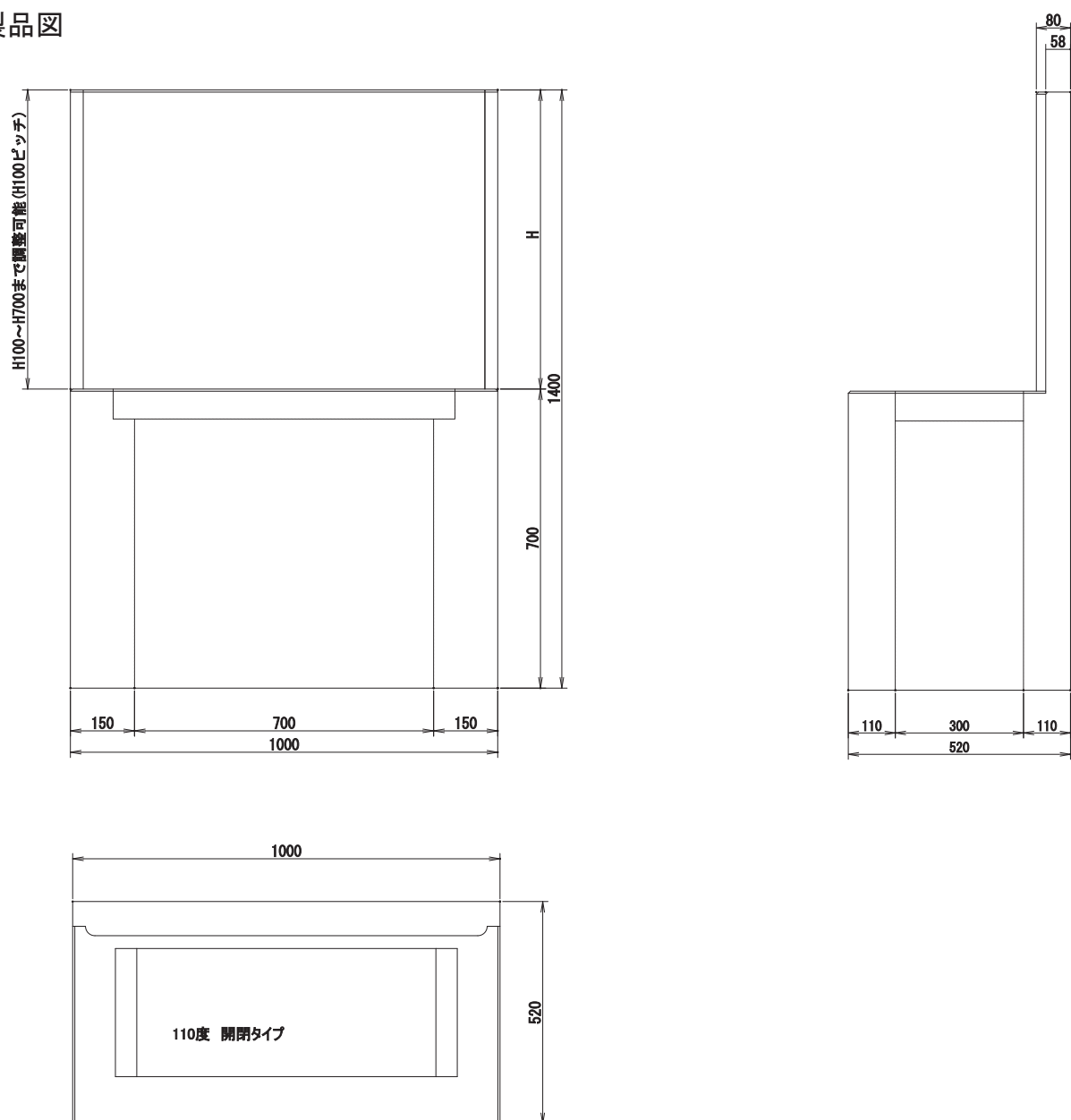


寸法表

呼び名	寸 法 (mm)																		重量
	A	B	C	C'	D	D'	E	F	G	G'	H	I	L	M	N	P	Q	R	(kg)
SDD-300CRWL125	300	260	500	100	100	100	605	120	1300	605	1250	1970	1500	695	172.5	90	30	720	1527
SDD-300CRWL150	300	260	500	100	100	100	605	120	1500	605	1500	2220	1500	895	172.5	80	40	720	1638

SDD-300RW用土留付集水桝(H=100～700)

製品図

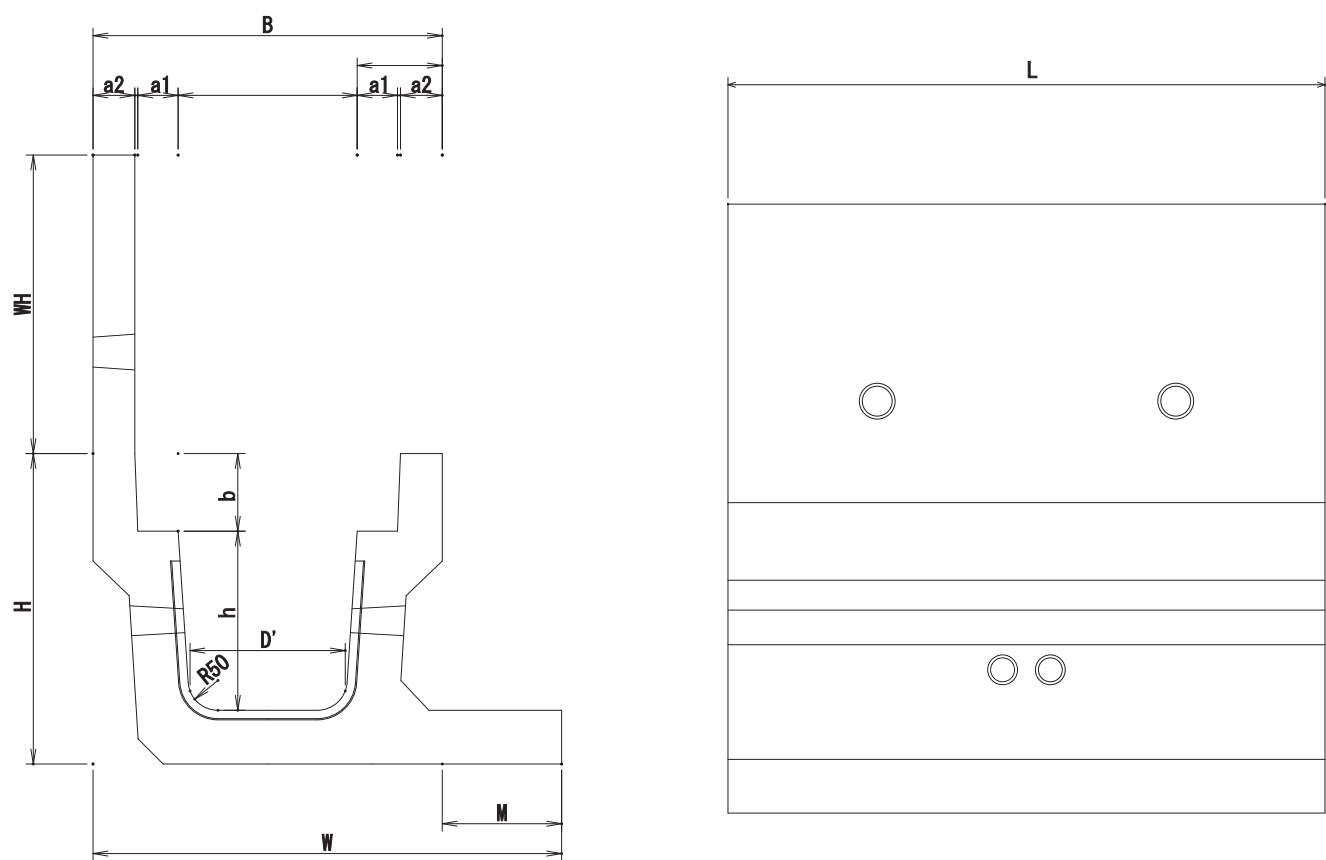


寸法表

呼び名	高さ H	重量 (kg)
土留高10	100	534
土留高20	200	553
土留高30	300	572
土留高40	400	591
土留高50	500	610
土留高60	600	629
土留高70	700	648

SDD-RWD300×300WH100～700

製品図

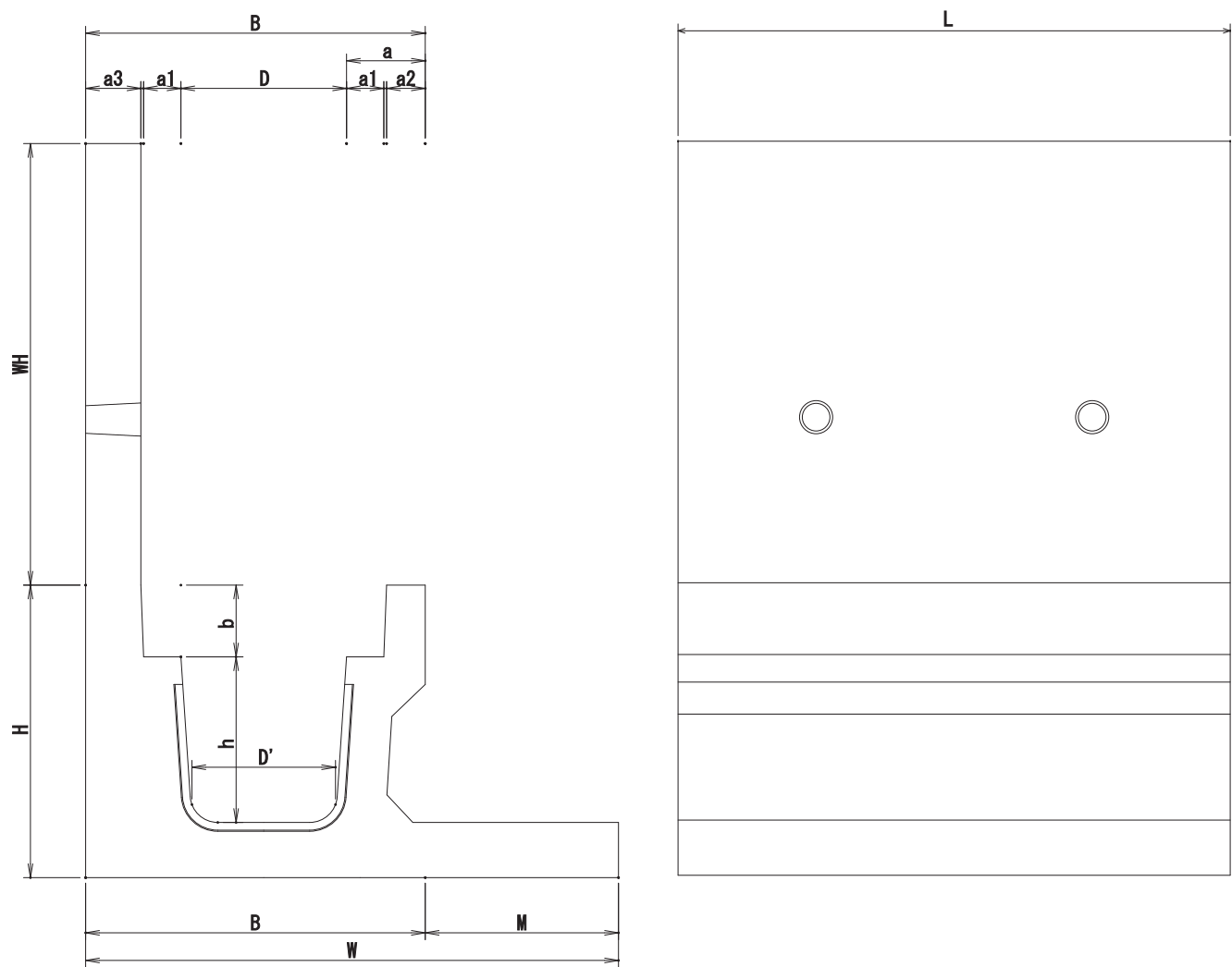


寸法表

呼び名	寸 法 (mm)														重量
	D	D'	h	H	a	a1	a2	b	C	L	WH	M	B	W	(kg)
R300×300WH100	300	260	300	520	142.5	67.5	70	130	90	2000	100	200	585	785	666
R300×300WH200	300	260	300	520	142.5	67.5	70	130	90	2000	200	200	585	785	700
R300×300WH300	300	260	300	520	142.5	67.5	70	130	90	2000	300	200	585	785	734
R300×300WH400	300	260	300	520	142.5	67.5	70	130	90	2000	400	200	585	785	768
R300×300WH500	300	260	300	520	142.5	67.5	70	130	90	2000	500	200	585	785	802
R300×300WH600	300	260	300	520	142.5	67.5	70	130	90	2000	600	200	585	785	836
R300×300WH700	300	260	300	520	142.5	67.5	70	130	90	2000	700	200	585	785	870

SDD-RWD300×300WH800～1200

製品図

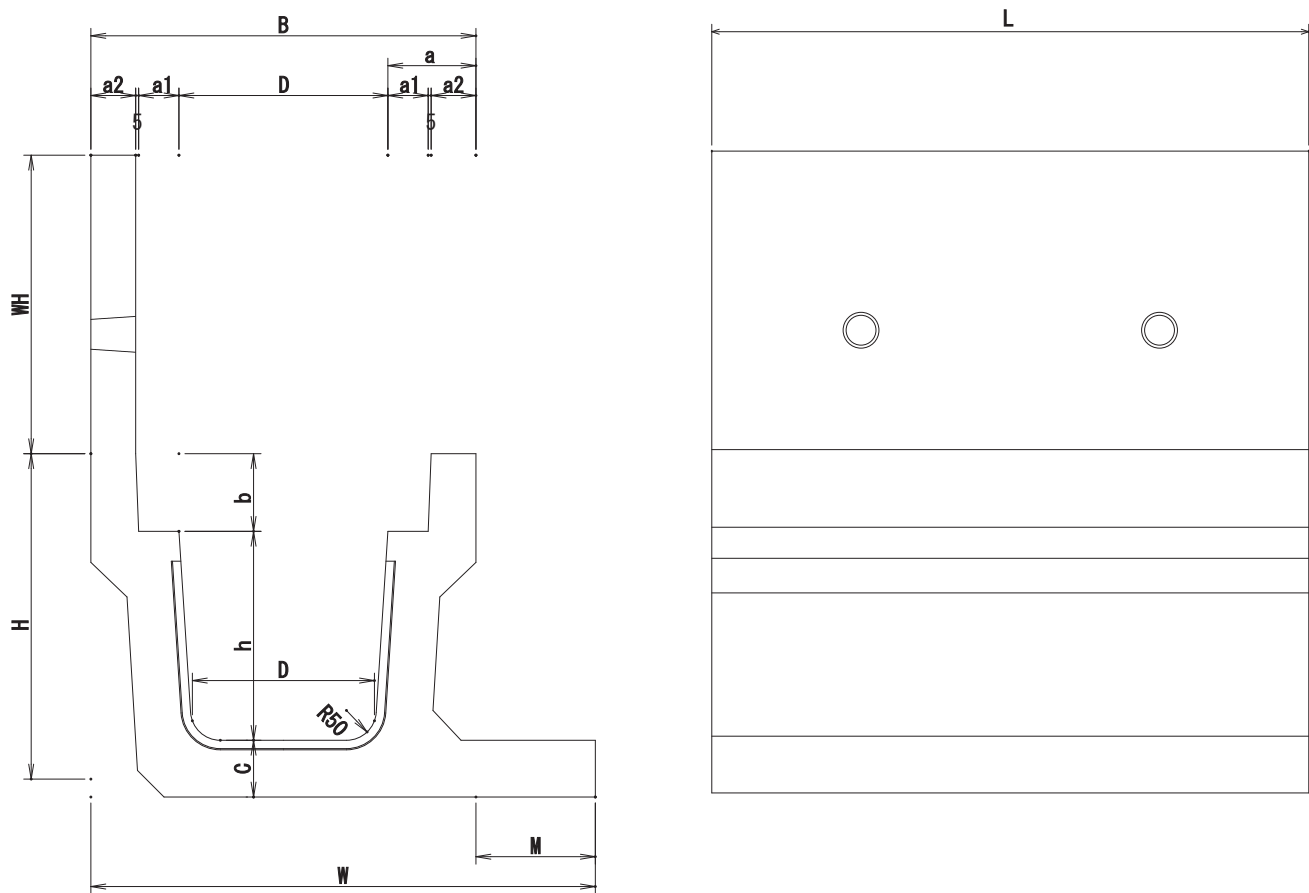


寸法表

呼び名	寸 法 (mm)															重量 (kg)
	D	D'	h	H	a	a1	a2	a3	b	C	L	WH	M	B	W	
R300×300WH800	300	260	300	530	142.5	67.5	70	100	130	100	2000	800	350	615	965	1368
R300×300WH900	300	260	300	530	142.5	67.5	70	100	130	100	2000	900	350	615	965	1417
R300×300WH1000	300	260	300	530	142.5	67.5	70	100	130	100	2000	1000	350	615	965	1466
R300×300WH1200	300	260	300	530	142.5	67.5	70	100	130	100	2000	1200	350	615	965	1560

SDD-RWD350×350WH100～700

製品図

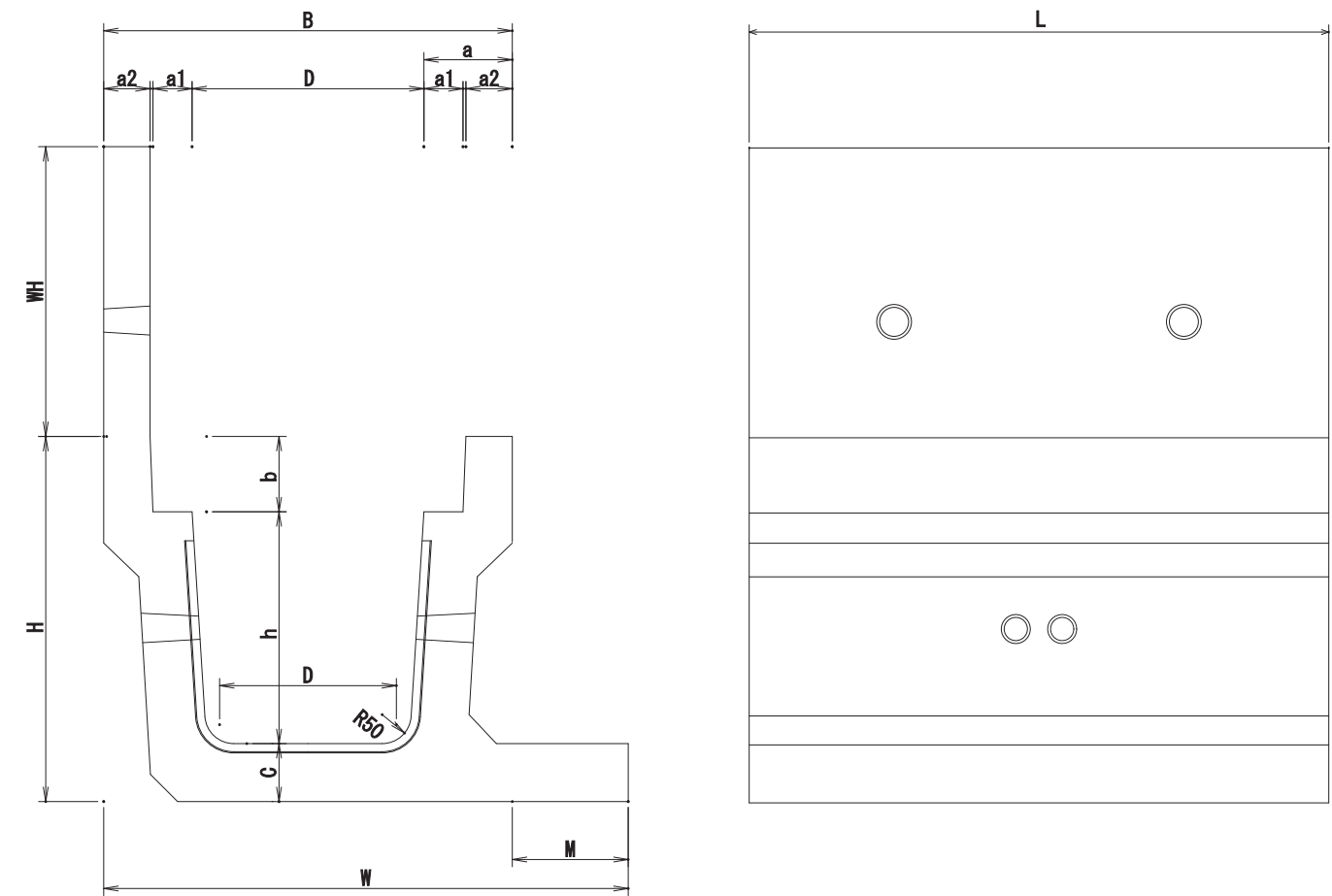


寸法表

呼び名	寸 法 (mm)														重量
	D	D'	h	H	a	a1	a2	b	C	L	WH	M	B	W	(kg)
R350×350WH100	350	305	350	575	147.5	67.5	75	130	95	2000	100	200	645	845	774
R350×350WH200	350	305	350	575	147.5	67.5	75	130	95	2000	200	200	645	845	810
R350×350WH300	350	305	350	575	147.5	67.5	75	130	95	2000	300	200	645	845	846
R350×350WH400	350	305	350	575	147.5	67.5	75	130	95	2000	400	200	645	845	882
R350×350WH500	350	305	350	575	147.5	67.5	75	130	95	2000	500	200	645	845	918
R350×350WH600	350	305	350	575	147.5	67.5	75	130	95	2000	600	200	645	845	954
R350×350WH700	350	305	350	575	147.5	67.5	75	130	95	2000	700	200	645	845	990

SDD-RWD400×400WH100～700

製品図

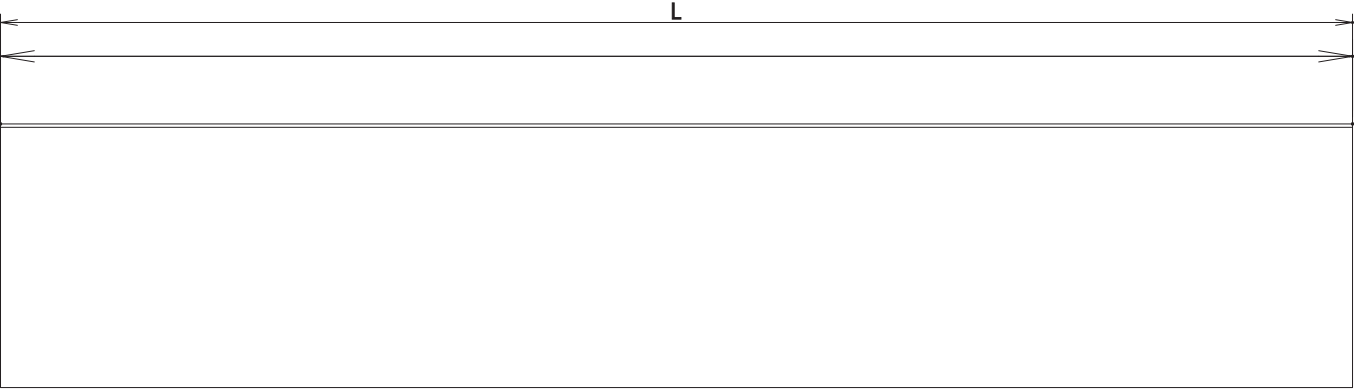
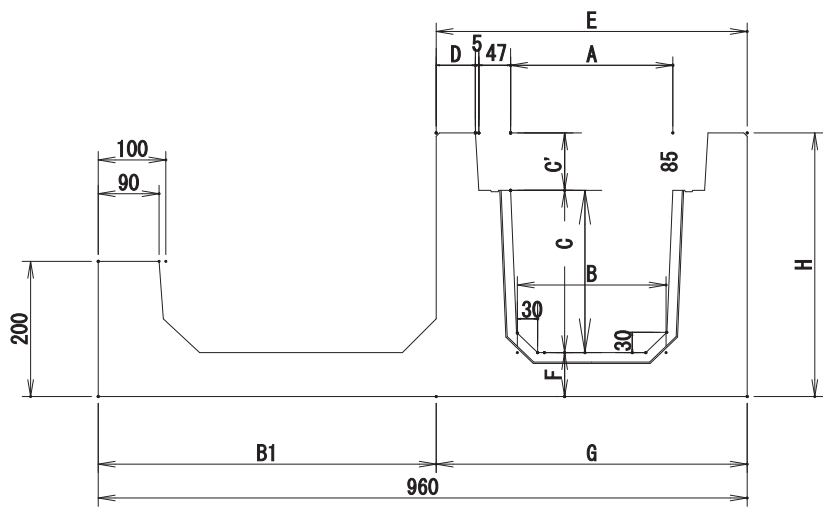


寸法表

呼び名	寸 法 (mm)														重量
	D	D'	h	H	a	a1	a2	b	C	L	WH	M	B	W	(kg)
R400×400WH100	400	350	400	630	152.5	67.5	80	130	100	2000	100	200	705	905	886
R400×400WH200	400	350	400	630	152.5	67.5	80	130	100	2000	200	200	705	905	925
R400×400WH300	400	350	400	630	152.5	67.5	80	130	100	2000	300	200	705	905	964
R400×400WH400	400	350	400	630	152.5	67.5	80	130	100	2000	400	200	705	905	1003
R400×400WH500	400	350	400	630	152.5	67.5	80	130	100	2000	500	200	705	905	1042
R400×400WH600	400	350	400	630	152.5	67.5	80	130	100	2000	600	200	705	905	1080
R400×400WH700	400	350	400	630	152.5	67.5	80	130	100	2000	700	200	705	905	1120

アンチスライド側溝 SDD-AS240A～F

製品図

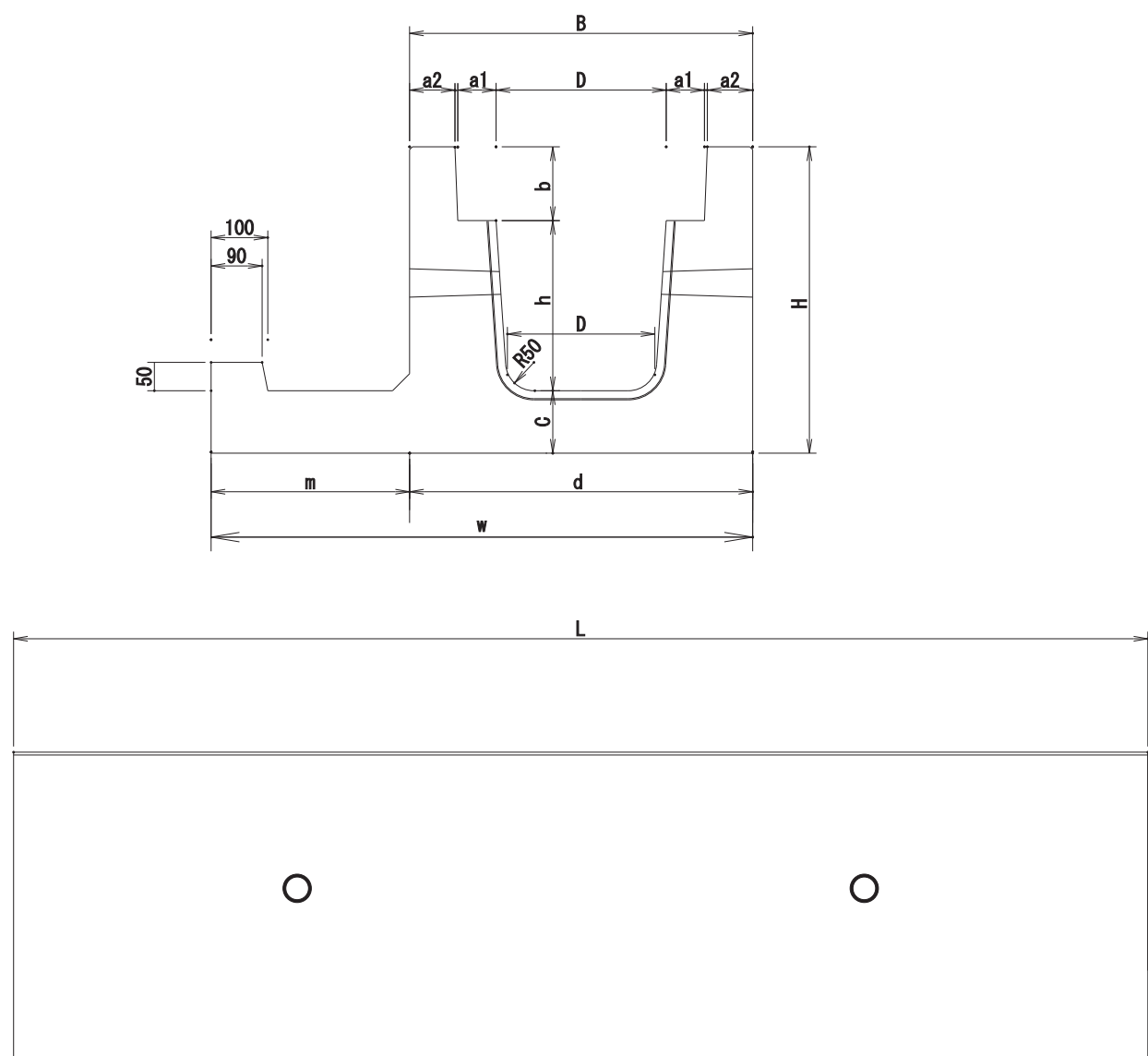


寸法表

呼び名	寸 法 (mm)											重量 (kg)
	A	B	C	C'	D	E	F	G	H	B1	L	
SDD-AS240A	240	220	240	85	58	460	65	460	390	500	2000	717
SDD-AS240B	240	220	300	85	58	460	65	460	450	500	2000	757
SDD-AS240C	240	220	400	85	58	460	65	460	550	500	2000	879
SDD-AS240D	240	210	500	85	58	460	70	460	655	500	2000	1031
SDD-AS240E	240	210	600	85	58	460	70	460	755	500	2000	1158
SDD-AS240F	240	210	700	85	58	460	70	460	855	500	2000	1278

SDD-ASD R300×300～800

製品図

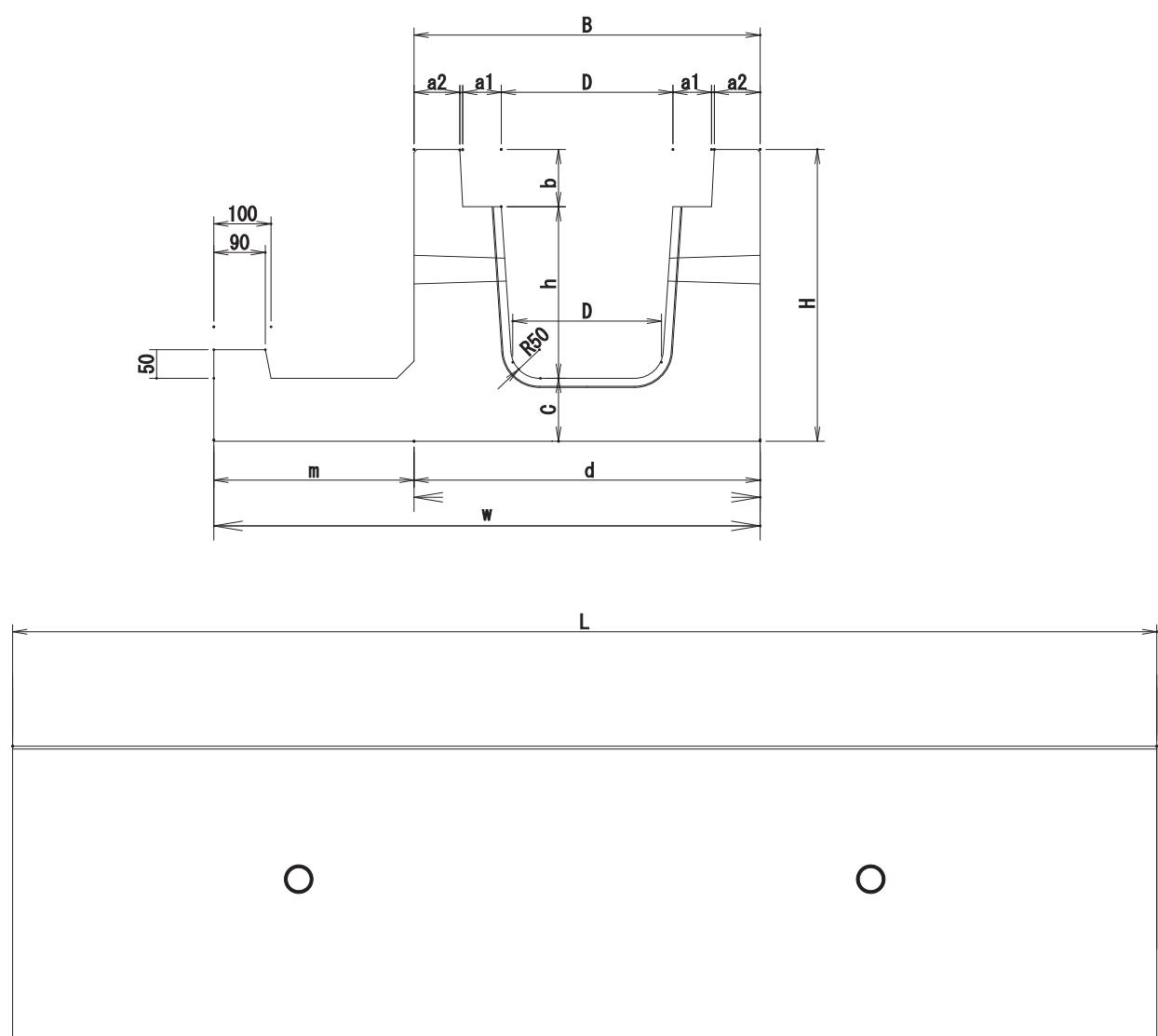


寸法表

呼び名	寸 法 (mm)														重量 (kg)
	B	H	D	D'	h	L	a	a1	a2	b	C	d	m	w	
ASD R300×300	605	540	300	260	300	2000	152.5	67.5	80	130	110	605	350	955	830
ASD R300×400	605	640	300	260	400	2000	152.5	67.5	80	130	110	605	350	955	990
ASD R300×500	605	740	300	260	500	2000	152.5	67.5	80	130	110	605	350	955	1250
ASD R300×600	605	840	300	260	600	2000	152.5	67.5	80	130	110	605	350	955	1380
ASD R300×700	605	940	300	260	700	2000	152.5	67.5	80	130	110	605	350	955	1520
ASD R300×800	605	1040	300	260	800	2000	152.5	67.5	80	130	110	605	350	955	1655

SDD-ASD S300×300～800

製品図

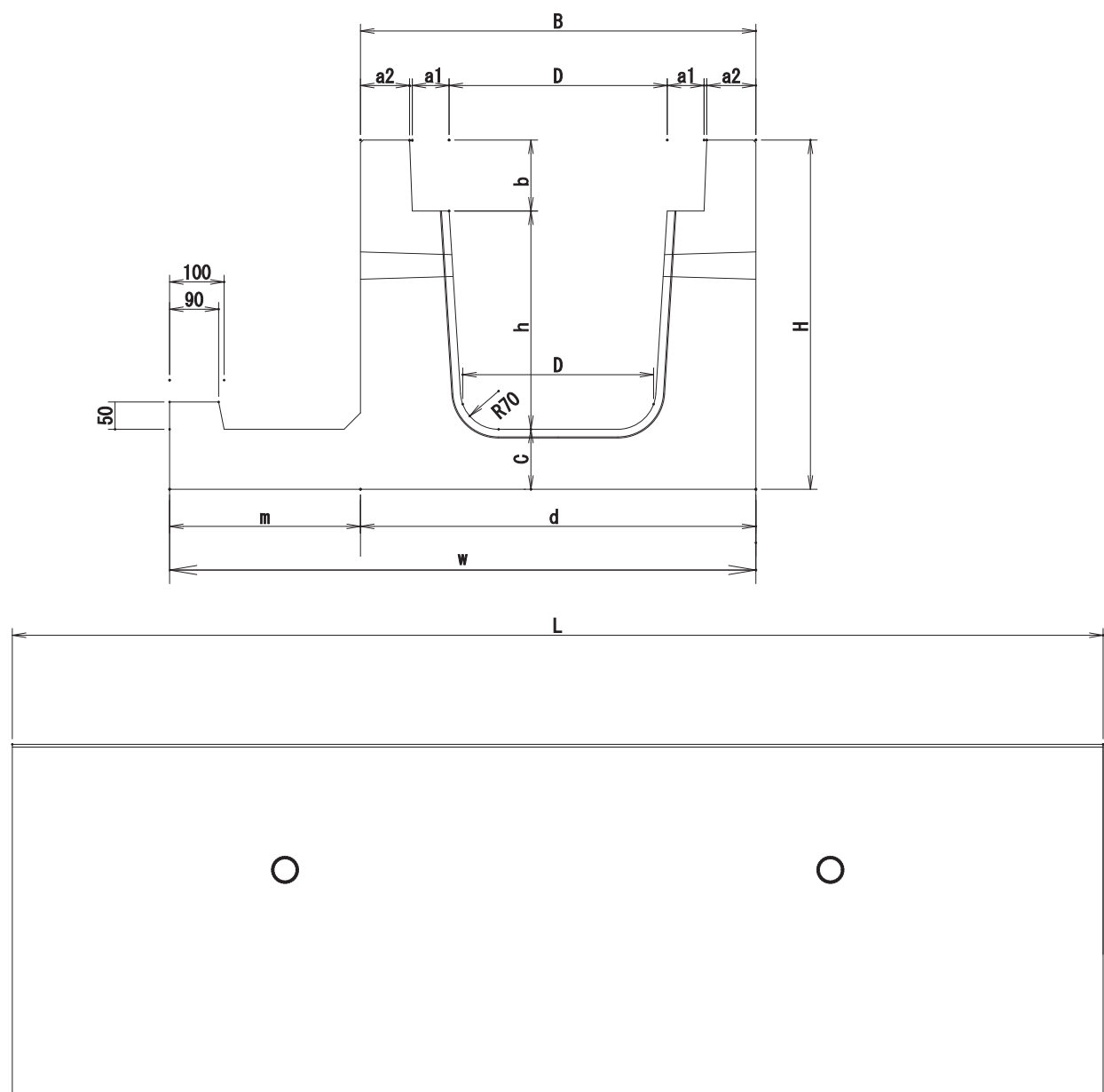


寸法表

呼び名	寸 法 (mm)														重量 (kg)
	B	H	D	D'	h	L	a	a1	a2	b	C	d	m	w	
ASD S300×300	605	510	300	260	300	2000	152.5	67.5	80	100	110	605	350	955	819
ASD S300×400	605	610	300	260	400	2000	152.5	67.5	80	100	110	605	350	955	979
ASD S300×500	605	710	300	260	500	2000	152.5	67.5	80	100	110	605	350	955	1239
ASD S300×600	605	810	300	260	600	2000	152.5	67.5	80	100	110	605	350	955	1369
ASD S300×700	605	910	300	260	700	2000	152.5	67.5	80	100	110	605	350	955	1509
ASD S300×800	605	1010	300	260	800	2000	152.5	67.5	80	100	110	605	350	955	1644

SDD-ASD R400×400～800

製品図

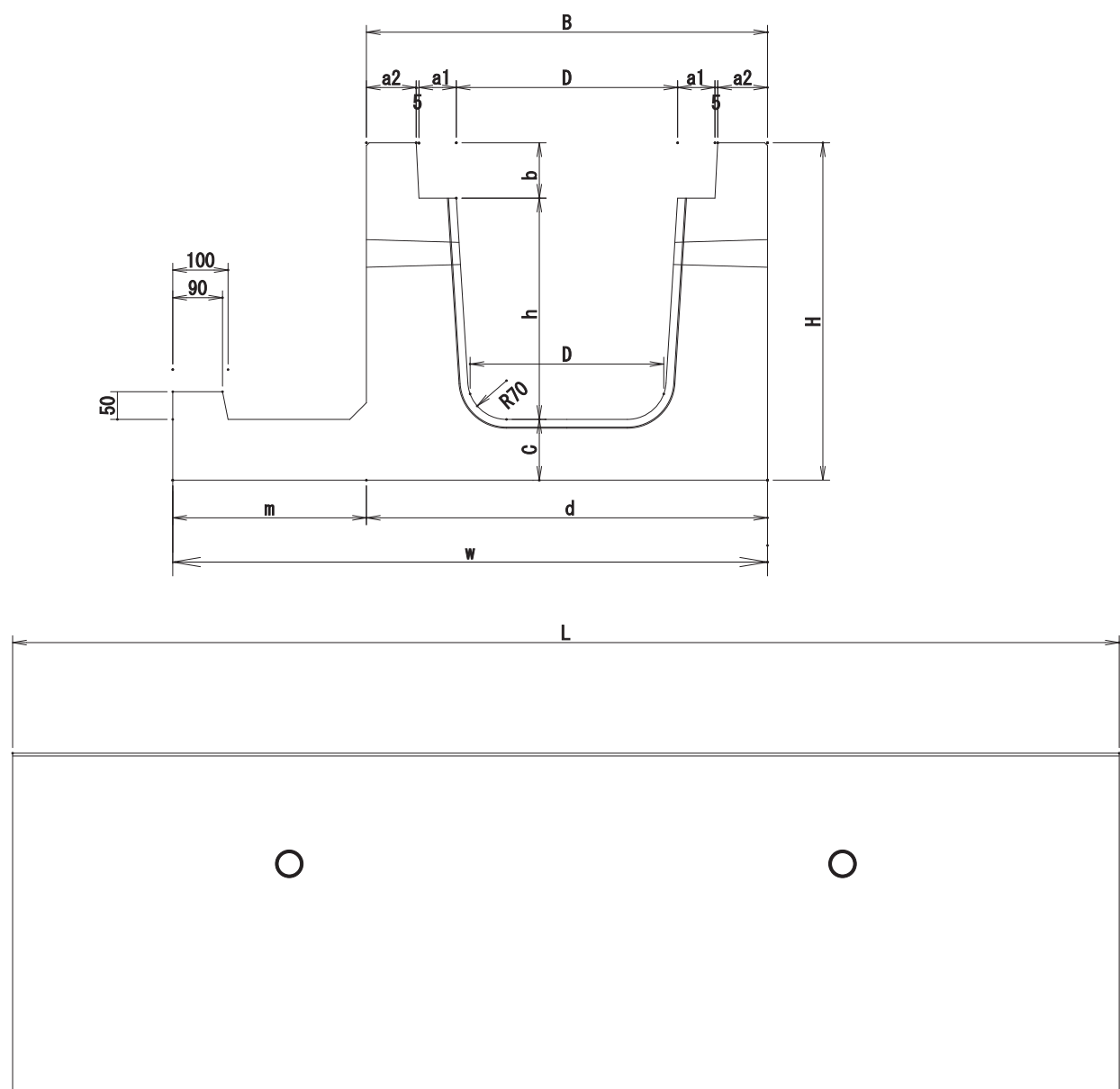


寸法表

呼び名	寸 法 (mm)														重量 (kg)
	B	H	D	D'	h	L	a	a1	a2	b	C	d	m	w	
ASD R400×400	725	640	400	350	400	2000	162.5	67.5	90	130	110	725	350	1075	1150
ASD R400×500	725	740	400	350	500	2000	162.5	67.5	90	130	110	725	350	1075	1330
ASD R400×600	725	840	400	350	600	2000	162.5	67.5	90	130	110	725	350	1075	1760
ASD R400×700	725	940	400	350	700	2000	162.5	67.5	90	130	110	725	350	1075	1850
ASD R400×800	725	1040	400	350	800	2000	162.5	67.5	90	130	110	725	350	1075	2007

SDD-ASD S400×400～800

製品図

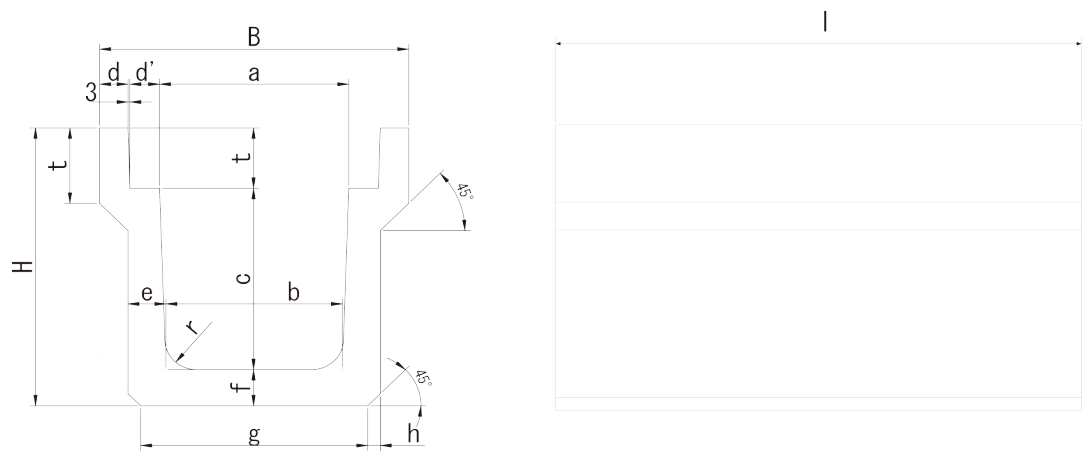


寸法表

呼び名	寸 法 (mm)														重量 (kg)
	B	H	D	D'	h	L	a	a1	a2	b	C	d	m	w	
ASD S400×400	725	610	400	350	400	2000	162.5	67.5	90	100	110	725	350	1075	1139
ASD S400×500	725	710	400	350	500	2000	162.5	67.5	90	100	110	725	350	1075	1319
ASD S400×600	725	810	400	350	600	2000	162.5	67.5	90	100	110	725	350	1075	1749
ASD S400×700	725	910	400	350	700	2000	162.5	67.5	90	100	110	725	350	1075	1839
ASD S400×800	725	1010	400	350	800	2000	162.5	67.5	90	100	110	725	350	1075	1996

千葉県型側溝（歩道用） CH1

製品図



寸法表及び許容差

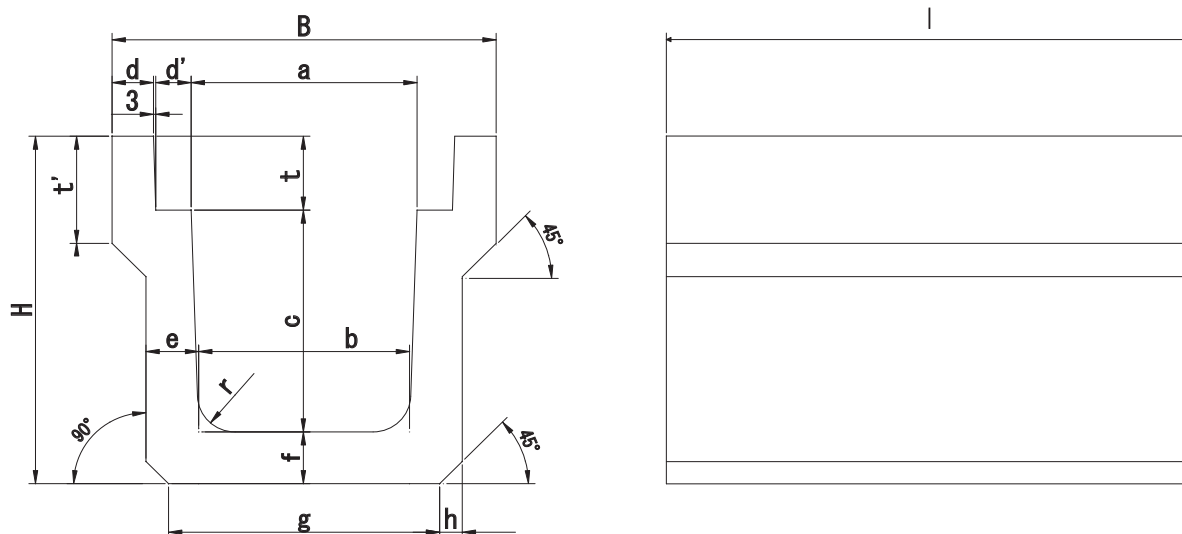
呼び名	寸 法 (mm)														
	a	b	c	d	d'	e	f	g	h	t	t'	r	B	H	l
CH1-30-30	300	280	300	45	47	60	60	360	20	100	125	50	490	460	2000
CH1-30-40	300	270	400	45	47	65	65	360	20	100	125	50	490	565	2000
CH1-30-50	300	260	500	45	47	70	70	360	20	100	125	50	490	670	2000
CH1-30-60	300	250	600	45	47	75	75	360	20	100	125	50	490	775	2000
CH1-40-40	400	370	400	45	47	65	65	460	20	100	125	50	590	565	2000
CH1-40-50	400	360	500	45	47	70	70	460	20	100	125	50	590	670	2000
CH1-40-60	400	350	600	45	47	75	75	460	20	100	125	50	590	775	2000
寸法の許容差	±3						—			±3	—				±6

配 筋

呼び名	配筋								製品重量 (kg)
	外側鉄筋		底版内側鉄筋		外側鉄筋		底版内側鉄筋		
	径	本	径	本	径	本	径	本	
CH1-30-30	4.0	10	—	—	4.0	11	—	—	342
CH1-30-40	4.0	10	—	—	4.0	13	—	—	414
CH1-30-50	5.0	10	—	—	4.0	15	—	—	491
CH1-30-60	6.0	10	—	—	4.0	15	—	—	572
CH1-40-40	5.0	10	—	—	4.0	14	—	—	445
CH1-40-50	5.0	10	—	—	4.0	16	—	—	524
CH1-40-60	6.0	10	—	—	4.0	16	—	—	608

千葉県型側溝（路側用） CH25-30・40

□寸法図



□寸法表及び許容差

呼び名	寸 法 (mm)														
	a	b	c	d	d'	e	f	g	h	t	t'	r	B	H	l
CH25-30-30	300	280	300	55	47	70	70	360	30	100	145	50	510	470	2000
CH25-30-40	300	270	400	55	47	75	75	340	40	100	145	50	510	575	2000
CH25-30-50	300	260	500	55	47	80	80	340	40	100	145	50	510	680	2000
CH25-30-60	300	250	600	55	47	85	85	340	40	100	145	50	510	785	2000
CH25-40-40	400	370	400	60	47	70	70	430	40	100	140	50	620	570	2000
CH25-40-50	400	360	500	60	47	80	80	440	40	100	140	50	620	680	2000
CH25-40-60	400	350	600	60	47	85	85	440	40	100	140	50	620	785	2000
CHT-40-70※	400	340	700	60	47	95	95	450	40	100	140	50	620	895	2000
寸法の許容差	±3							—		±3		—			±6

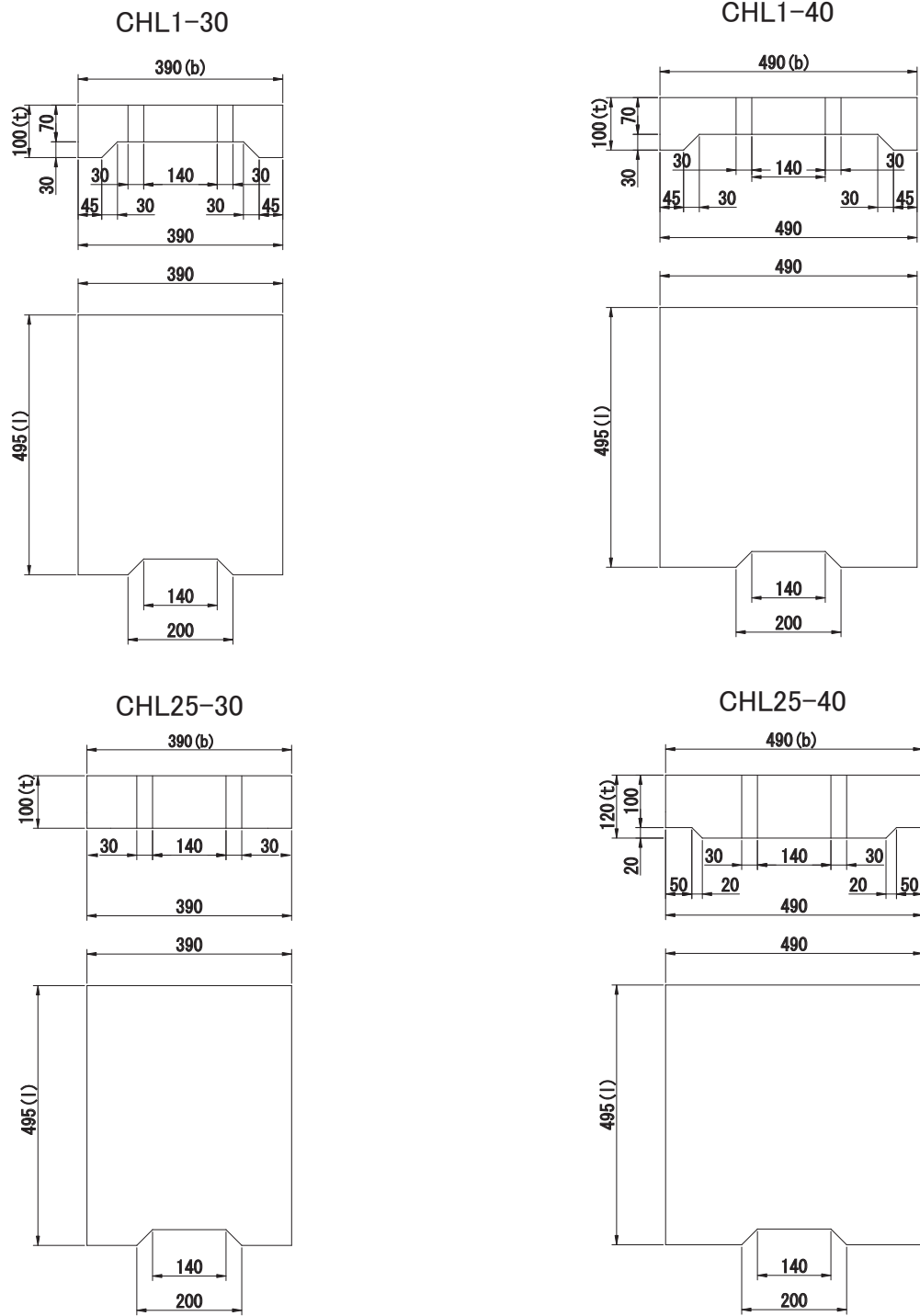
※CHT-40-70は、規格外品です。

□配 筋

呼び名	配筋								製品重量 (kg)
	外側鉄筋		底版内側鉄筋		外側鉄筋		底版内側鉄筋		
	径	本	径	本	径	本	径	本	
CH25-30-30	5.00	24	5.00	24	4.00	11	4.00	2	413
CH25-30-40	D6	19	D6	10	4.00	13	4.00	2	491
CH25-30-50	D6	21	D6	11	4.00	15	4.00	2	578
CH25-30-60	D6	25	D6	13	5.00	13	5.00	2	670
CH25-40-40	D6	23	D6	12	4.00	14	4.00	3	504
CH25-40-50	D6	23	D6	12	4.00	16	4.00	3	623
CH25-40-60	D6	25	D6	13	5.00	13	5.00	3	717
CHT-40-70※	D10	16	D6	16	5.00	15	5.00	3	869

千葉県型側溝用蓋（CHL）

製品図



配筋

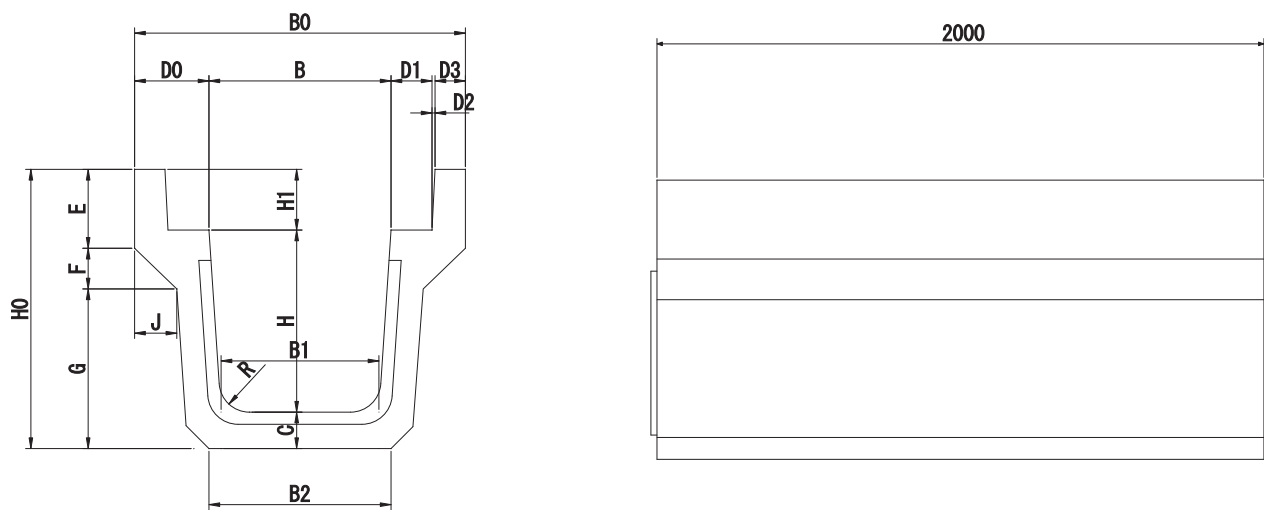
配筋				重量 (kg)
横鉄筋		縦鉄筋		
径	本	径	本	
D6	4	D6	3	37
D6	4	D6	3	46
D10	4	D6	4	46
D10	5	D6	5	67

寸法許容差

b	t	l
±3		

茨城県型側溝 KUS300×300・350・400

製品図

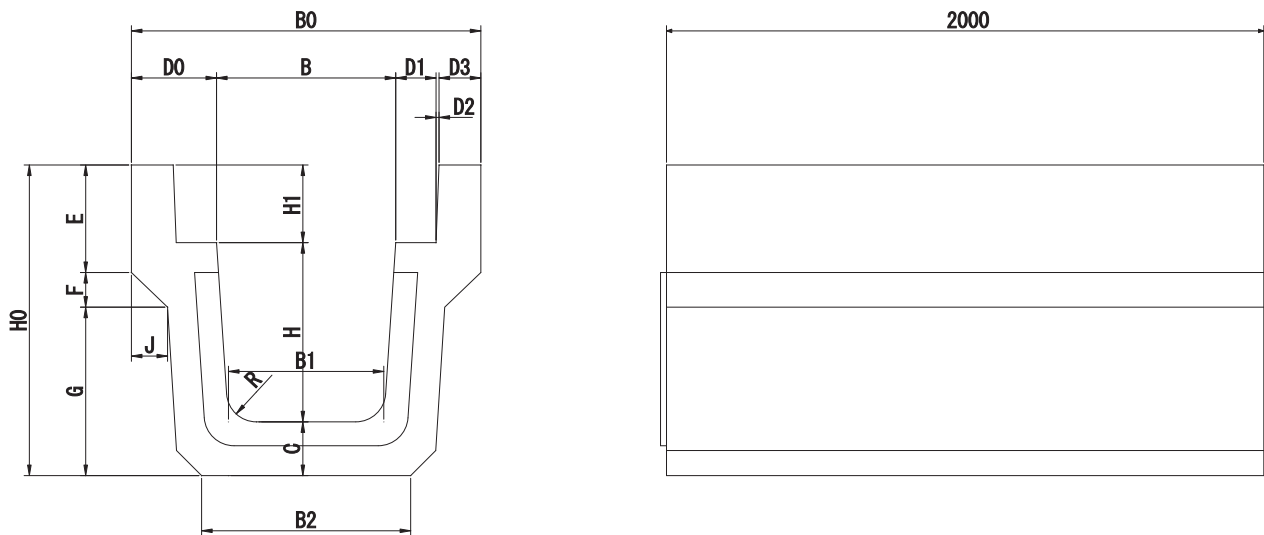


寸法表

呼び名	寸 法 (mm)																		重量
	B	B1	H	B0	H0	D0	D1	D2	D3	H1	C	C1	B2	E	F	G	J	R	(kg)
KUS300×300	300	260	300	545	460	122.5	67.5	5	50	100	60	60	300	130	67	263	69.5	50	360
KUS300×400	300	250	400	565	570	132.5	67.5	5	60	100	70	70	300	134	67	369	69.5	50	485
KUS350×350	350	305	350	605	515	127.5	67.5	5	55	100	65	65	350	132	67	316	69.5	50	434
KUS350×400	350	300	400	615	570	132.5	67.5	5	60	100	70	70	350	134	67	369	69.5	50	501
KUS400×400	400	350	400	665	570	132.5	67.5	5	60	100	70	70	400	134	68	369	69.5	50	522
KUS400×500	400	335	500	675	675	137.5	67.5	5	65	100	75	75	400	136	68	471	68.0	50	632

茨城県型側溝 KUR300×300・350・400

製品図



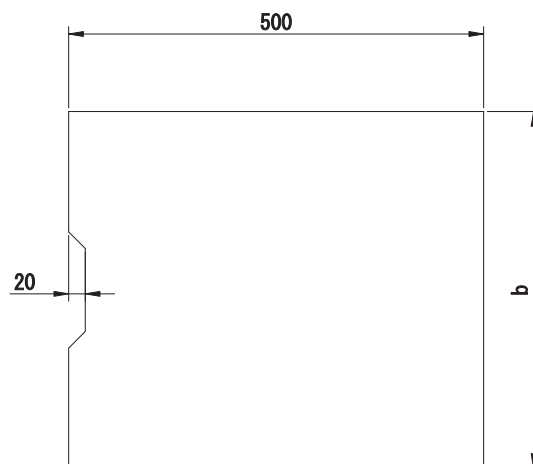
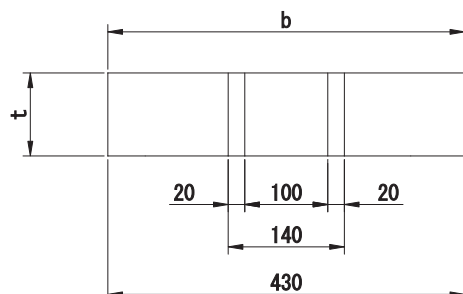
寸法表

呼び名	寸 法 (mm)																		重量
	B	B1	H	B0	H0	D0	D1	D2	70	H1	C	C1	B2	E	F	G	J	R	(kg)
KUR300×300	300	260	300	585	520	142.5	67.5	5	70	130	90	90	350	180	58	282	60.5	50	561
KUR300×400	300	250	400	605	630	152.5	67.5	5	80	130	100	100	350	184	58	366	60.5	50	720
KUR350×350	350	305	350	645	575	147.5	67.5	5	75	130	95	95	400	182	58	335	60.5	50	660
KUR350×400	350	300	400	655	630	152.5	67.5	5	80	130	100	100	400	184	58	388	60.5	50	743
KUR400×400	400	350	400	705	630	152.5	67.5	5	80	130	100	100	450	184	58	388	60.5	50	772
KUR400×500	400	335	500	725	740	162.5	67.5	5	90	130	110	110	450	189	59	492	61.5	50	960

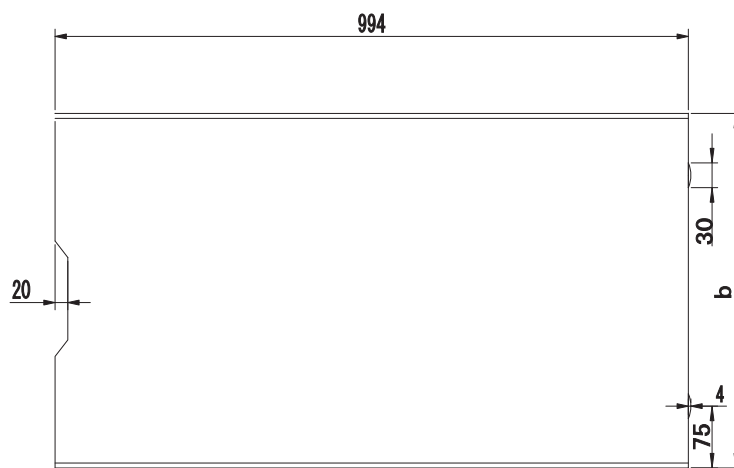
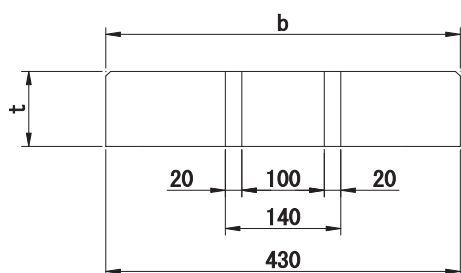
茨城県型側溝歩道用蓋 IS・ISL

製品図

IS



ISL



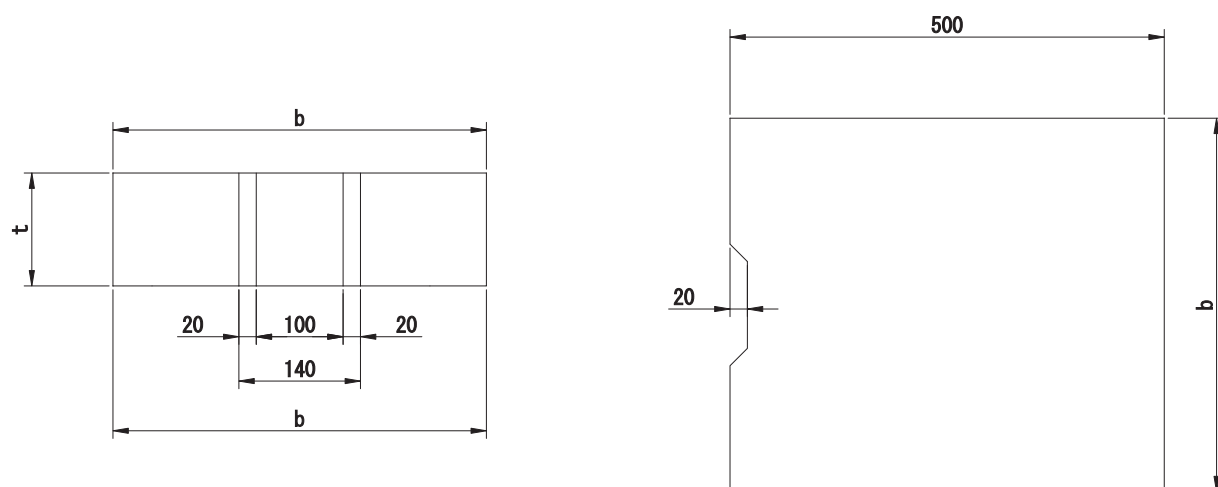
寸法表

呼び名	寸 法		重量 (kg)
	b	t	
IS-300	430	100	51
IS-350	480	100	56
IS-400	530	100	62
ISL-300	430	100	104
ISL-350	480	100	115
ISL-400	530	100	128

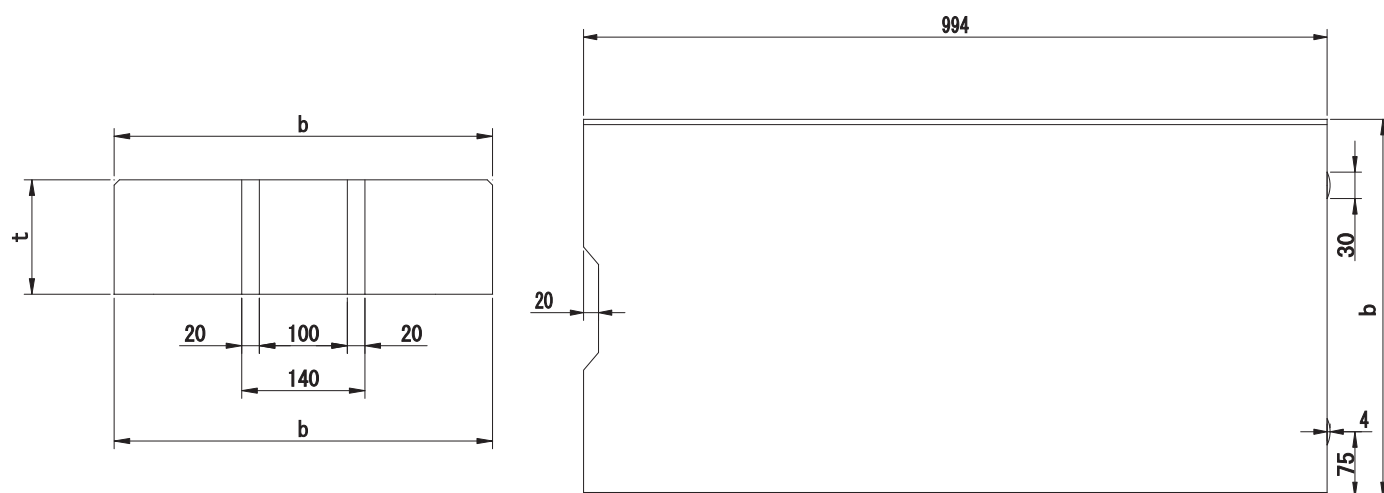
茨城県型側溝歩道用蓋 IR・IRL

製品図

IS



ISL

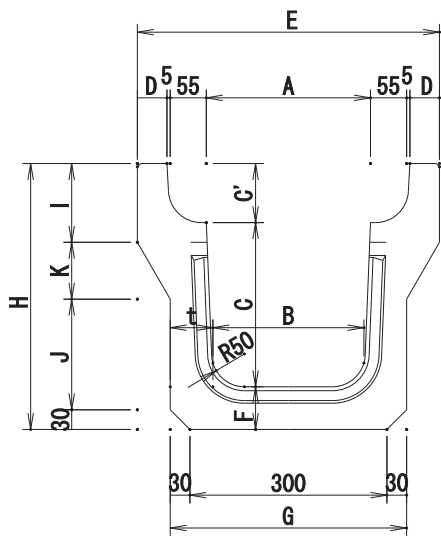


寸法表

呼び名	寸 法		重量 (kg)
	b	t	
IR-300	430	130	65
IR-350	480	130	74
IR-400	530	130	82
IRL-300	430	130	136
IRL-350	480	130	152
IRL-400	530	130	167

リボーン側溝 SDD-RU250A

製品図



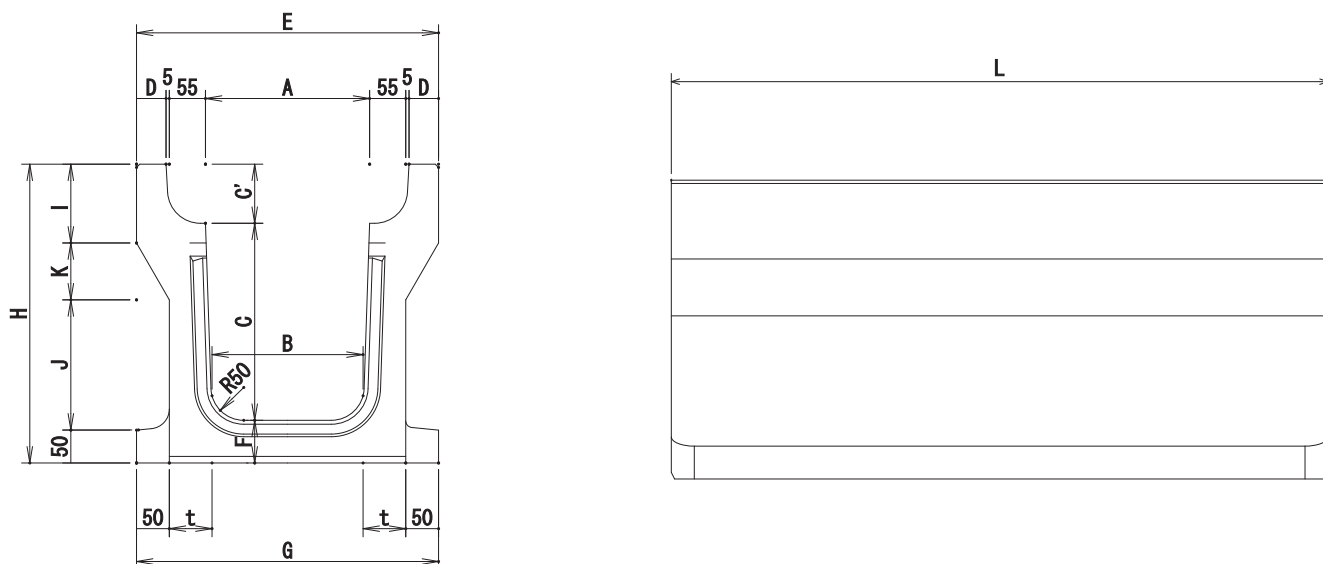
L															

寸法表

呼び名	寸 法 (mm)														重量 (kg)
	A	B	C	C'	D	E	F	G	H	I	J	K	L	t	
SDD-RU250A	250	230	250	90	45	460	65	360	405	120	168.4	86.6	2000	65	330

リボーン側溝 SDD-RU250B～H

製品図

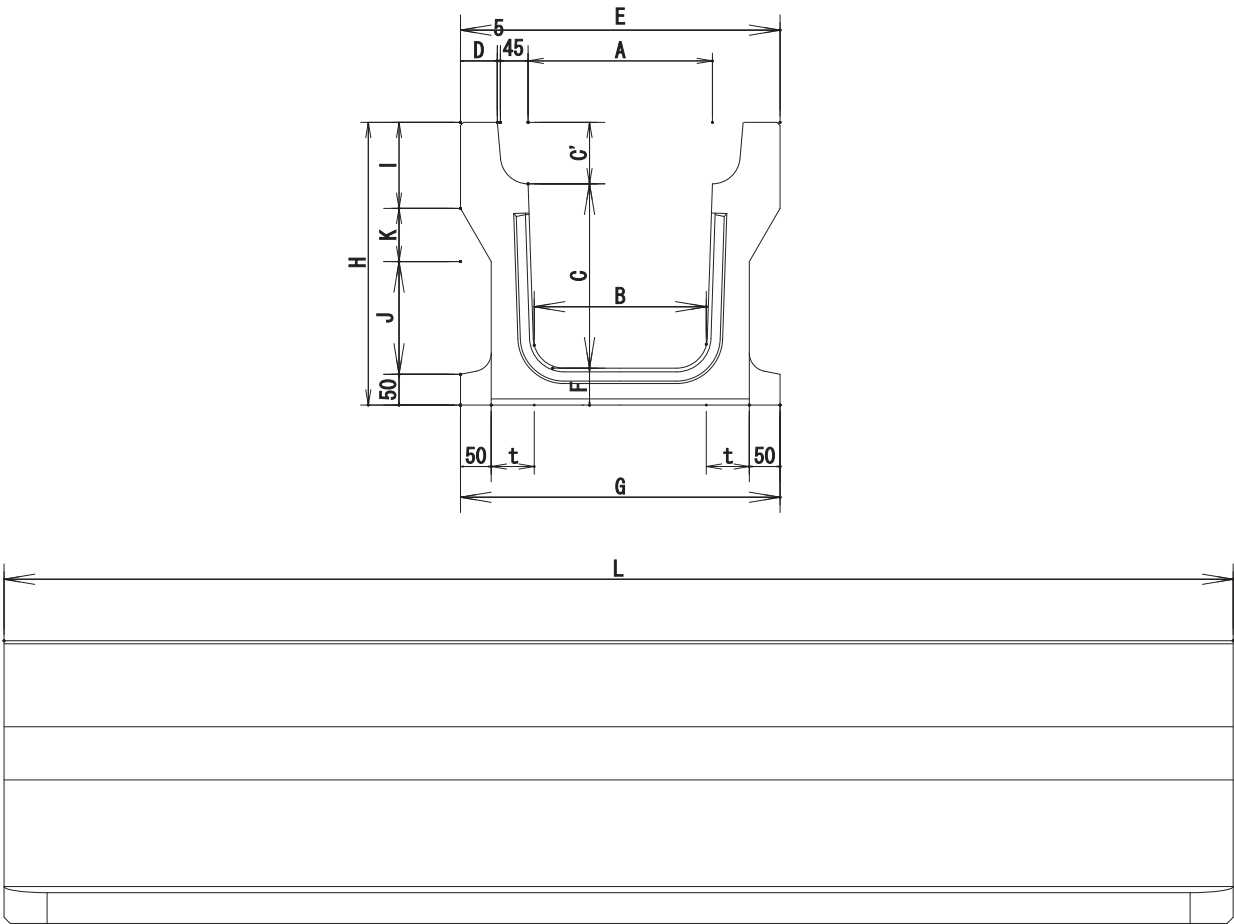


寸法表

呼び名	寸 法 (mm)														重量 (kg)
	A	B	C	C'	D	E	F	G	H	I	J	K	L	t	
SDD-RU250B	250	230	300	90	45	460	65	460	455	120	198.4	86.6	2000	65	398
SDD-RU250C	250	220	400	90	45	460	70	460	560	120	303.4	86.6	2000	70	474
SDD-RU250D	250	220	500	90	45	460	70	460	660	120	403.4	86.6	2000	70	546
SDD-RU250E	250	210	600	90	45	460	75	460	765	120	508.4	86.6	2000	75	629
SDD-RU250F	250	210	700	90	45	460	75	460	865	120	608.4	86.6	2000	75	701
SDD-RU250G	250	200	800	90	45	460	80	460	970	120	713.4	86.6	2000	80	789
SDD-RU250H	250	200	900	90	45	460	80	460	1070	120	813.4	86.6	2000	80	866

リボーン側溝 SDD-RU300A～H

製品図

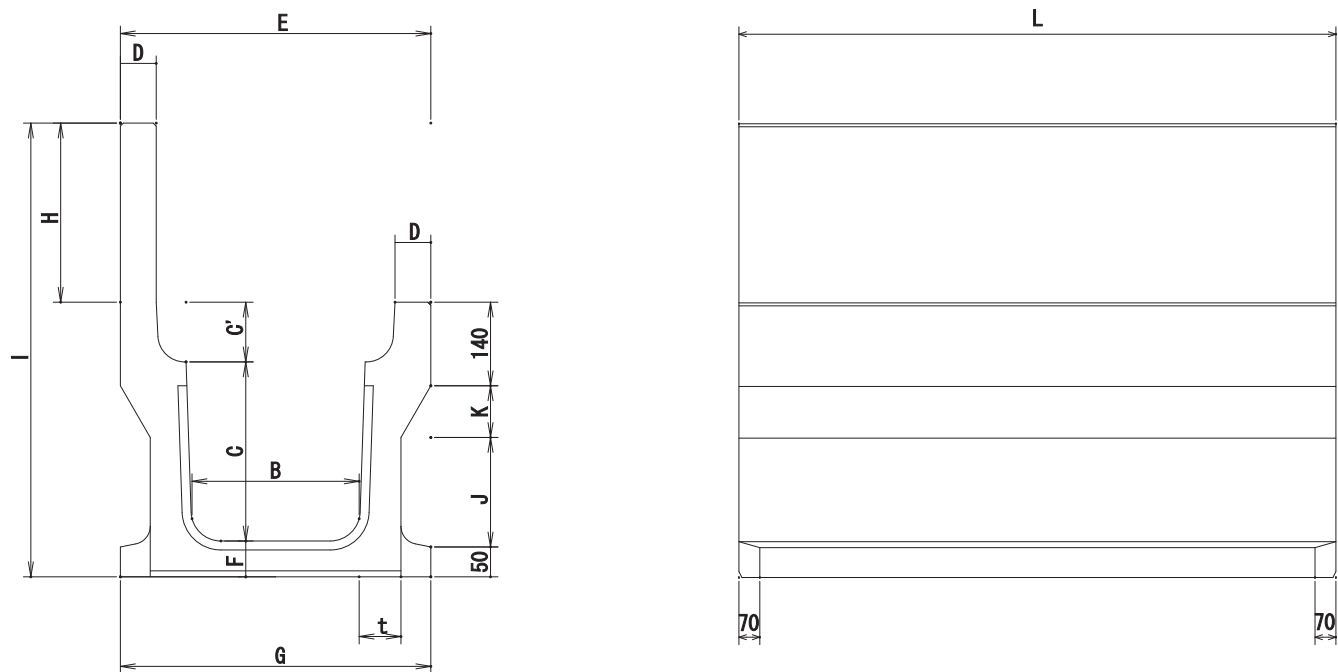


寸法表

呼び名	寸 法 (mm)														重量 (kg)
	A	B	C	C'	D	E	F	G	H	I	J	K	L	t	
SDD-RU300A	300	280	300	100	60	520	60	520	460	140	183.4	86.6	2000	70	420
SDD-RU300B	300	270	400	100	60	520	65	520	565	140	288.4	86.6	2000	75	500
SDD-RU300C	300	260	500	100	60	520	70	520	670	140	393.4	86.6	2000	80	600
SDD-RU300D	300	250	600	100	60	520	85	520	785	140	508.4	86.6	2000	85	719
SDD-RU300E	300	240	700	100	60	520	90	520	890	140	613.4	86.6	2000	90	820
SDD-RU300F	300	230	800	100	60	520	95	520	995	140	718.4	86.6	2000	95	922
SDD-RU300G	300	220	900	100	60	520	100	520	1100	140	823.4	86.6	2000	100	1028
SDD-RU300H	300	210	1000	100	60	520	105	520	1205	140	928.4	86.6	2000	105	1139

土留付リボーン側溝 SDD-RUSC300AH100～300

製品図

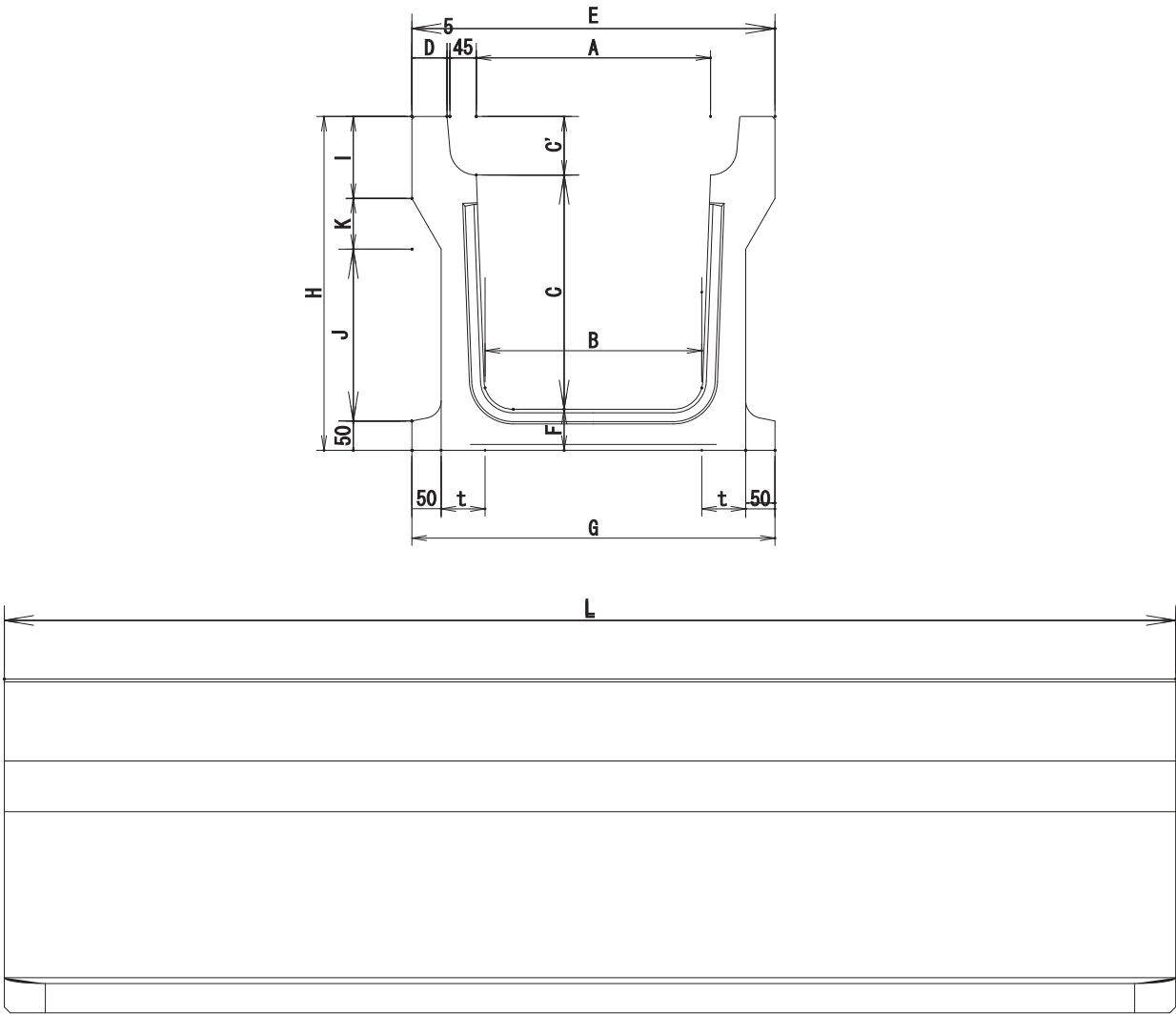


寸法表

呼び名	寸 法 (mm)														重量 (kg)
	A	B	C	C'	D	E	F	G	H	I	J	K	L	t	
SDD-RUSC300AH100	300	280	300	100	60	520	60	520	100	560	183.4	86.6	2000	70	449
SDD-RUSC300AH200	300	280	300	100	60	520	60	520	200	560	183.4	86.6	2000	70	478
SDD-RUSC300AH300	300	280	300	100	60	520	60	520	300	560	183.4	86.6	2000	70	506

リボーン側溝 SDD-RU400A～D・500A

製品図



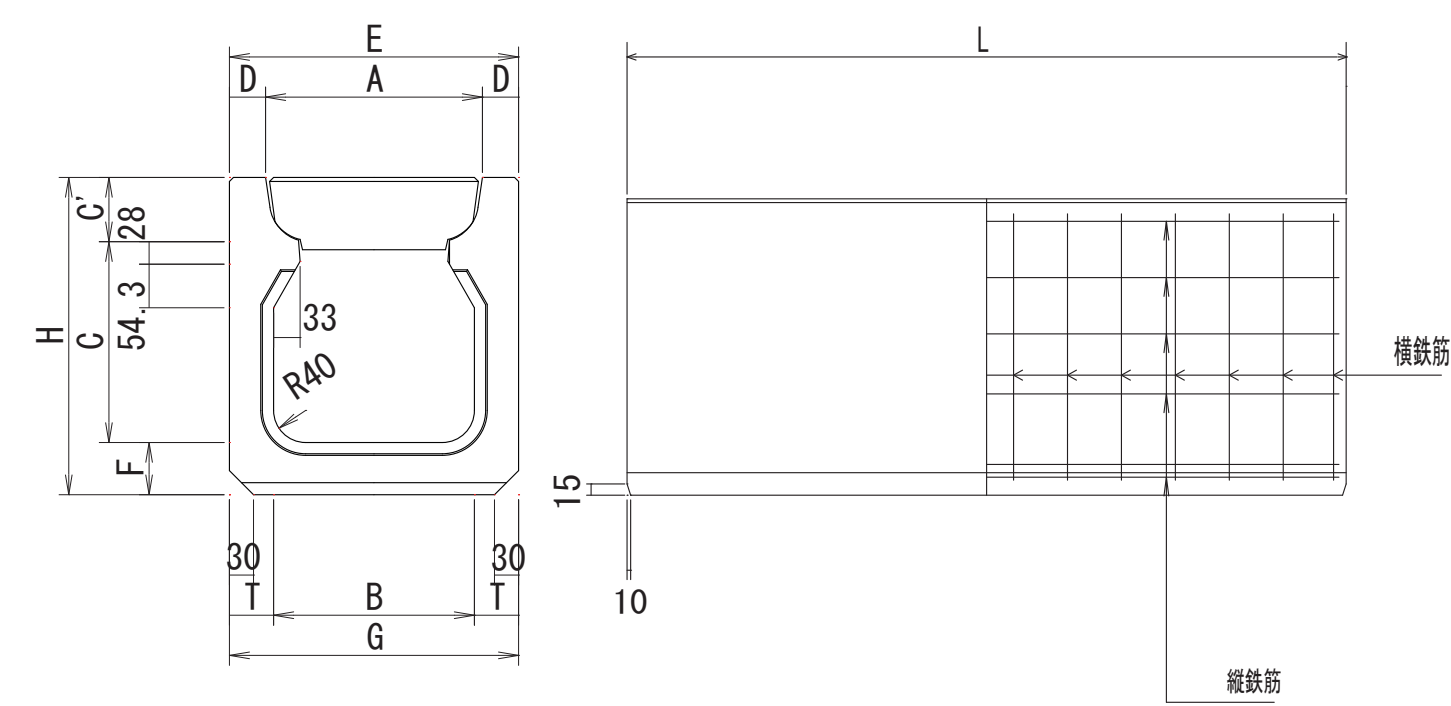
寸法表

呼び名	寸 法 (mm)														重量
	A	B	C	C'	D	E	F	G	H	I	J	K	L	t	(kg)
SDD-RU400A	400	370	400	100	60	620	70	620	570	140	293.4	86.6	2000	75	550
SDD-RU400B	400	360	500	100	60	620	75	620	675	140	398.4	86.6	2000	80	650
SDD-RU400C	400	350	600	100	60	620	85	620	785	140	508.4	86.6	2000	85	740
SDD-RU400D	400	350	700	100	60	620	90	620	890	140	613.4	86.6	2000	85	837

呼び名	寸 法 (mm)														重量
	A	B	C	C'	D	E	F	G	H	I	J	K	L	t	(kg)
SDD-RU500A	500	460	500	110	60	720	90	720	700	150	413.4	86.6	2000	80	750

リボーン側溝 SDD-SR250A～D

製品図



寸法表

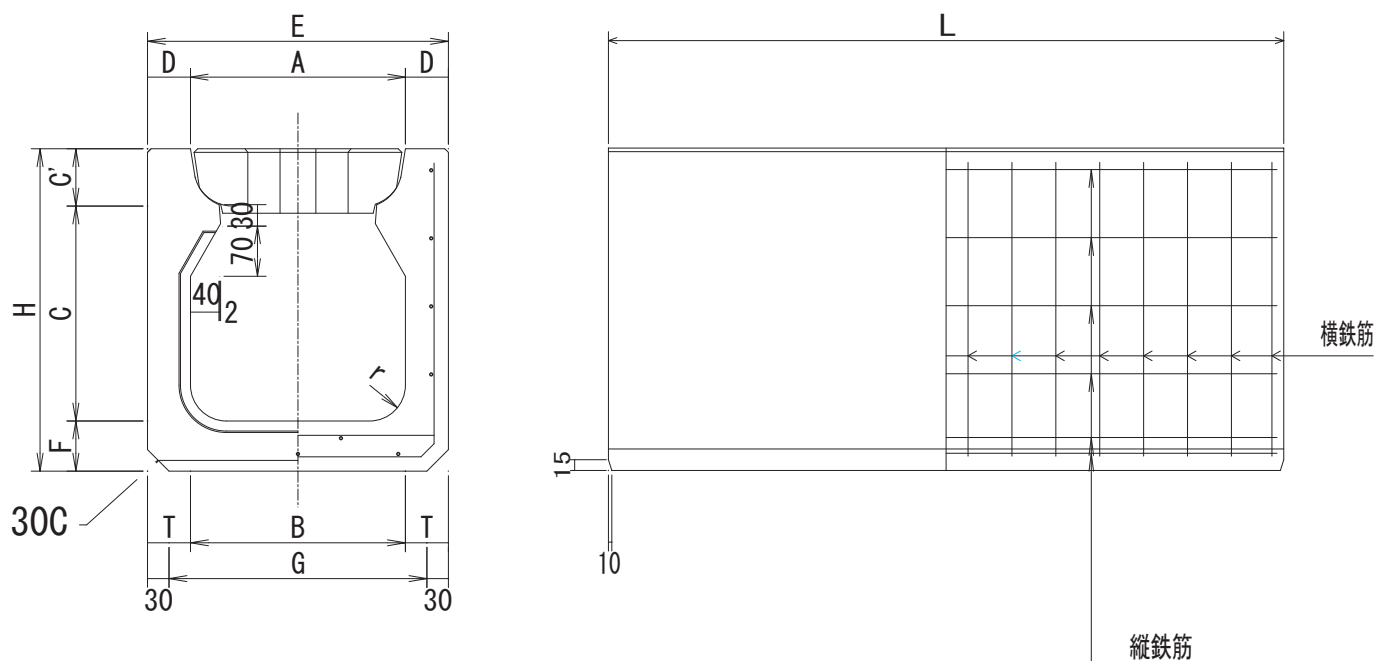
呼 び 名	製 品 重 量 (kg)	寸 法 (mm)											
		A	B	C	C'	D	E	F	G	H	T	r	L
SDD SR250A	304	270	250	250	80	45	360	65	360	395	55	40	2000
SDD SR250B	331	270	250	300	80	45	360	65	360	445	55	40	2000
SDD SR250C	391	270	240	400	80	45	360	65	360	545	60	40	2000
SDD SR250D	456	270	230	500	80	45	360	65	360	695	65	40	2000

配筋表

呼 び 名	配 筋							
	横 鉄 筋				縦 鉄 筋			
	外 側 鉄 筋		内 側 鉄 筋		外 側 鉄 筋		内 側 鉄 筋	
	径	数量(本)	径	数量(本)	径	数量(本)	径	数量(本)
SDD SR250A	D6	14	D6	8	φ4	11	φ4	2
SDD SR250B	D6	18	D6	9	φ4	11	φ4	2
SDD SR250C	D6	24	D6	12	φ4	11	φ4	2
SDD SR250D	D10	16	D6	16	φ5	13	φ5	2

リボーン側溝 SDD-SR300A～D

製品図



寸法表

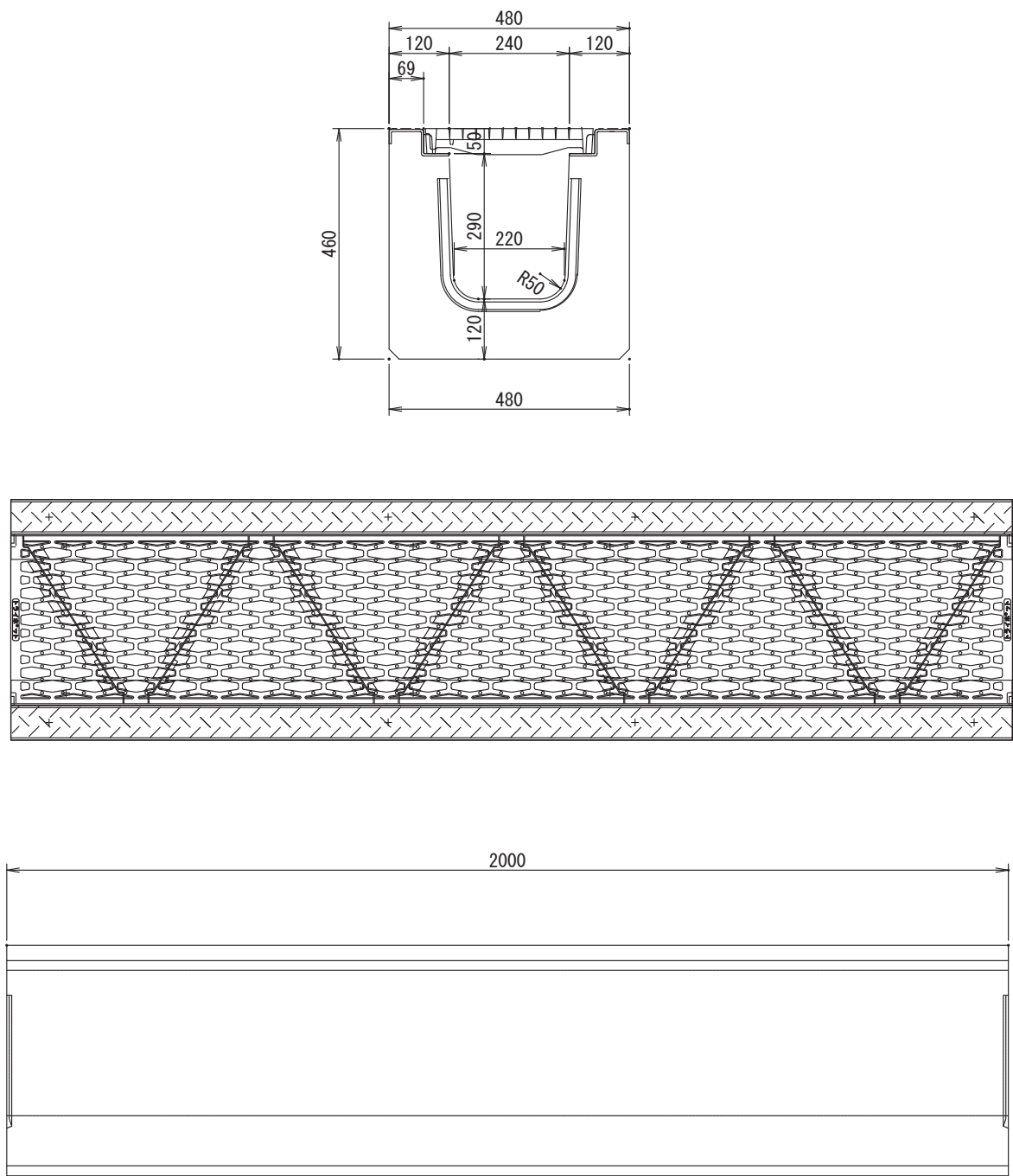
呼び名	寸 法												重量 (kg)
	A	B	C	C'	D	E	F	G	H	T	r	L	
SDD-SR300A	300	300	300	80	60	420	70	360	450	60	50	2000	396
SDD-SR300B	300	300	400	80	60	420	70	360	550	60	50	2000	454
SDD-SR300C	300	280	500	80	60	420	80	360	660	70	50	2000	550
SDD-SR300D	300	280	600	80	60	420	80	360	760	70	50	2000	613

配筋表

呼び名	配筋							
	横鉄筋				縦鉄筋			
	外側鉄筋		内側鉄筋		外側鉄筋		内側鉄筋	
	径	数量(本)	径	数量(本)	径	数量(本)	径	数量(本)
SDD-SR300A	D6	16	D6	8	φ4	11	φ4	2
SDD-SR300B	D6	24	D6	12	φ4	11	φ4	2
SDD-SR300C	D10	12	D6	12	φ5	13	φ5	2
SDD-SR300D	D10	16	D6	16	φ5	15	φ5	2

SDD-GD240A (トライポット)

製品図



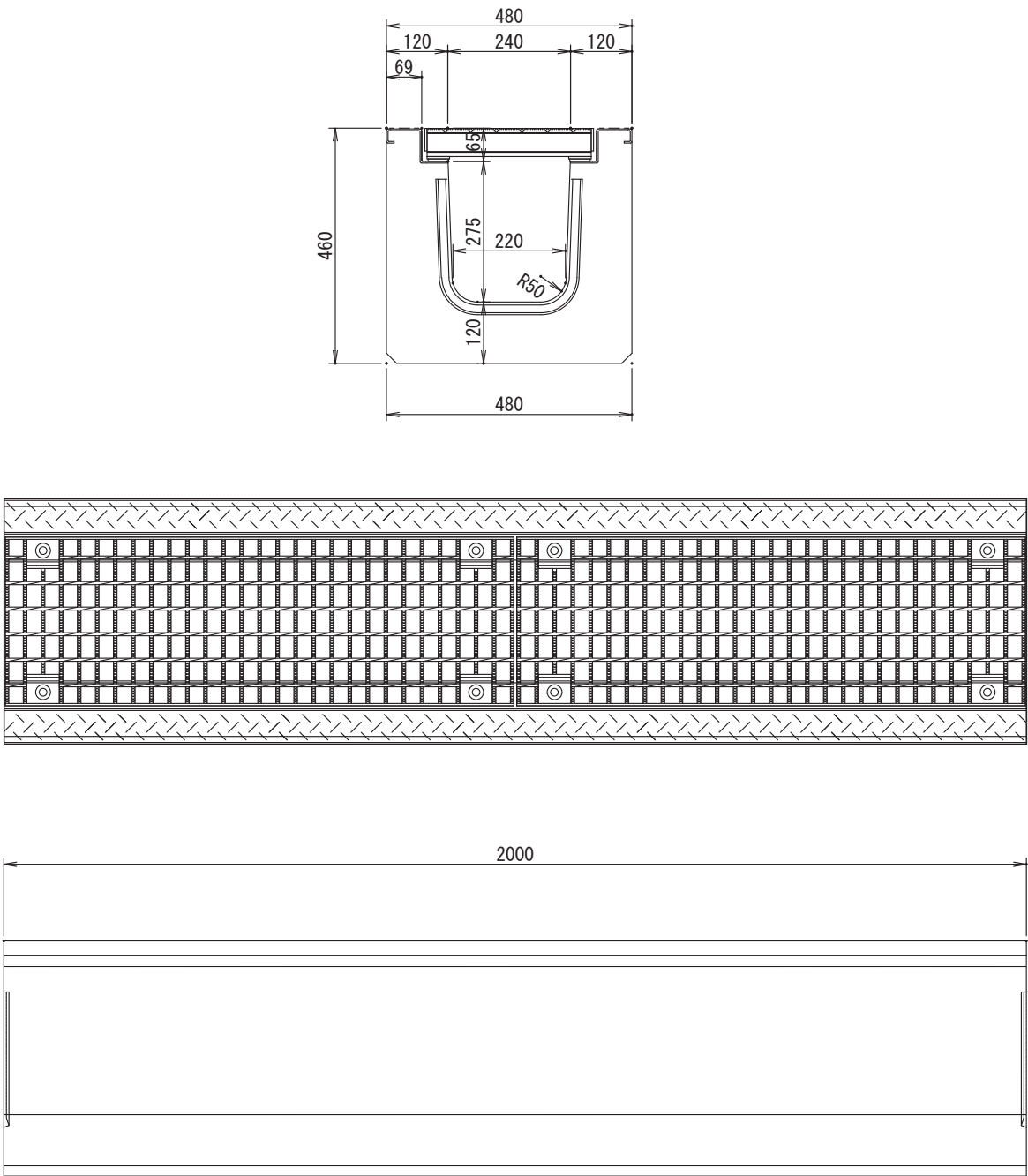
製品重量及び荷重条件

呼 び	重量 (kg)	荷重 条件
SDD-GD240A(トライポット)	664	T-25

(上記重量にトライポット重量は含まれません。)

SDD-GD240A (グレーチングボルト固定)

製品図



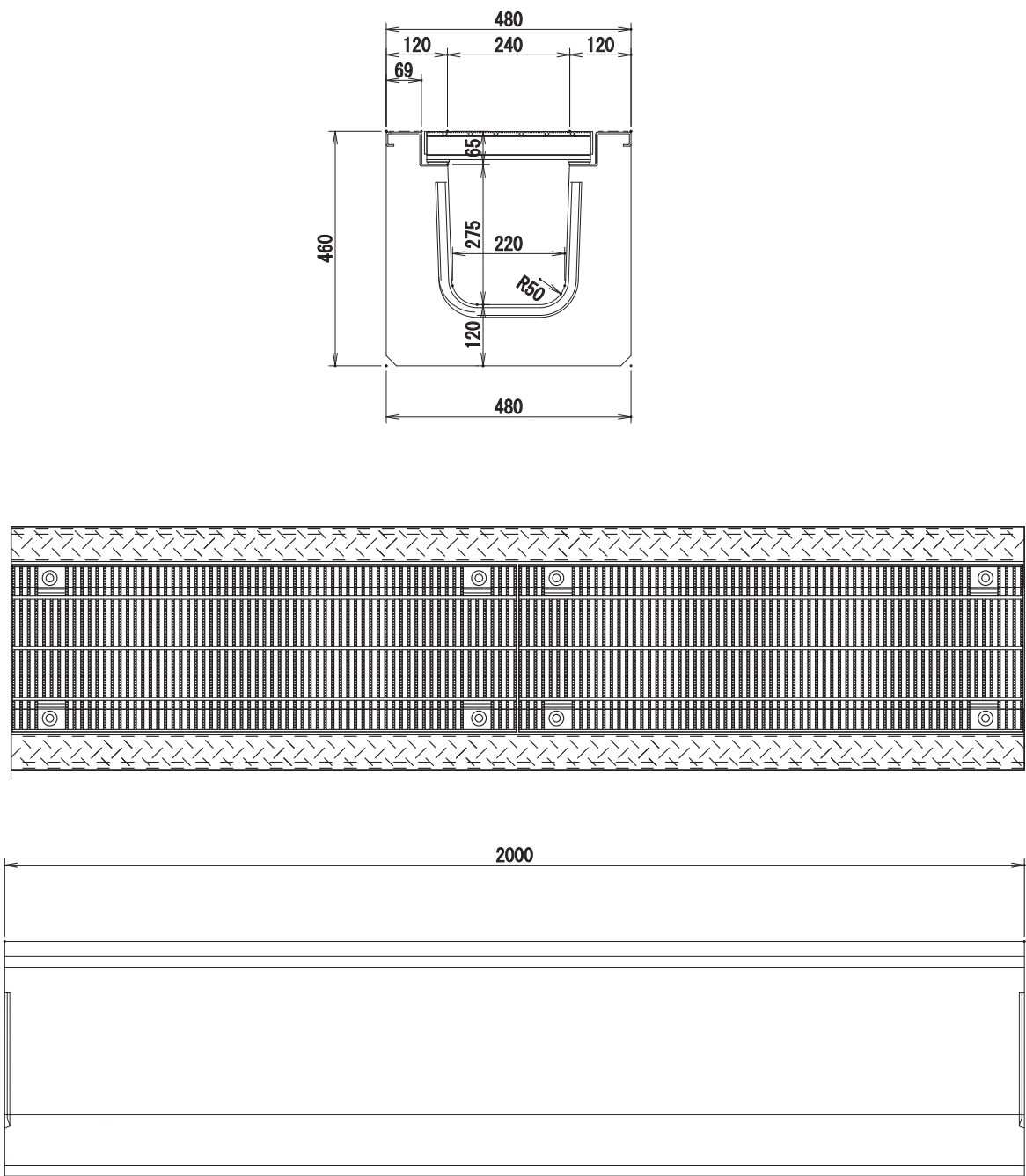
製品重量及び荷重条件

呼 び	重量 (kg)	荷重 条件
SDD-GD240A(グレーチングボルト固定)	664	T-25

(上記重量にグレーチング重量は含まれません。)

SDD-GD240A (グレーチングボルト固定細目)

製品図



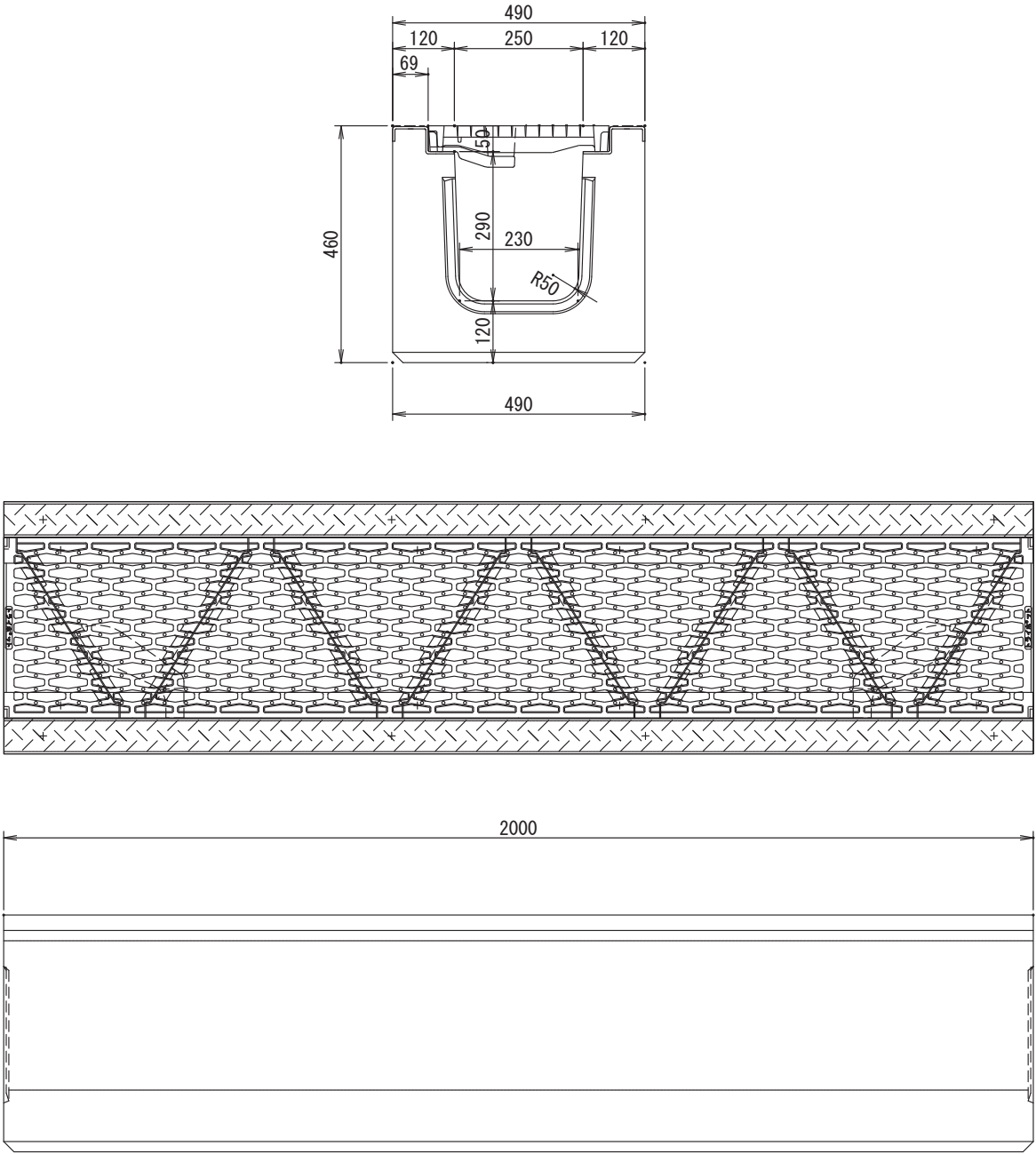
製品重量及び荷重条件

呼 び	重量 (kg)	荷重 条件
SDD-GD240A (グレーチングボルト固定細目)	664	T-25

(上記重量にグレーチング重量は含まれません。)

SDD-GD250A (トライポット)

製品図



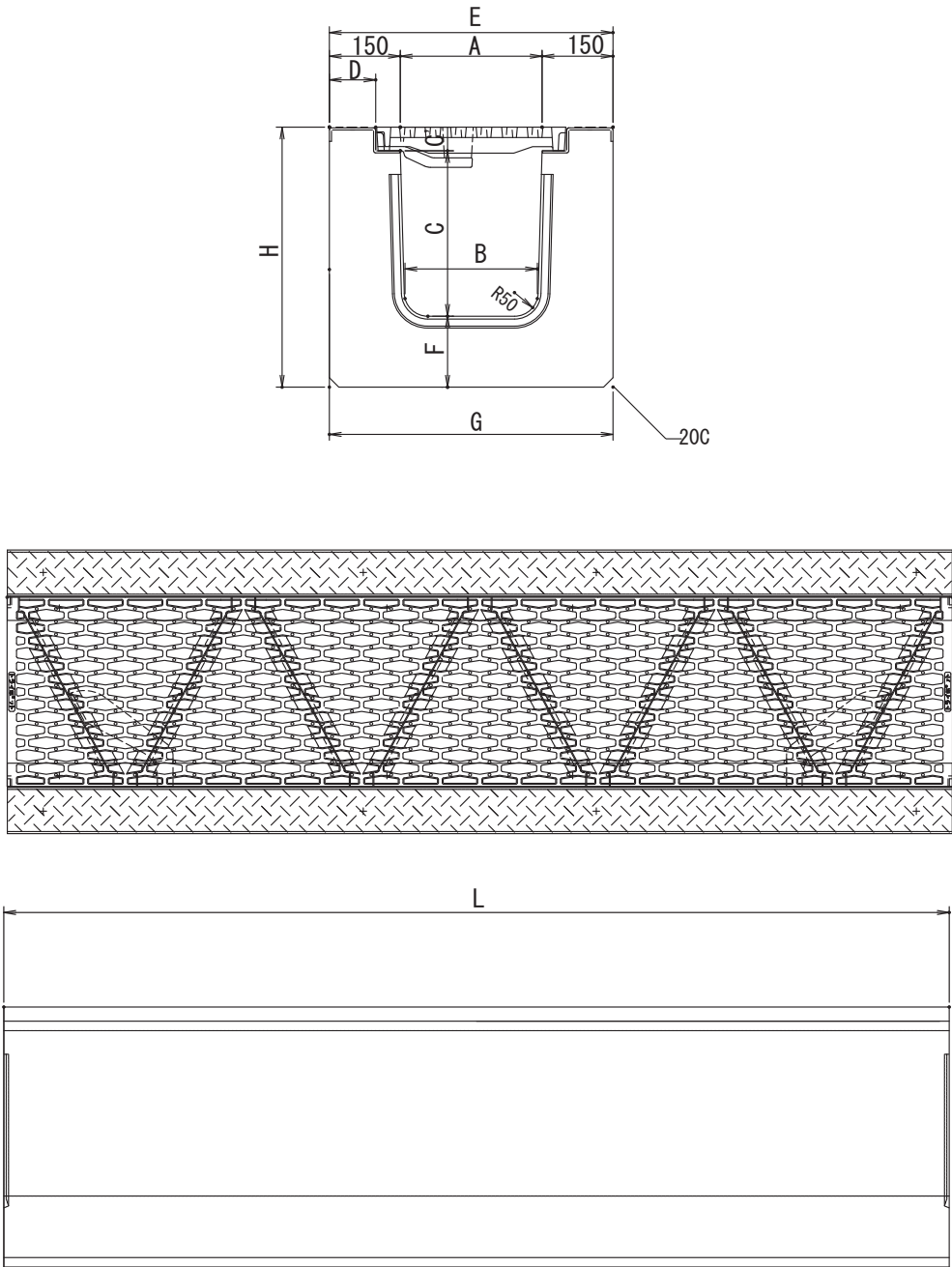
製品重量及び荷重条件

呼 び	重量 (kg)	荷重 条件
SDD-GD250A(トライポット)	681	T-25

(上記重量にトライポット重量は含まれません。)

SDD-GD300A・B (トライポット)

製品図



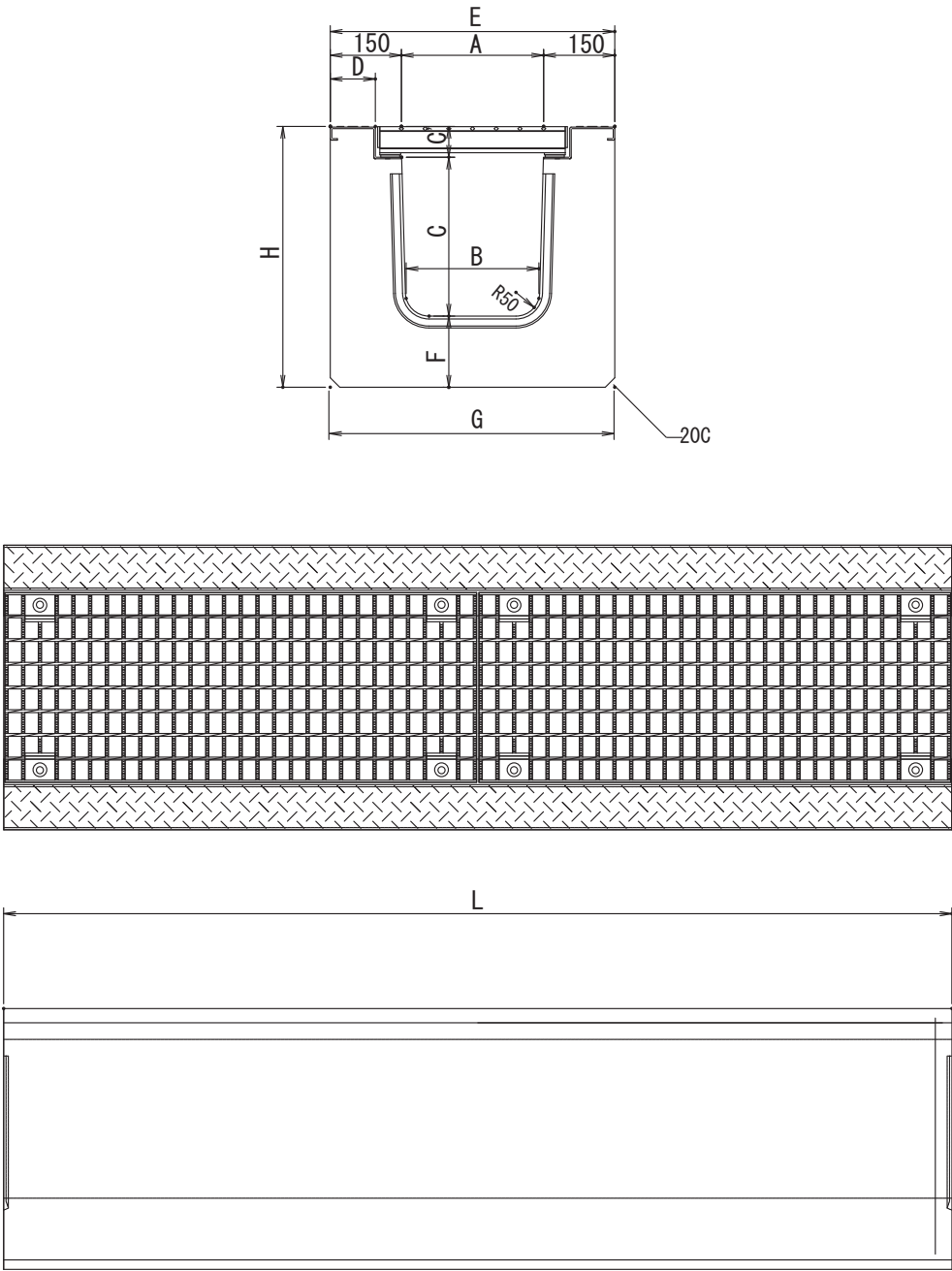
寸法及び製品重量・荷重条件

呼 び	寸 法										重量 (kg)	荷重 条件
	A	B	C	C'	D	E	F	G	H	L		
SDD-GD300A(トライポット)	300	280	350	50	98	600	150	600	550	2000	1005	T-25
SDD-GD300B(トライポット)	300	280	450	50	98	600	150	600	650	2000	1154	T-25

(上記重量にトライポット重量は含まれません。)

SDD-GD300A・B (グレーチングホルト固定)

製品図



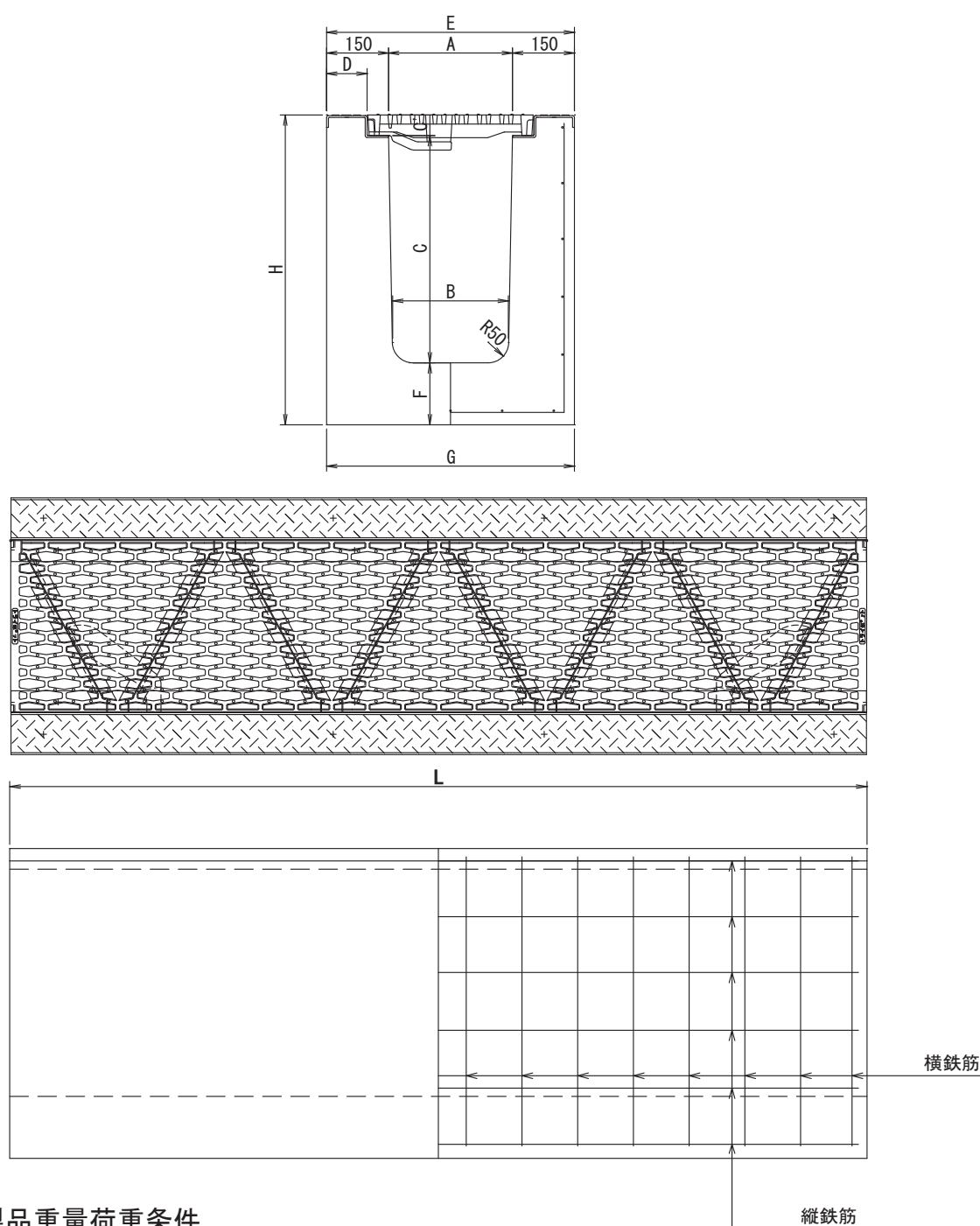
寸法及び製品重量・荷重条件

呼 び	寸 法										重量 (kg)	荷重 条件
	A	B	C	C'	D	E	F	G	H	L		
SDD-GD300A (グレーチングホルト固定)	300	280	335	65	95	600	150	600	550	2000	1005	T-25
SDD-GD300B (グレーチングホルト固定)	300	280	435	65	95	600	150	600	650	2000	1154	T-25

(上記重量にグレーチング重量は含まれません。)

SDD-GD300C・D・E・F(トライポット)

製品図



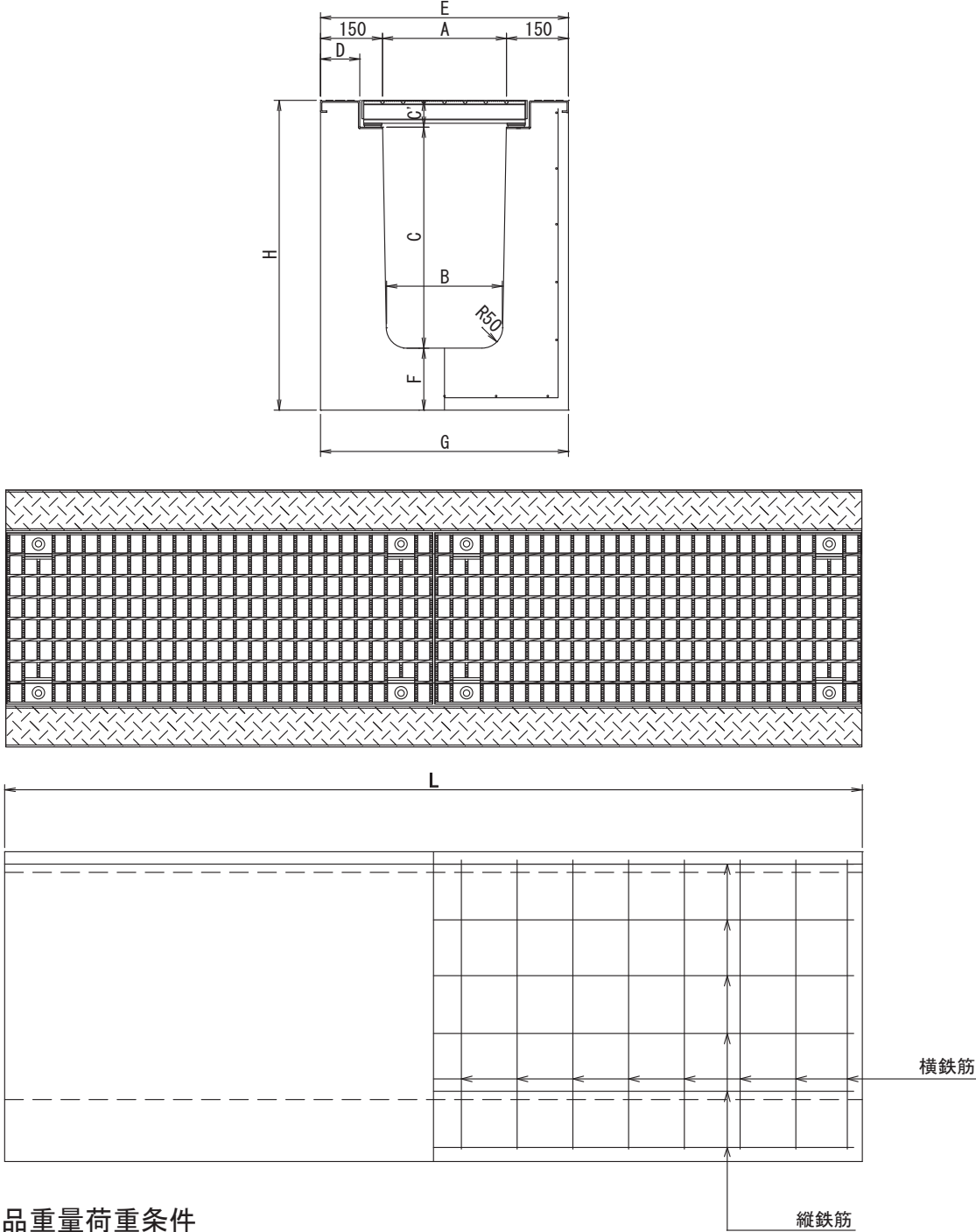
寸法表及び製品重量荷重条件

呼 び	寸 法										重量 (kg)	荷重 条件
	A	B	C	C'	D	E	F	G	H	L		
SDD-GD300C(トライポット)	300	280	550	50	98	600	150	600	750	2000	1276	T-25
SDD-GD300D(トライポット)	300	280	650	50	98	600	150	600	850	2000	1420	T-25
SDD-GD300E(トライポット)	300	280	750	50	98	600	150	600	950	2000	1564	T-25
SDD-GD300F(トライポット)	300	280	850	50	98	600	150	600	1050	2000	1708	T-25

(上記重量にトライポット重量は含まれません。)

SDD-GD300C・D・E・F(グレーチングホルト固定)

製品図



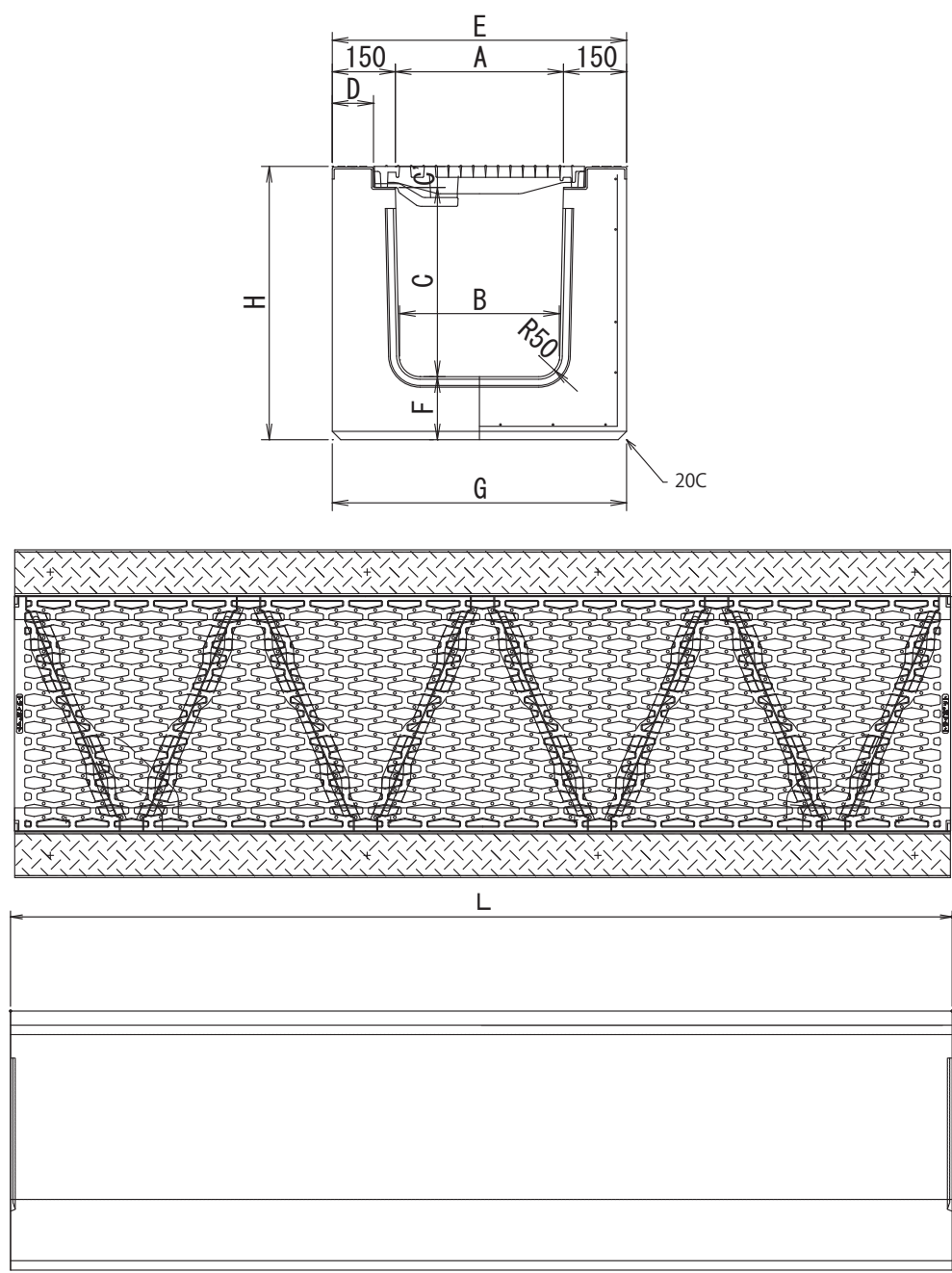
寸法表及び製品重量荷重条件

呼 び	寸 法										重量 (kg)	荷重 条件
	A	B	C	C'	D	E	F	G	H	L		
SDD-GD300C(グレーチングホルト固定)	300	280	535	65	98	600	150	600	750	2000	1276	T-25
SDD-GD300D(グレーチングホルト固定)	300	280	635	65	98	600	150	600	850	2000	1420	T-25
SDD-GD300E(グレーチングホルト固定)	300	280	735	65	98	600	150	600	950	2000	1564	T-25
SDD-GD300F(グレーチングホルト固定)	300	280	835	65	98	600	150	600	1050	2000	1708	T-25

(上記重量にグレーチング重量は含まれません。)

SDD-GD400A (トライポット)

製品図



寸法及び製品重量・荷重条件

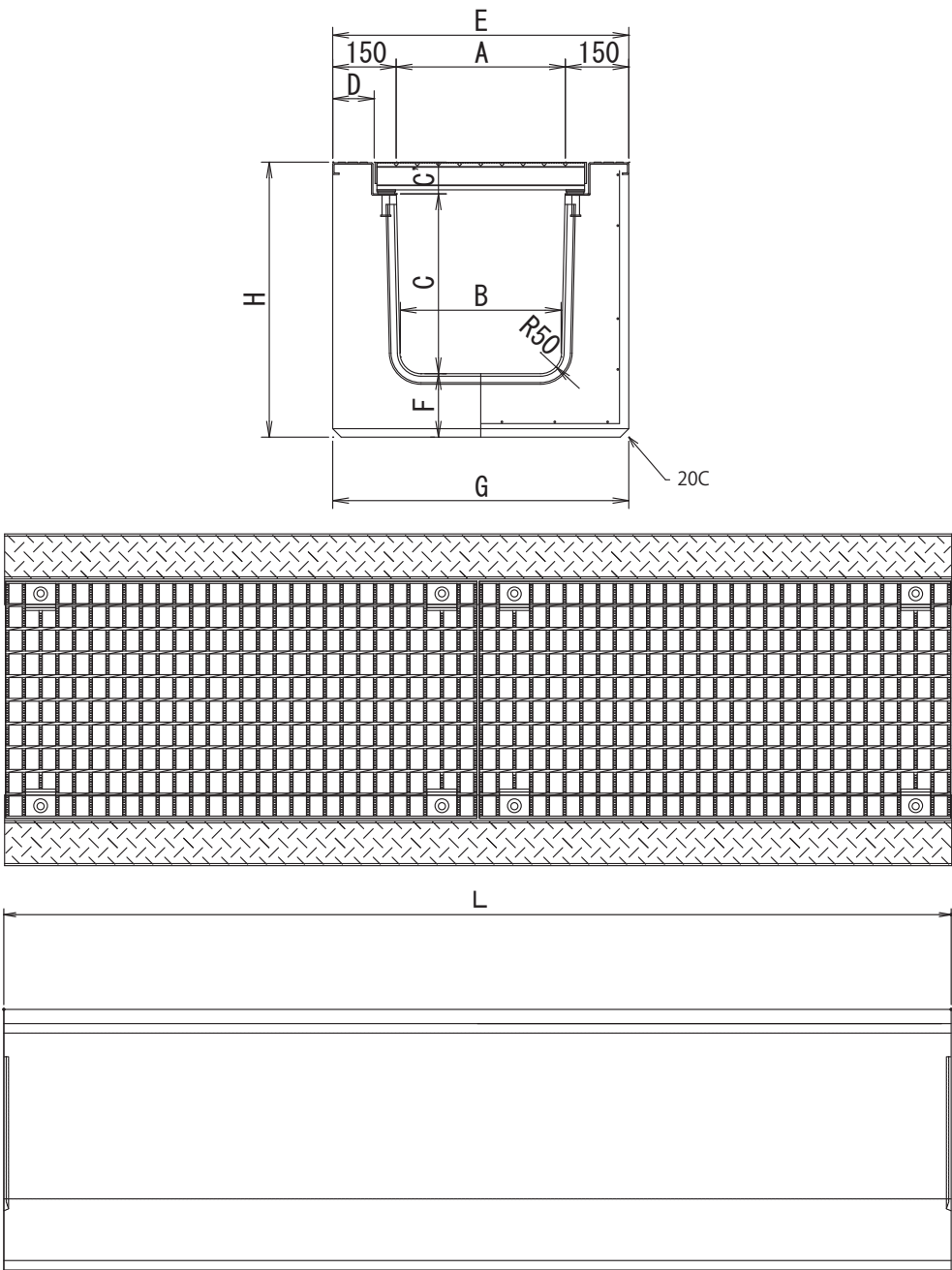
呼 び	寸 法 （mm）										製 品 重 量 (kg)
	A	B	C	C'	D	E	F	G	H	L	
SDD GD-400A(トライポット)	400	380	450	50	98	700	150	700	650	2000	1229

(上記重量にトライポット重量は含まれません。)

荷重条件	T-25
------	------

SDD-GD400A (グレーチングボルト固定並目)

製品図



寸法及び製品重量・荷重条件

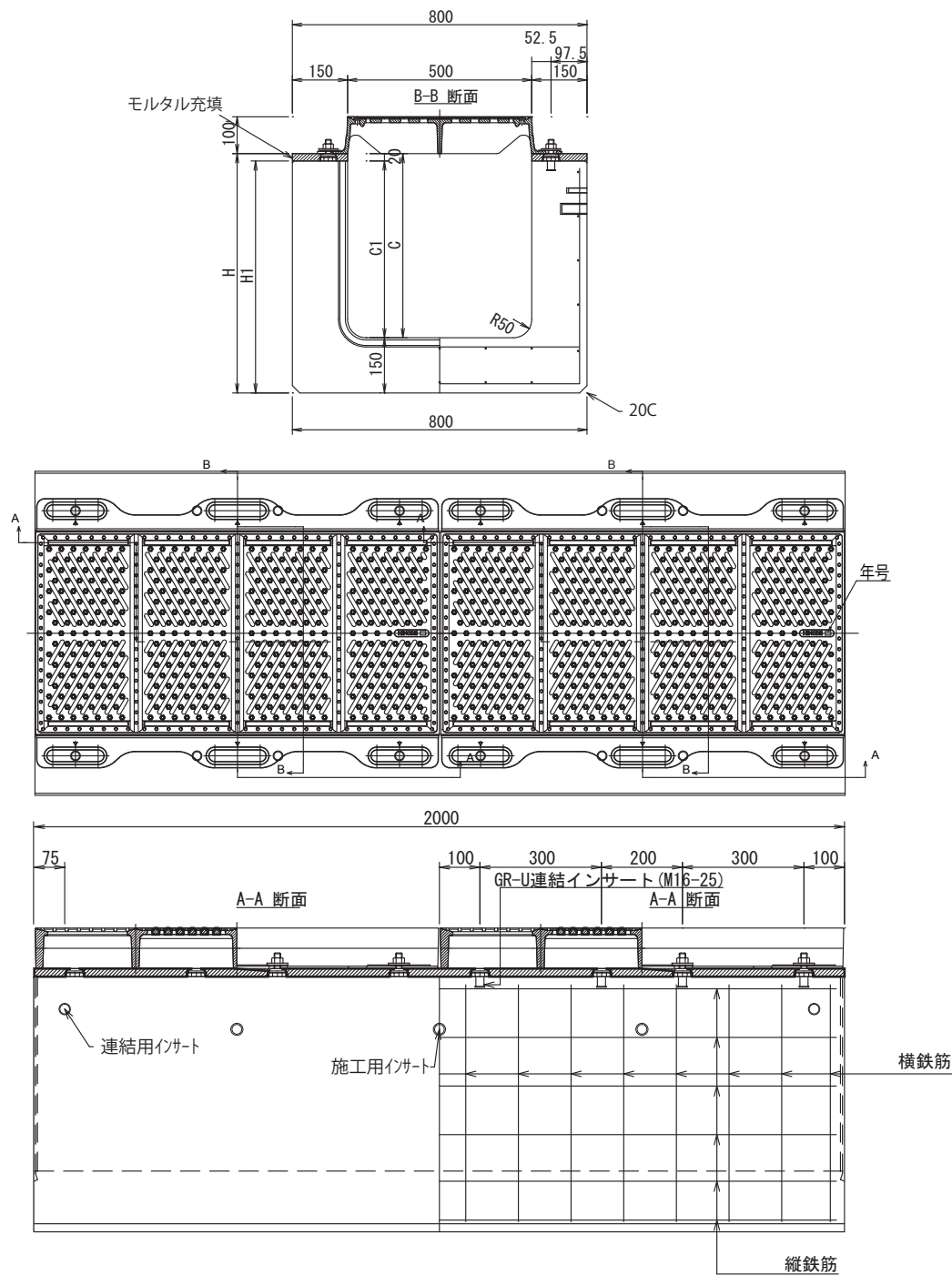
呼 び	寸 法 （mm）										製 品 重 量 (kg)
	A	B	C	C'	D	E	F	G	H	L	
SDD GD-400A (グレーチングボルト固定並目)	400	380	450	50	98	700	150	700	650	2000	1229

(上記重量にグレーチング重量は含まれません。)

荷重条件	T-25
------	------

SDD-GRU500A・B・C

製品図



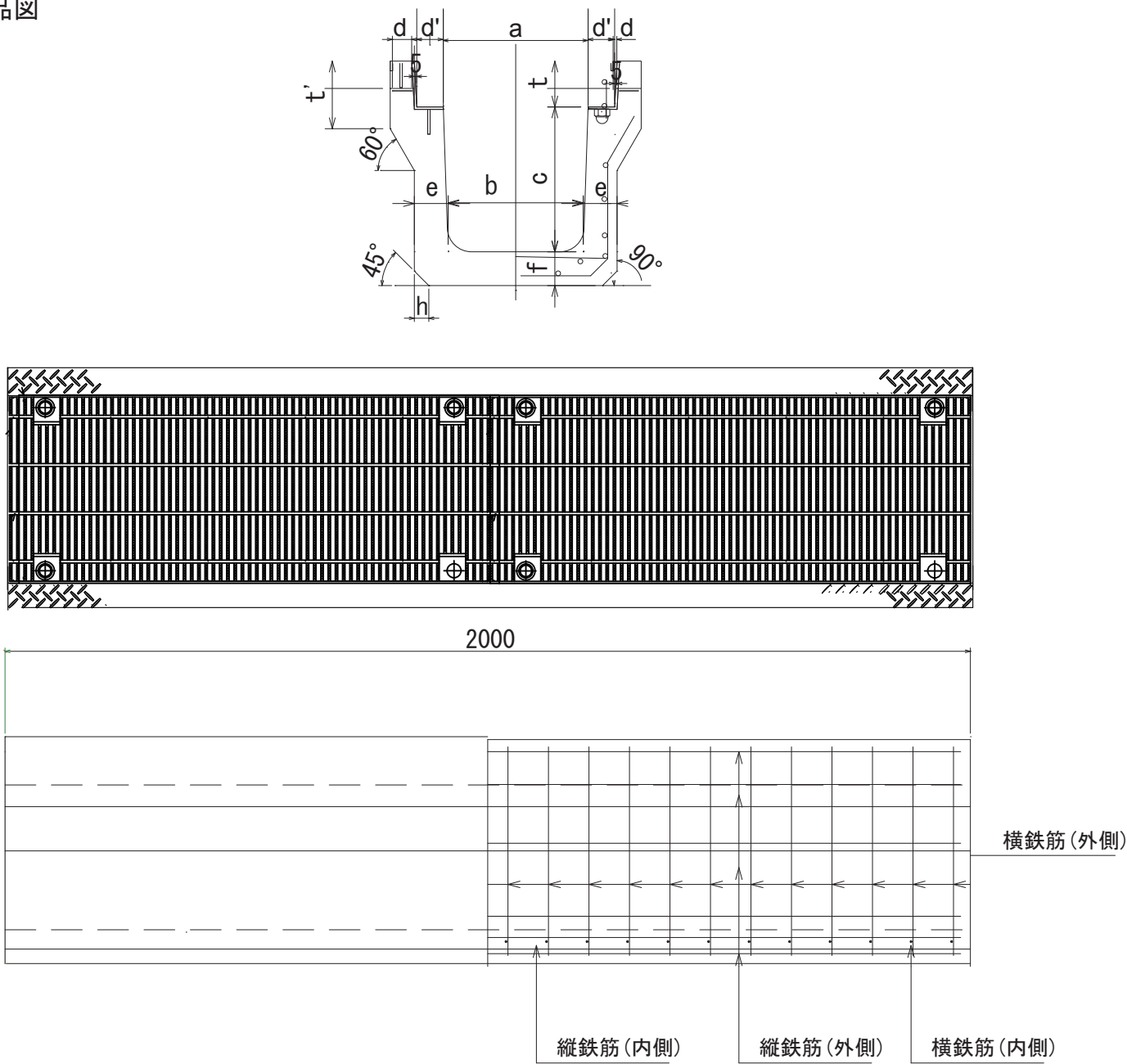
寸法表及び製品重量荷重条件

呼び	製品重量 (kg)	寸法 (mm)				配筋							
						横鉄筋				縦鉄筋			
						外側鉄筋		内側鉄筋		外側鉄筋		内側鉄筋	
		C	C1	H	H1	径	本数	径	本数	径	本数	径	本数
SDD GR-U 500A	1272	500	480	650	630	D10	16	D6	12	φ5	15	φ5	5
SDD GR-U 500B	1416	600	580	750	730	D13	12	D6	12	φ6	15	φ6	5
SDD GR-U 500C	1560	700	680	850	830	D13	16	D6	16	φ6	17	φ6	5

GR-U 型式	GR-50AX100-10L	荷重条件	T-25
重量 (kg)	78.0×2=156		

JIS3種細目ボルト固定

製品図

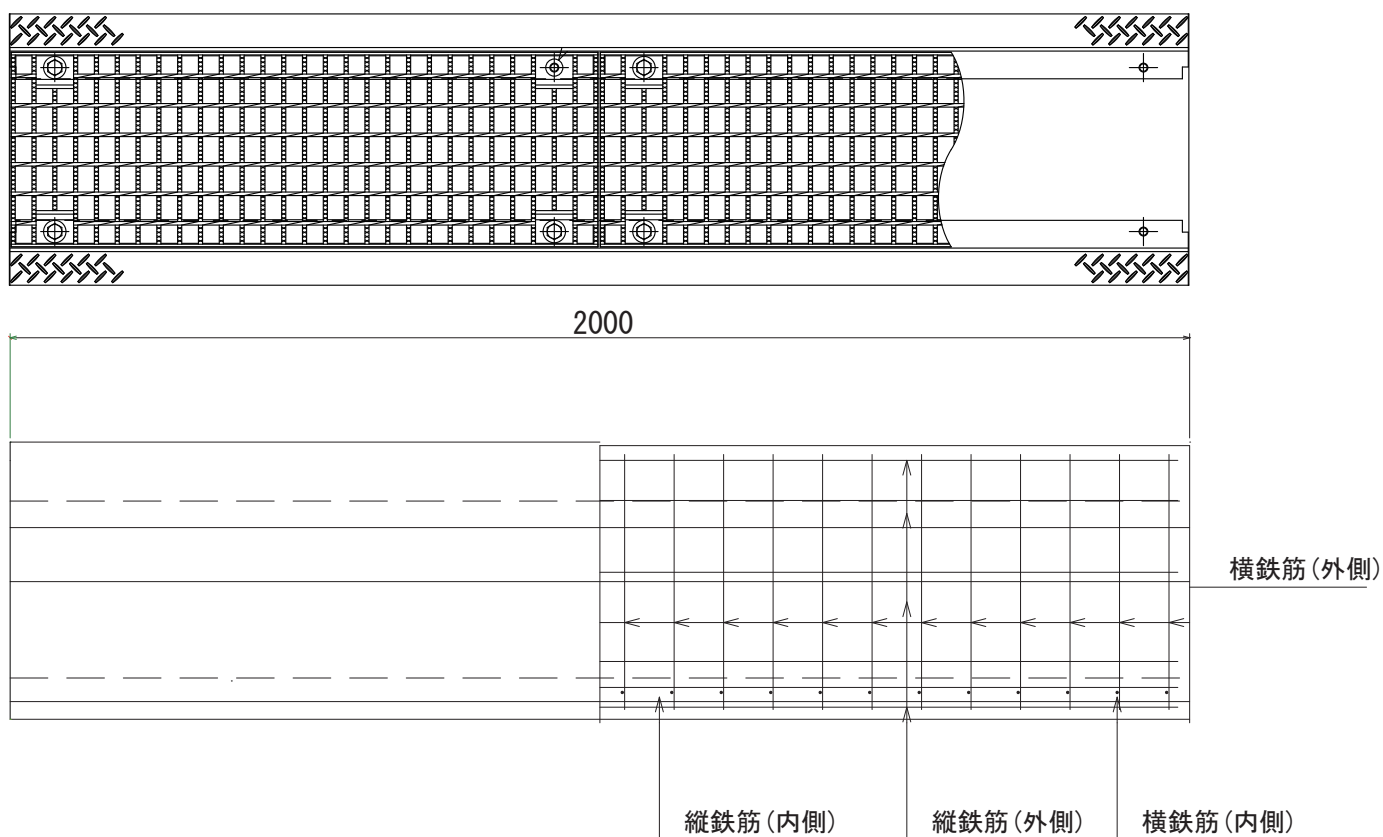
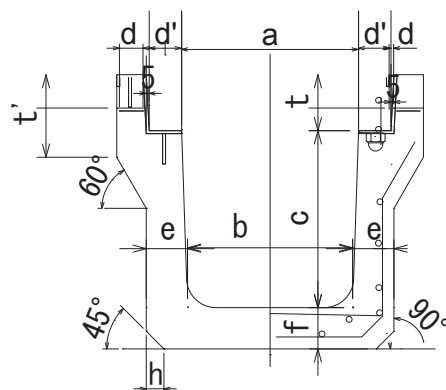


寸法表

種 類	呼び名	寸 法												重量(kg)
		a	b	c	d	d'	e	f	h	t	t'	r	l	
3種	250	250	230	250	45	55	65	65	30	90	120	50	2000	335
	300A	300	280	300	50	55	70	70	30	95	140	50	2000	449

JIS3種普通ボルト固定

製品図

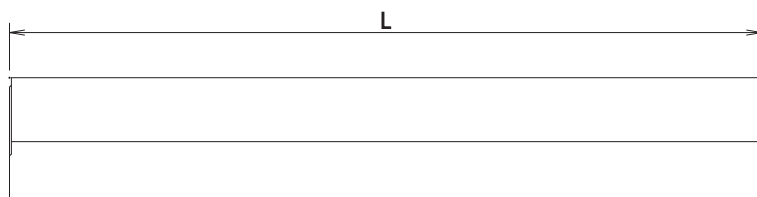
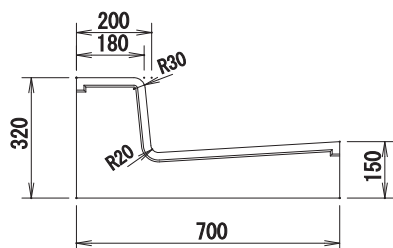


寸法表

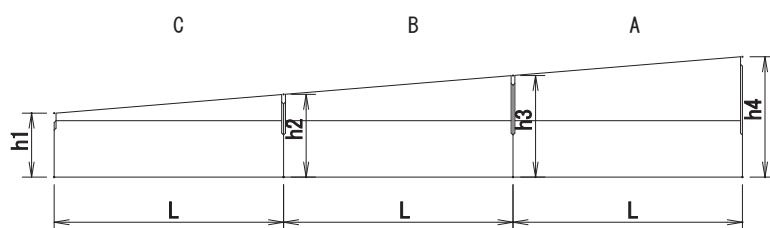
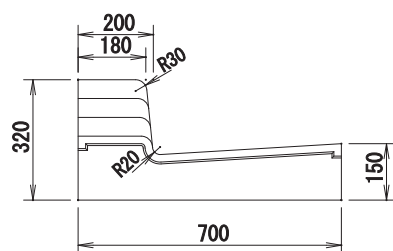
種 類	呼び名	寸 法												重量(kg)
		a	b	c	d	d'	e	f	h	t	t'	r	l	
3種	250	250	230	250	45	55	65	65	30	90	120	50	2000	335
	300A	300	280	300	50	55	70	70	30	95	140	50	2000	449

国土交通省L形Ⅱ型

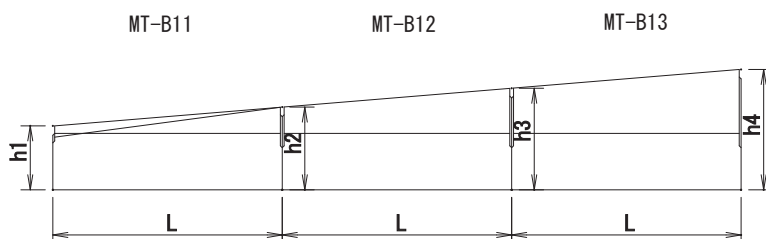
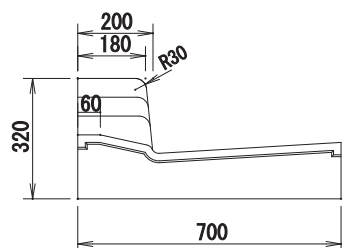
基 本



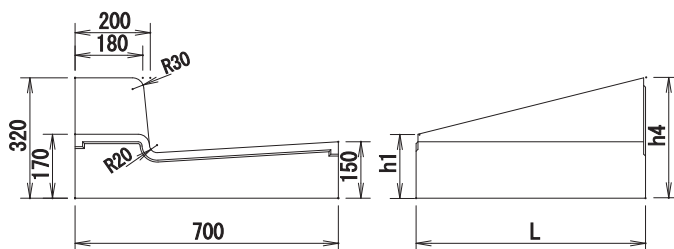
斜 (三 段 斜)



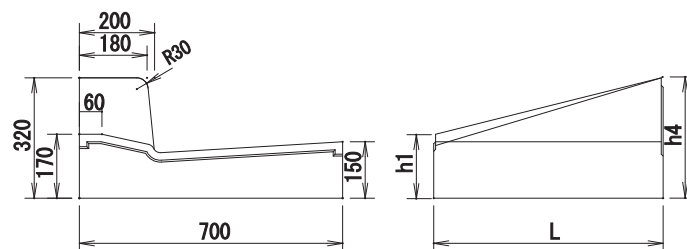
斜 (MT-B11 12 13)



斜 (一 段 斜)



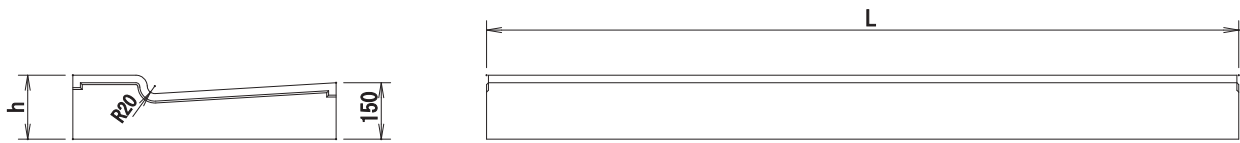
斜 (MT-B1)



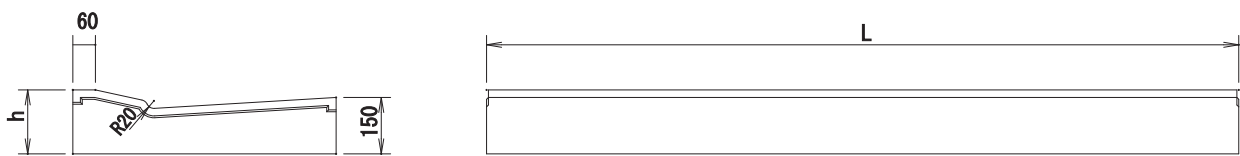
呼び名	寸 法					重量 (kg)
	h1	h2	h3	h4	L	
基本(2000)	—	—	—	—	2000	610
基本(610)	—	—	—	—	610	185
斜(三段斜)A	—	—	260	320	610	178
斜(三段斜)B	—	200	260	—	610	168
斜(三段斜)C	140	200	—	—	610	153
斜(三段斜)MT-B11	170	220	—	—	610	145
斜(三段斜)MT-B12	—	220	270	—	610	159
斜(三段斜)MT-B13	—	—	270	320	610	180
斜(一段斜)	170	—	—	320	610	159
斜(一段斜)MT-B1	170	—	—	320	610	140

国土交通省L形Ⅱ型

平

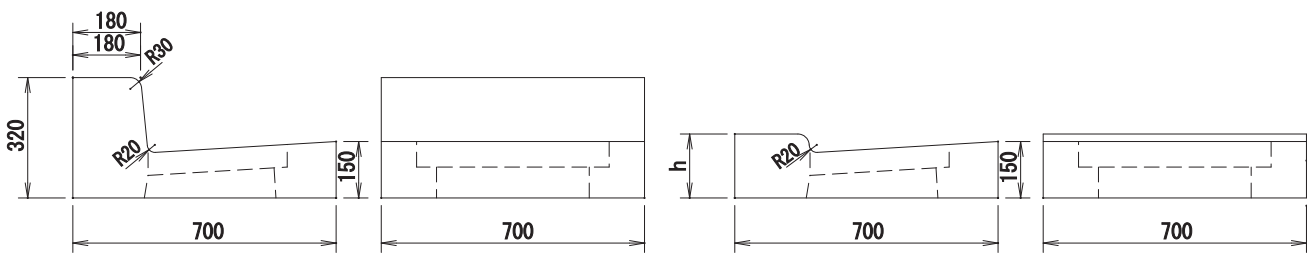


平 MD-B1

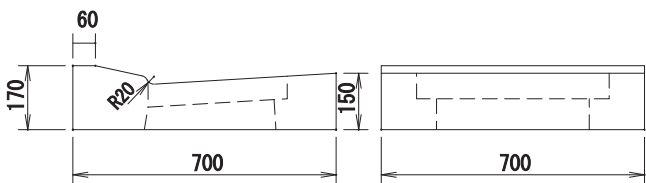


縁 塊（基本）

縁 塊（平170）（平140）



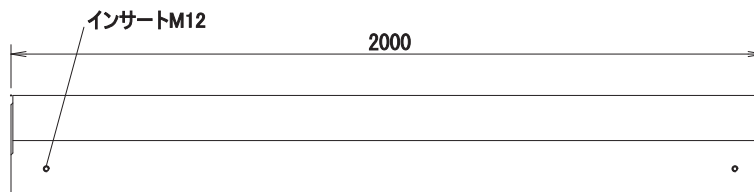
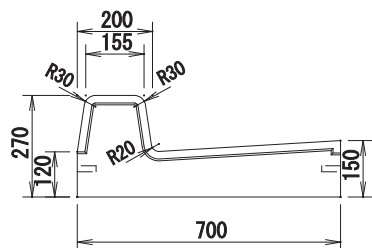
縁 塊（MD-B1）



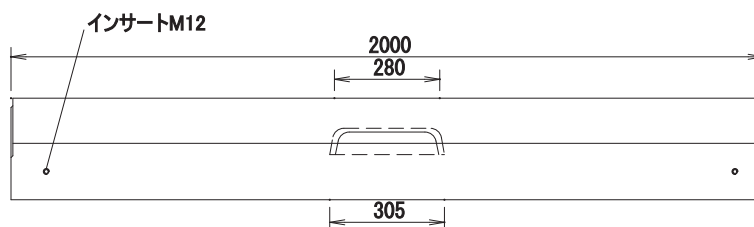
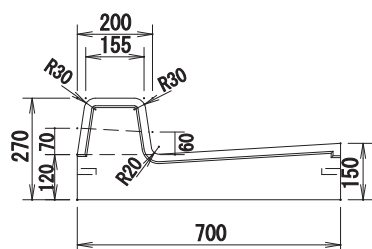
呼び名	寸 法		重量 (kg)
	h	L	
平H-140 2000(610)	140	2000(610)	438(133)
平H-170 2000(610)	170	2000(610)	476(143)
平MD-B1 2000(610)	170	2000(610)	451(136)

国土交通省L形Ⅱ型両R270

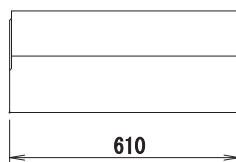
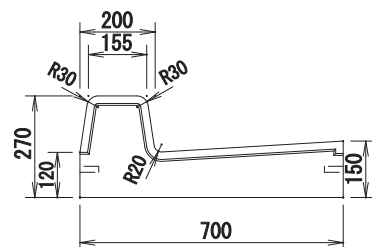
基 本(L=2000)



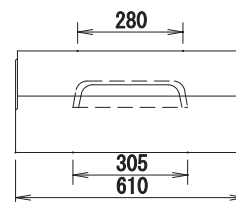
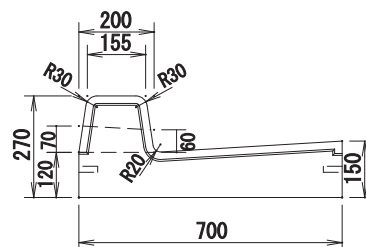
基本（水 抜 き）



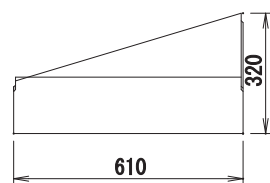
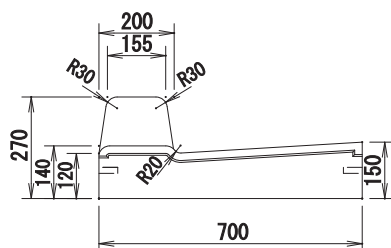
基 本 (L=610)



基 本（水 抜 き）

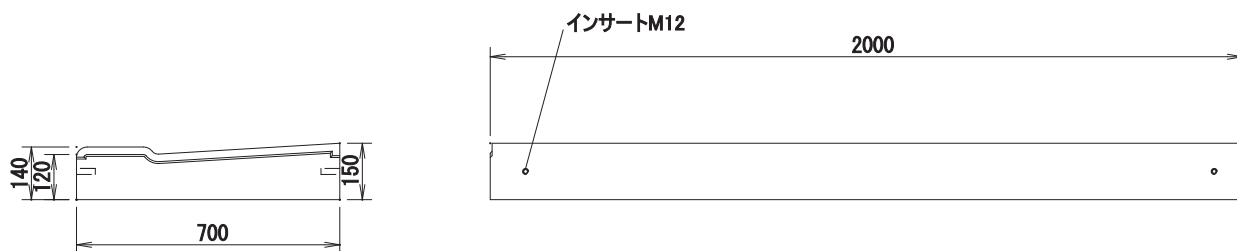


斜（320/140）

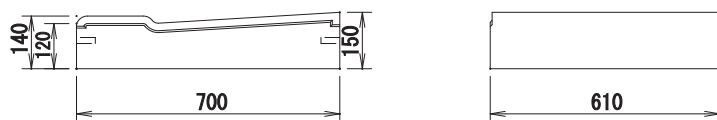


国土交通省L形Ⅱ型両R270

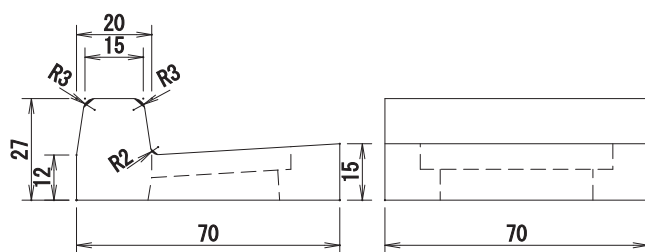
平 140 L=2000



平 140 L=610

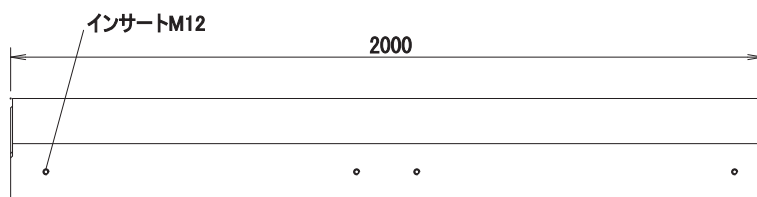
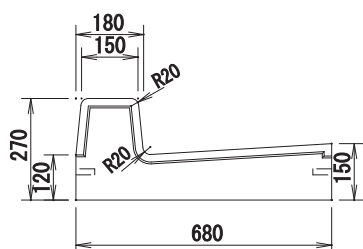


縁 塊

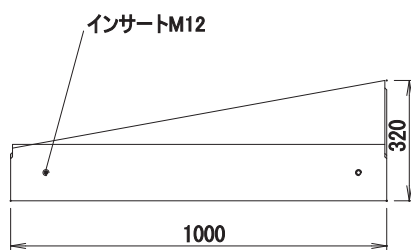
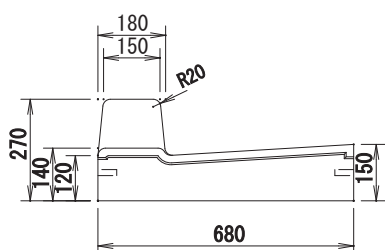


国土交通省L形Ⅱ型両R270(680)

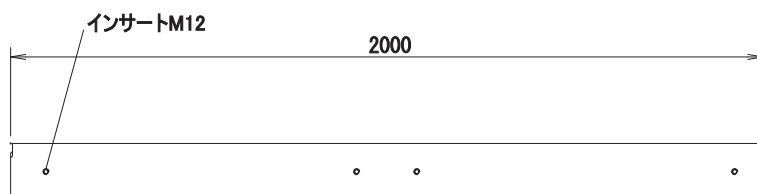
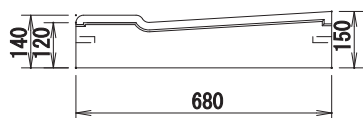
基本



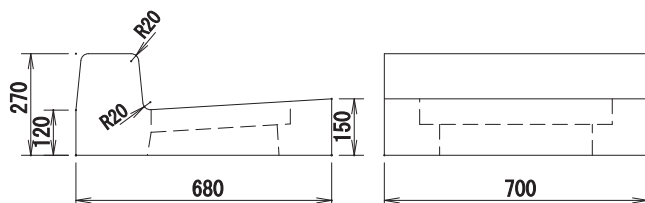
斜 (270/140)



平 140

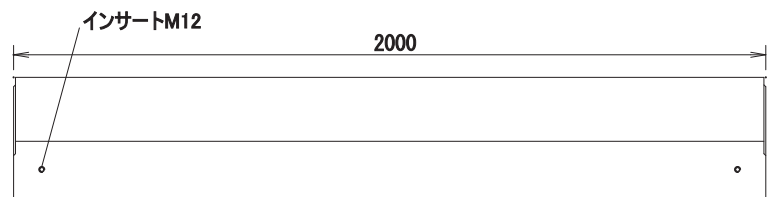
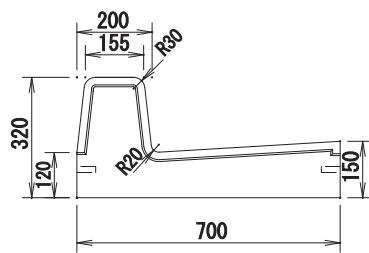


縁 塊 (基本)

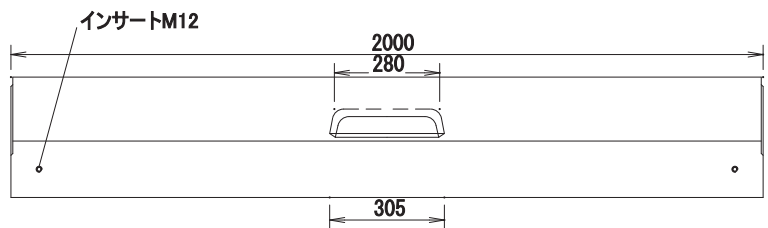
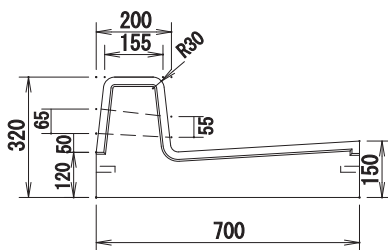


国土交通省L形Ⅱ型両R320

基 本

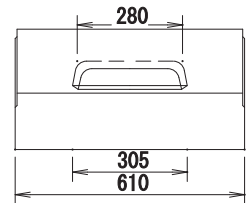
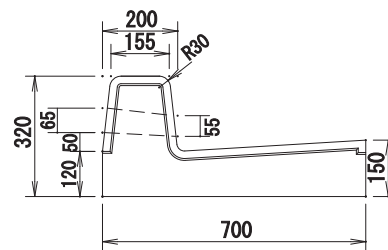
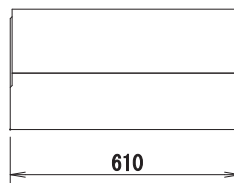
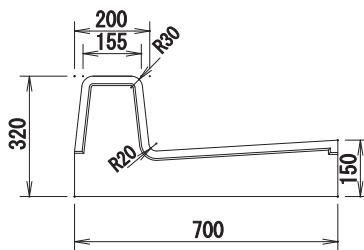


基本（水 抜 き）

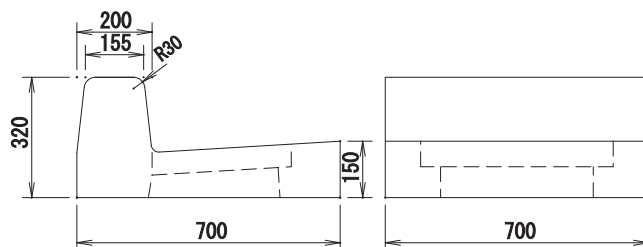


基本 L=610

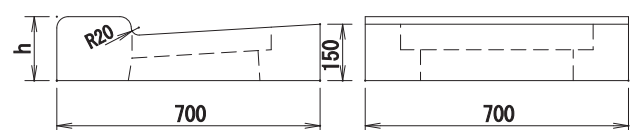
基本（水 抜 き）



縁 塊（基 本）

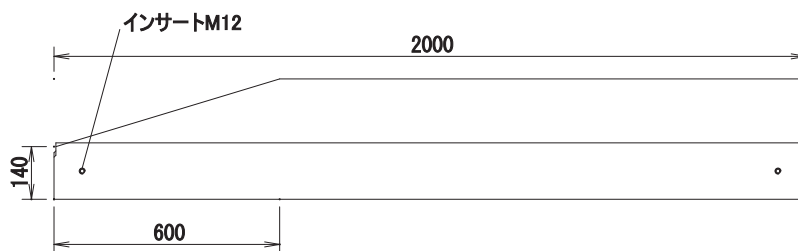
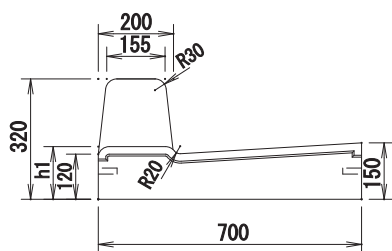


縁 塊（平140）（平170）

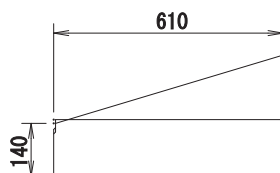
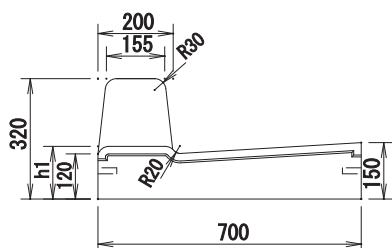


国土交通省L形Ⅱ型両R320

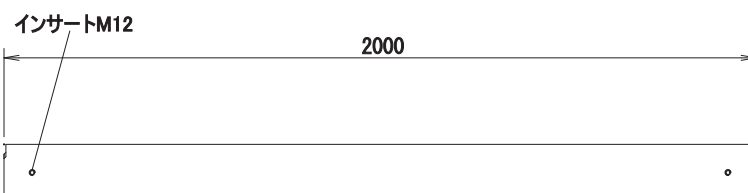
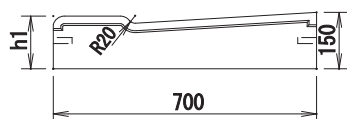
斜 (140) (170)



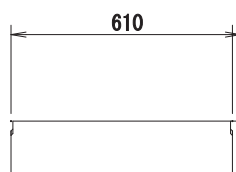
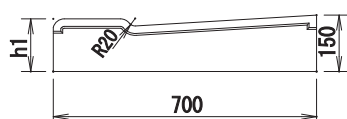
斜 (140) (170)



平 (140) (170)

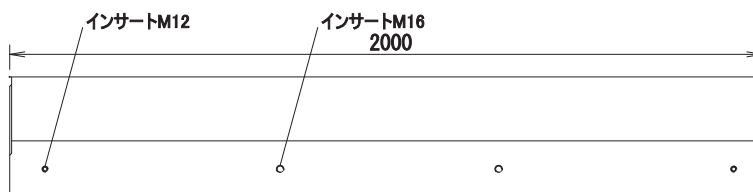
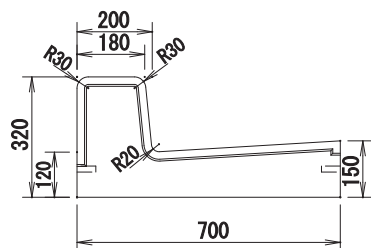


平 (140) (170)

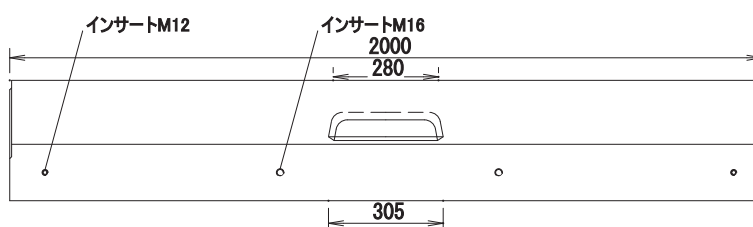
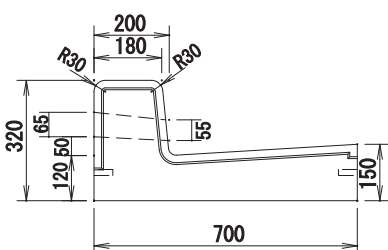


国土交通省L形Ⅱ型両R(セミフラット)320

基 本

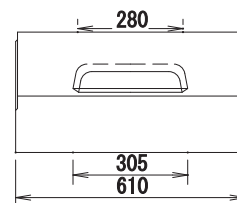
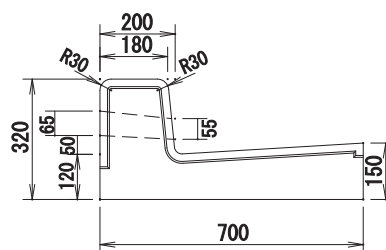
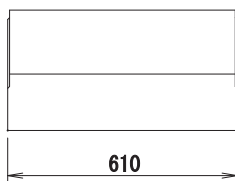
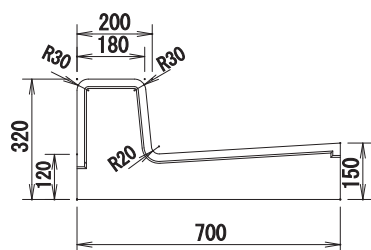


基本（水 抜 き）

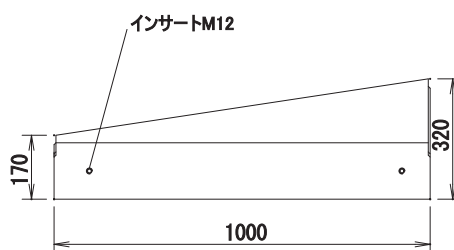
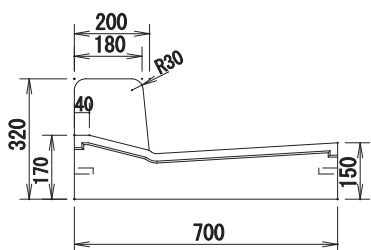


基 本

基本（水 抜 き）

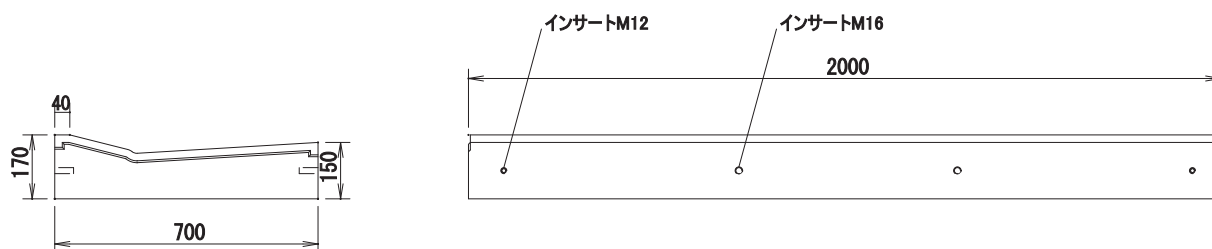


斜（MTB1-40）

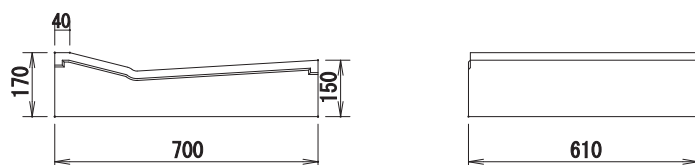


国土交通省L形Ⅱ型両R(セミフラット)320

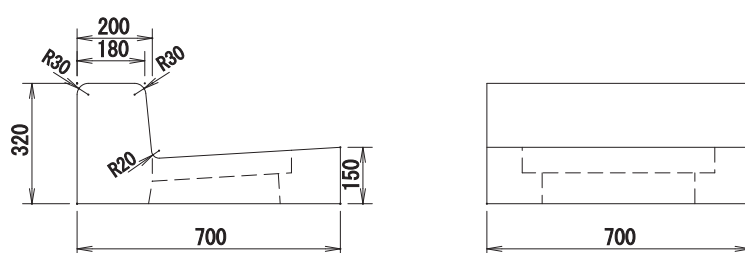
MDB1-40 L=2000



平 MDB1 L=610

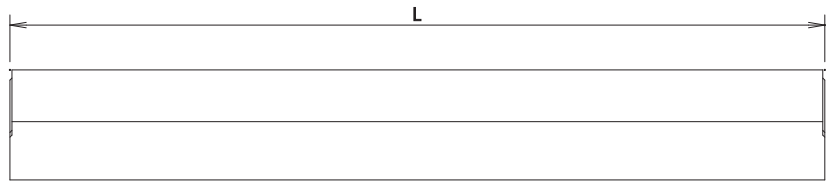
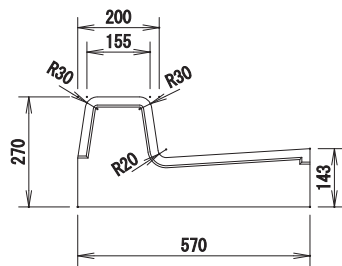


縁 塊

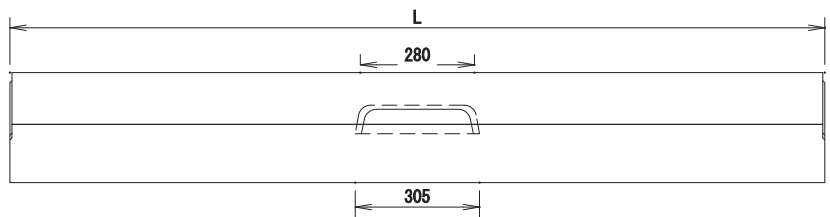
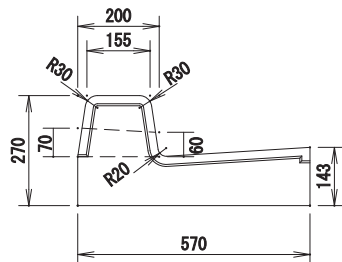


千葉土木型L形 両R 270

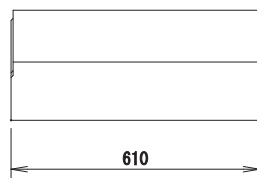
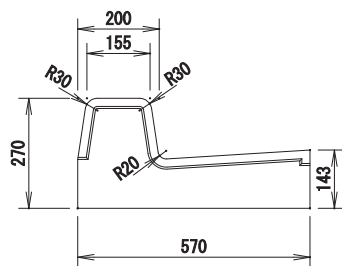
基 本



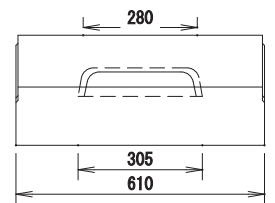
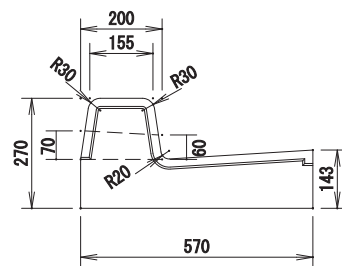
基本（水 抜 き）



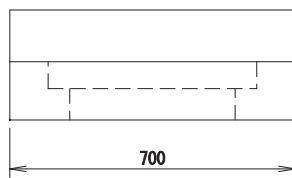
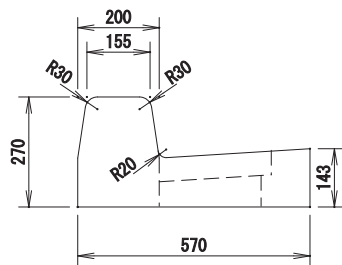
基本 L=610



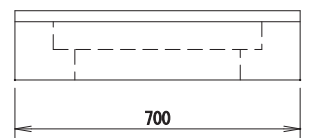
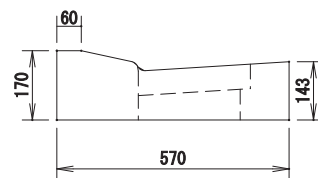
基本（水 抜 き） L=610



縁 塊（基 本）



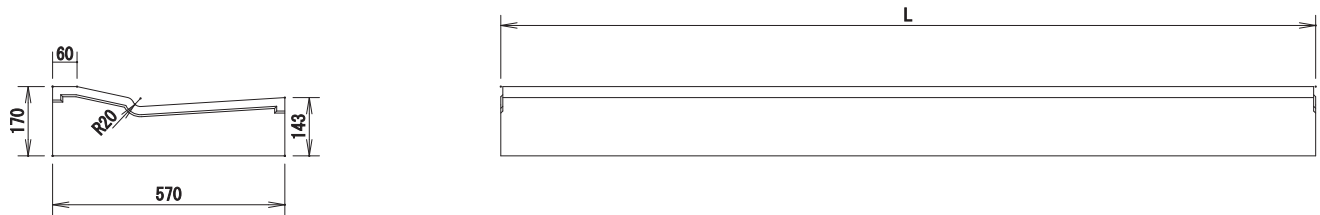
縁 塊（MDB1）



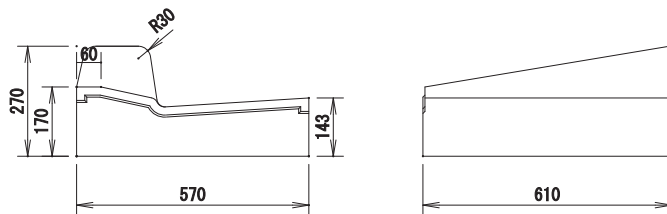
呼び名	寸 法					重量 (kg)
	h1	h2	h3	h4	L	
基 本(2000)	—	—	—	—	2000	473
基 本(610)	—	—	—	—	610	144
基 本 水抜き(2000)	—	—	—	—	2000	465
基 本 水抜き(610)	—	—	—	—	610	136
基本縁塊(700)	—	—	—	—	—	145
MDB1縁塊(700)	—	—	—	—	—	110

千葉土木型L形 両R 270

MDB1



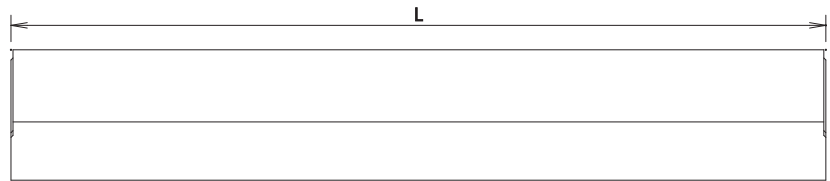
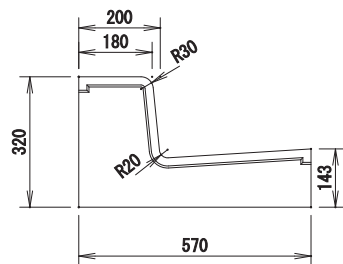
MTB1 L=610



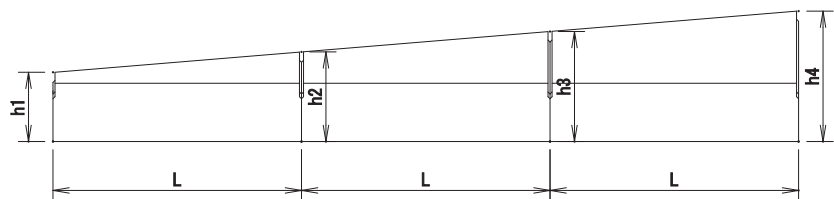
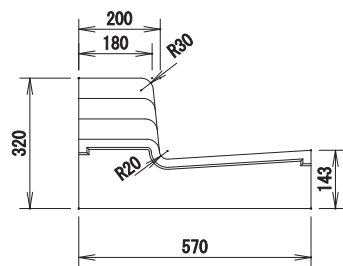
呼び名	寸 法					重量 (kg)
	h1	h2	h3	h4	L	
MDB1 (2000)	170	—	—	—	2000	361
MDB1 (610)	170	—	—	—	610	110
MTB1 (610) 左・右	140	—	—	—	—	126

千葉土木型L形 片R 320

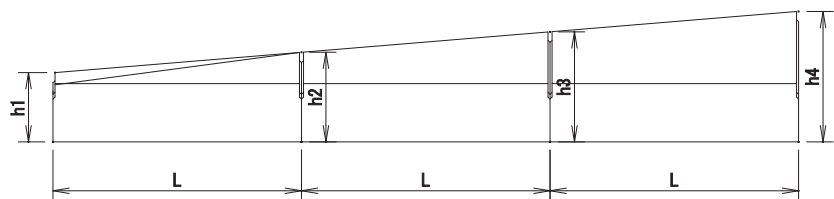
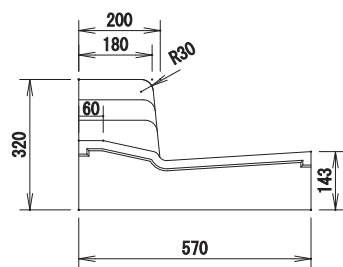
基 本



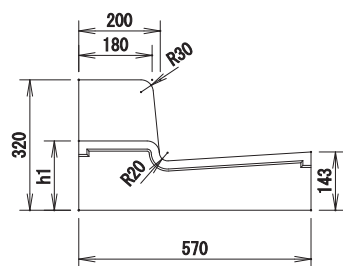
斜 (三 段 斜)



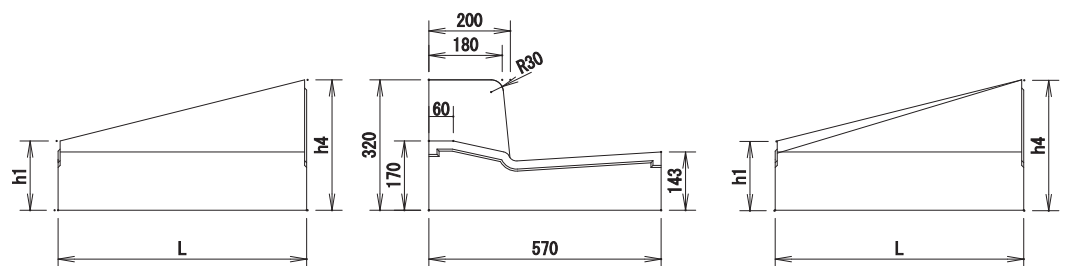
斜 (MTB11 12 13)



斜 (一 段 斜)



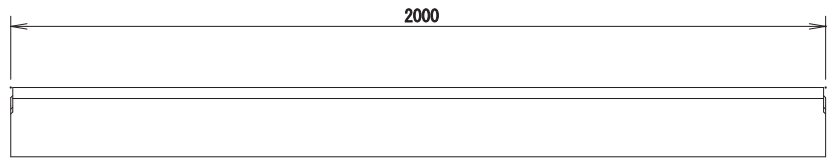
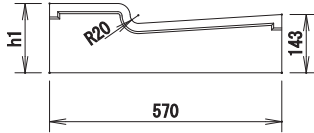
斜 (MTB1)



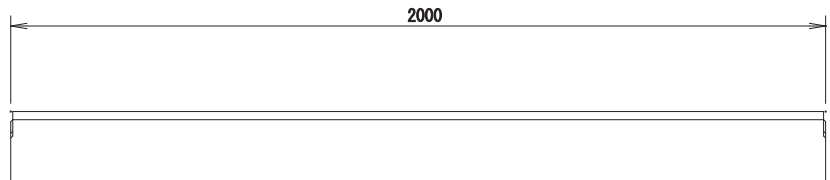
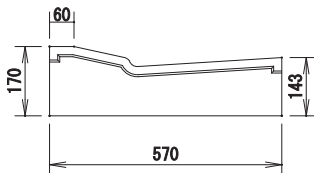
呼び名	寸 法					重量 (kg)
	h1	h2	h3	h4	L	
基 本 (2000)	—	—	—	—	2000	523
基 本 (610)	—	—	—	—	610	157
三段斜 (140-200)	140	200	—	—	610	117
三段斜 (200-260)	—	200	260	—	610	132
三段斜 (260-320)	—	—	260	320	610	148
MTB11	170	220	—	—	610	117
MTB12	—	220	270	—	610	131
MTB13	—	—	270	320	610	152
一段斜 (170-320)	170	—	—	320	610	145
一段斜 (140-320)	140	—	—	320	610	131
MTB1	170	—	—	320	610	128

千葉土木型L形 片R 320

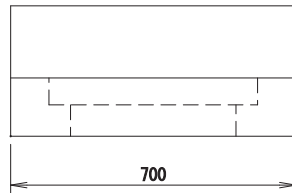
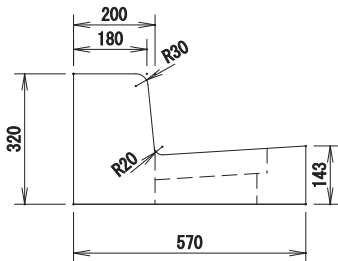
平



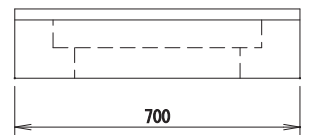
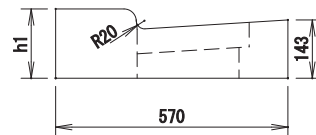
平 MDB1



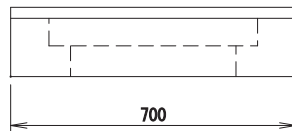
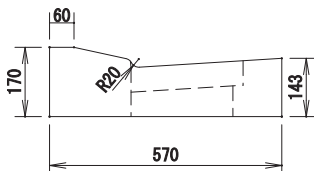
縁 塊 (基本)



縁 塊 (平170) (平140)

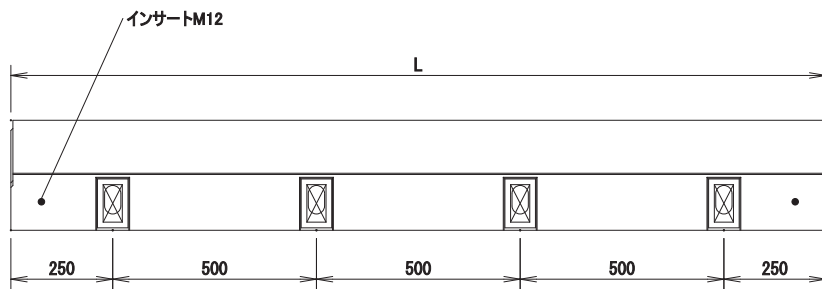
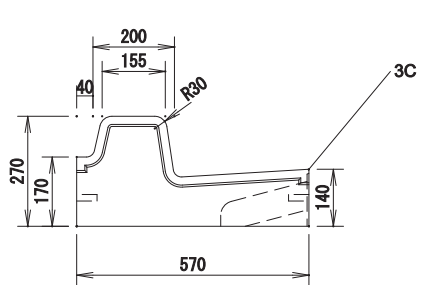


縁 塊 (MDB1)

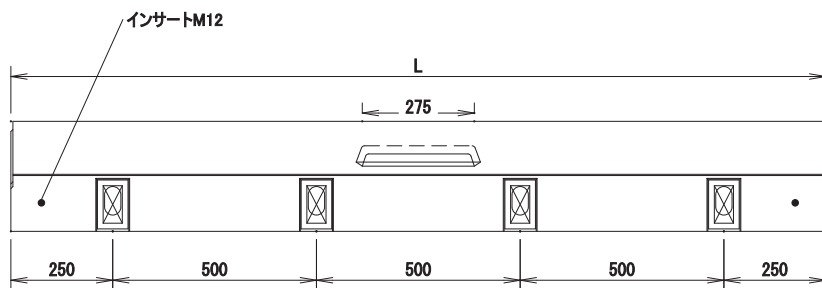
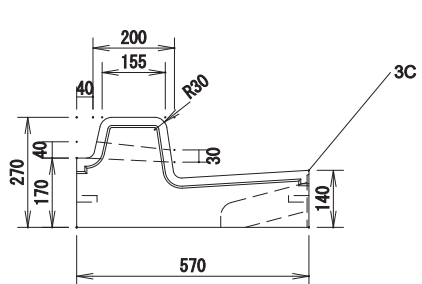


千葉土木型(成田型)L形 両R 270

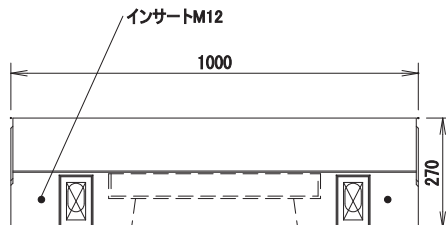
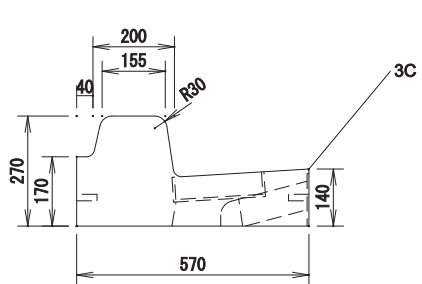
基本



基本（水抜き）



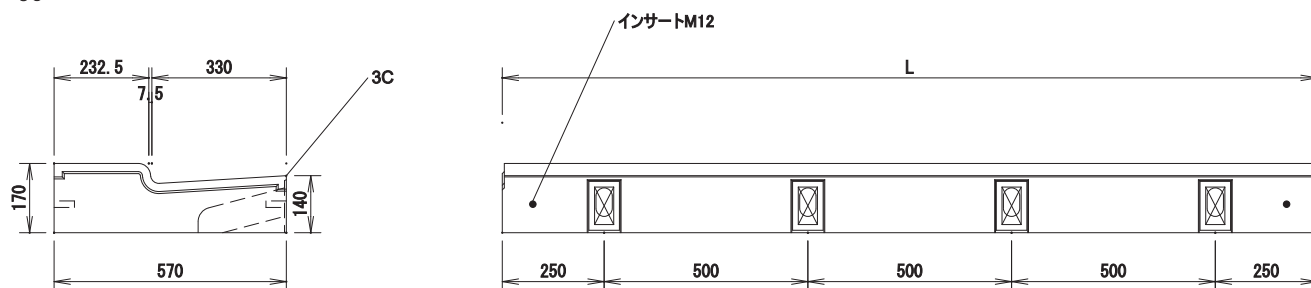
縁 塊（基本）



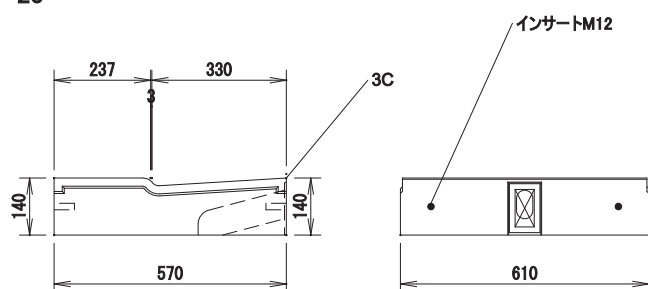
呼び名	寸 法					重量 (kg)
	h1	h2	h3	h4	L	
基 本 (2000)	—	—	—	—	2000	480
基 本 水抜き (2000)	—	—	—	—	2000	475
基本縁塊 (700)	—	—	—	—	1000	213

千葉土木型(成田型)L形 両R 270

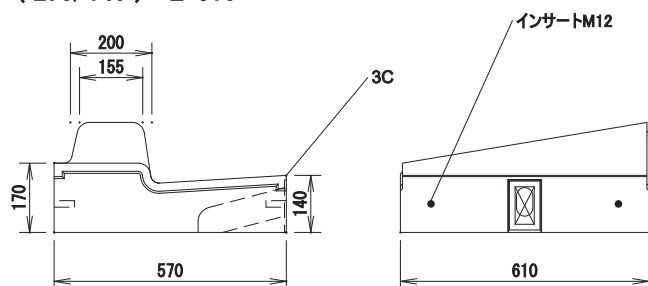
平 50



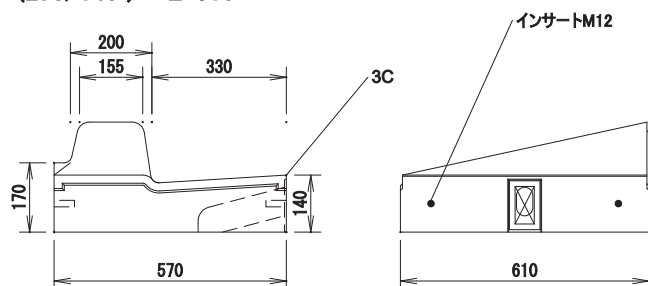
平 20



斜 (270/140) L=610



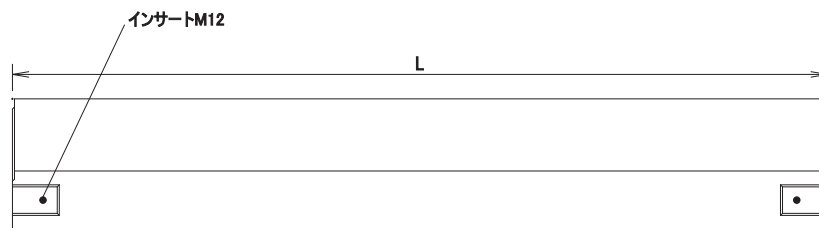
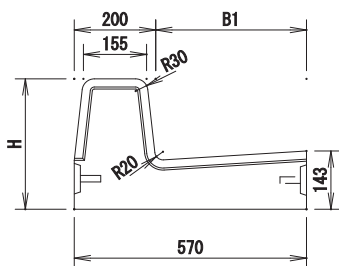
斜 (270/140) L=610



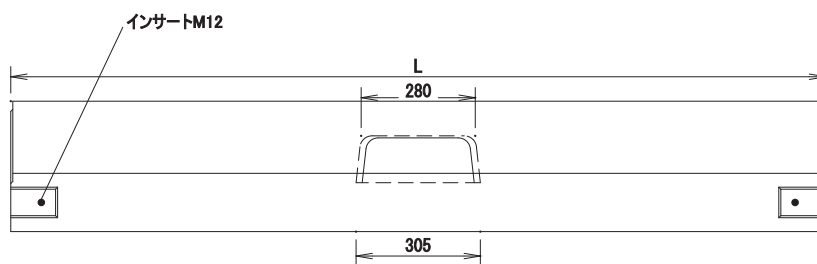
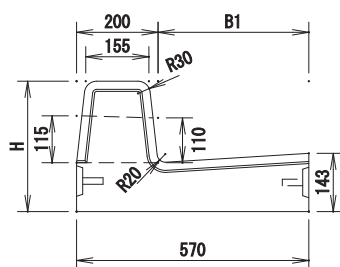
呼び名	寸 法					重量 (kg)
	h1	h2	h3	h4	L	
平 (170) (2000)	—	—	—	—	2000	394
平 (170) (610)	—	—	—	—	610	111
斜 左右(270/170) (610)	—	—	—	—	—	134
斜 左右(270/140) (610)	—	—	—	—	—	129

CBL-1(千葉市型L形)

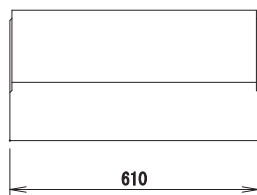
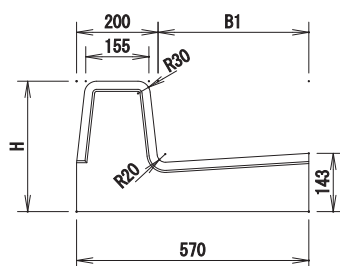
標準型



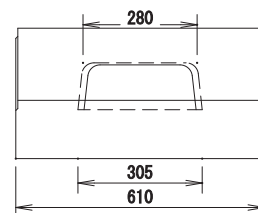
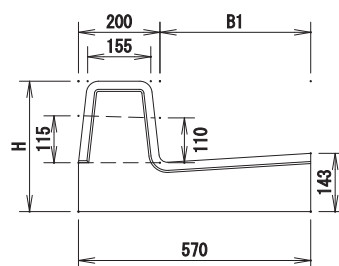
標準型（水抜き）



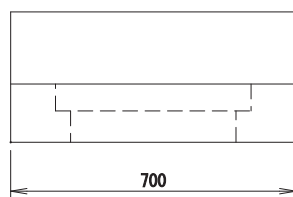
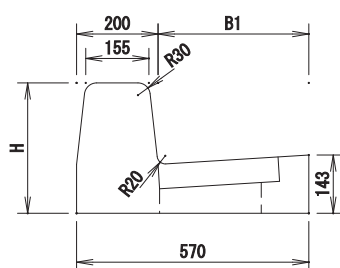
標準型



標準型（水抜き）L=610



縁塊 標準型

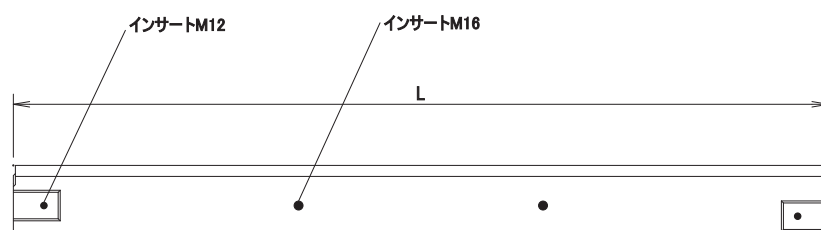
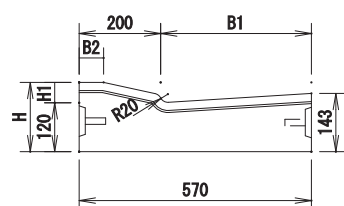


寸法表

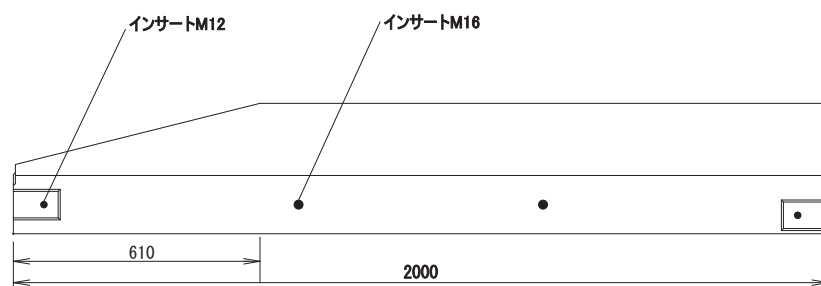
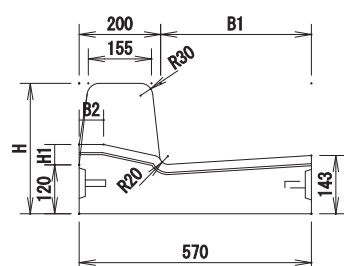
呼び名	寸 法					重量 (kg)
	B1	B2	H	H1	L	
標準型(2000)	370	—	320	—	2000	523
標準型(610)	370	—	320	—	610	160
標準型 水抜き(2000)	370	—	320	—	2000	509
標準型 水抜き(610)	370	—	320	—	610	146
基本縁塊(700)	370	—	320	—	—	147

CBL-1(千葉市型L形)

平 (D1、D2)



斜 (T1、T2)

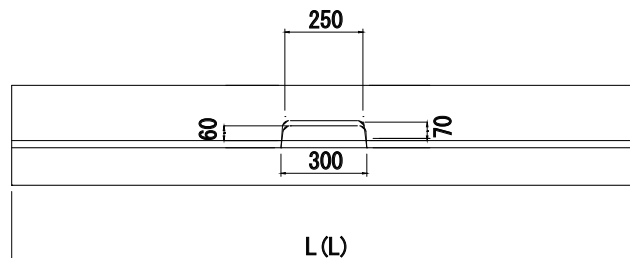
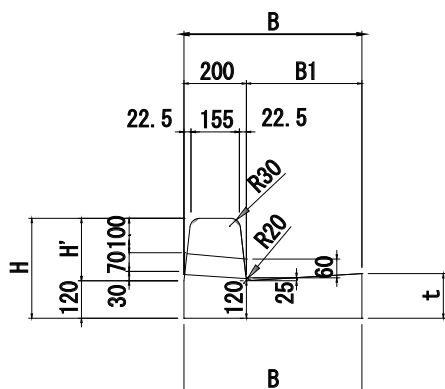


寸法表

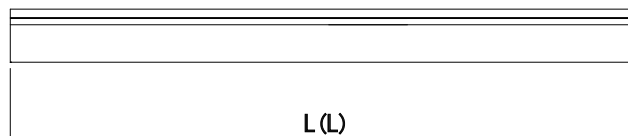
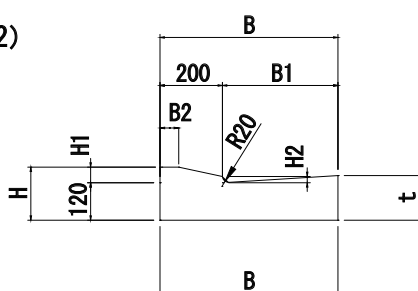
呼び名	寸 法					重量 (kg)
	B1	B2	H	H1	L	
平 D1(2000)	370	60	170	50	2000	382
平 D1(610)	370	60	170	50	610	115
平 D2(2000)	370	20	150	30	2000	367
平 D2(610)	370	20	150	30	610	110
斜 T1(2000)車乗入部	370	60	320	50	2000	499
斜 T2(2000)一般部	370	60	320	30	2000	497

CBL-2(千葉市型L形)

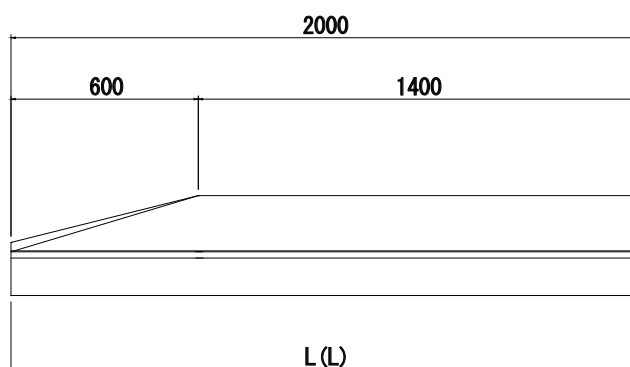
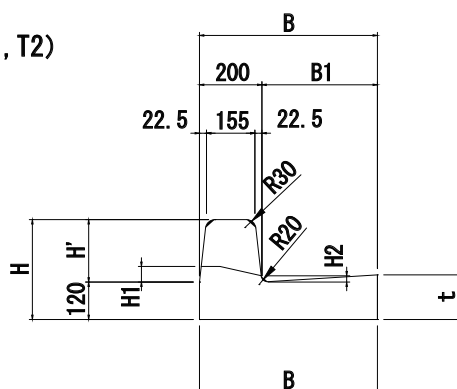
標準型



平 (D1, D2)



斜 (T1, T2)

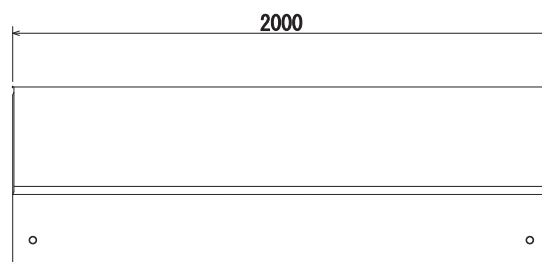
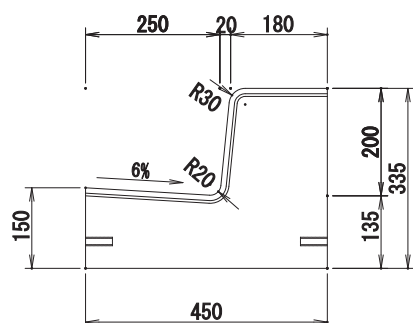


寸法表

呼び名	形状寸法 (mm)									参考重量 (kg)
	B	B1	B2	H	H'	H1	H2	t	L(l)	
CBL2 標準型	700	500	-	320	200	-	-	150	2000 (-)	600 (-)
CBL2-D1平切り下げ(車)	700	500	60	170	-	0	20	150	2000 (600)	473 (142)
CBL2-D2平切り下げ(一般)	700	500	20	140	-	20	20	150	2000 (600)	458 (138)
CBL2-T1斜切り下げ(車)	700	500	-	320	200	50	20	150	2000 (600)	590 (163)
CBL2-T2斜切り下げ(一般)	700	500	-	320	200	20	20	150	2000 (600)	588 (161)

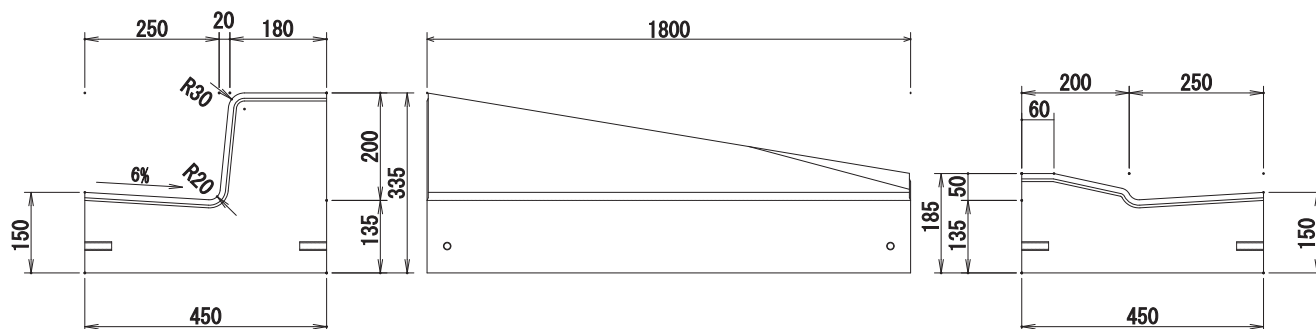
エプロン付歩車道ブロックMS-B

基 本



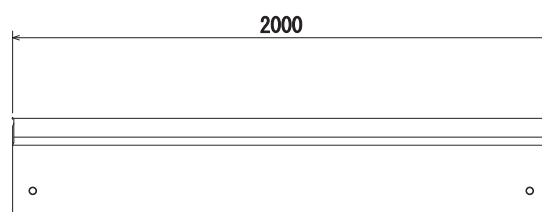
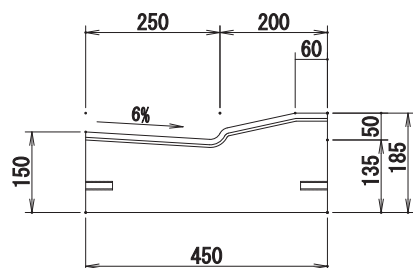
製品重量: 485kg

斜 (MD-B1すり付け)



製品重量: 370kg

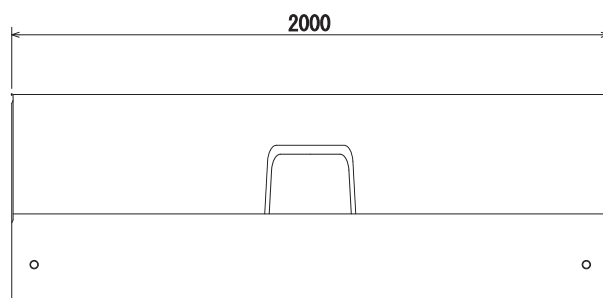
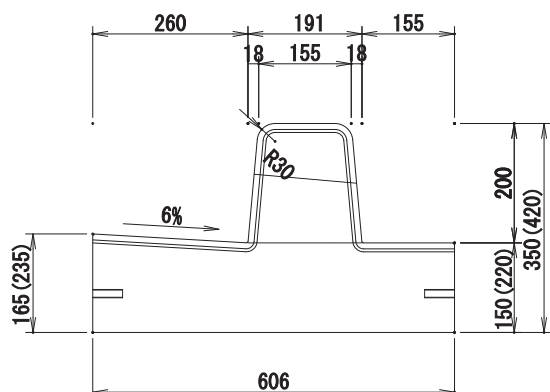
平 (MD-B1)



製品重量: 336kg

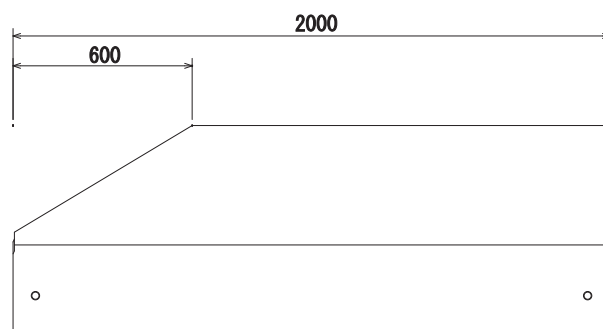
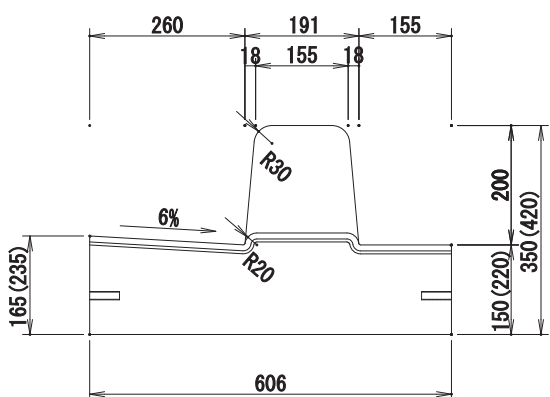
エプロン付歩車道ブロックFS-C

基 本 (FS-C)



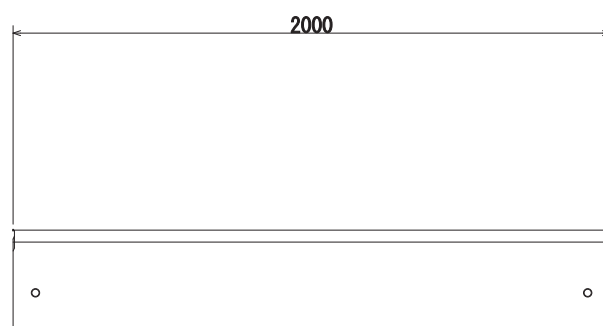
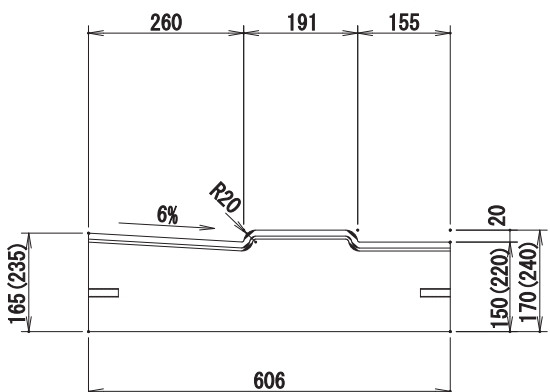
製品重量:598(801)kg

斜 (FT-C)



製品重量:577(780)kg

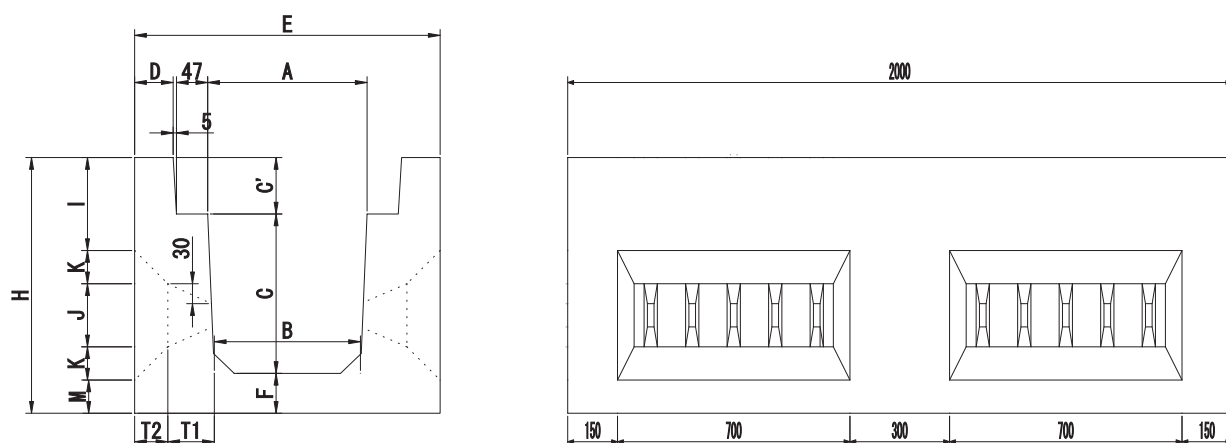
平 (FD-C)



製品重量:484(687)kg

雨水貯留浸透側溝トラス240・300

製品図

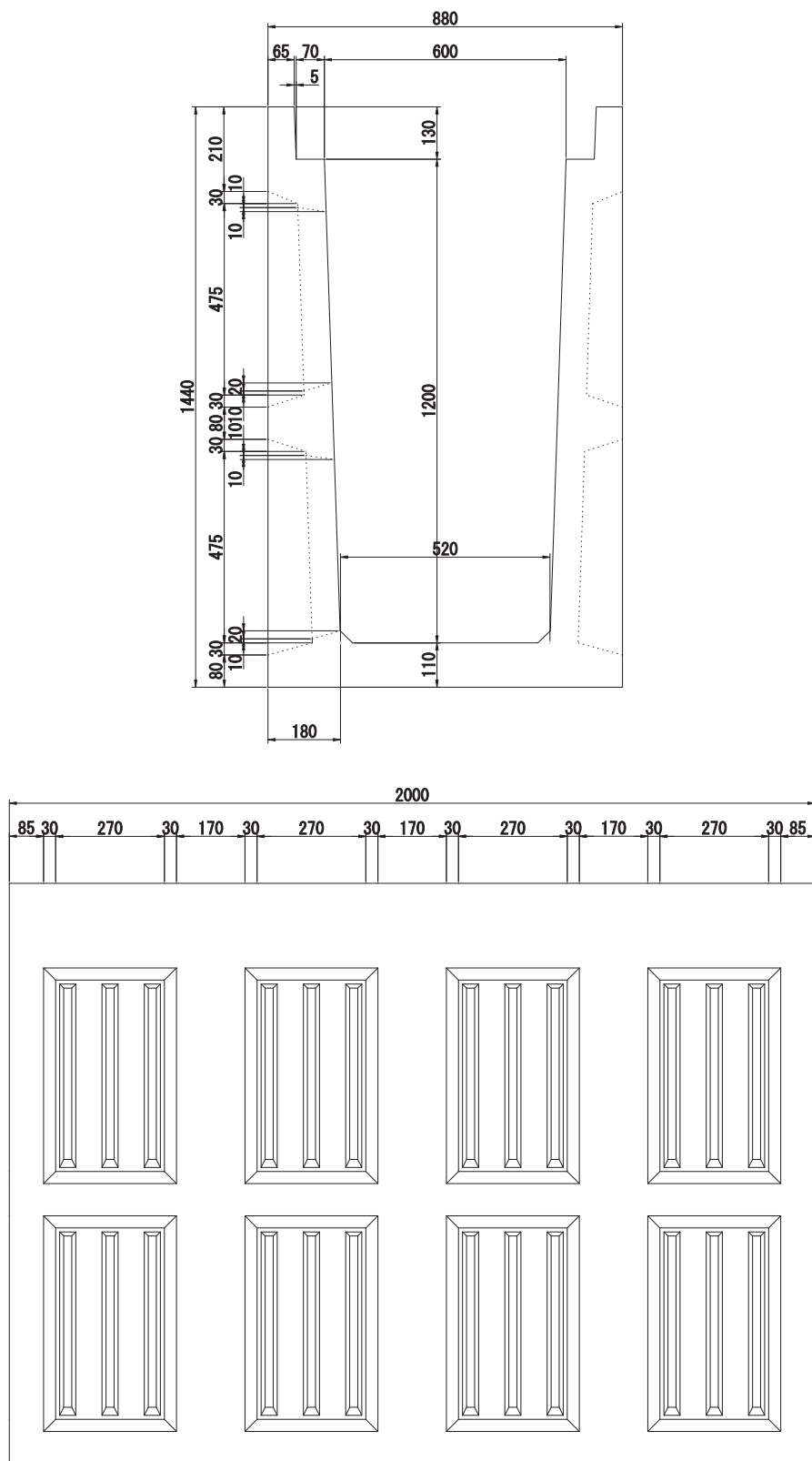


寸法表

呼 び 名		形 状 寸 法 (mm)																重量 (kg)
		A	B	C	C'	D	E	F	G	H	I	J	K	M	T	T ₁	T ₂	
240×240	S	240	220	240	85	58	460	60	460	385	140	95	50	50	120	70	50	399
	W																	395
240×400	S	240	220	400	85	58	460	65	460	550	140	260	50	50	125	75	50	534
	W																	522
300×300	S	300	280	300	100	58	510	60	510	460	130	180	50	50	115	65	50	463
	W																	455
300×600	S	300	260	600	100	58	516	70	516	770	130	490	50	50	128	78	50	714
	W																	686
300×800	S	300	250	800	100	58	516	80	516	980	130	710	45	50	133	88	45	916
	W																	873

雨水貯留浸透側溝トラス600×1200

製品図

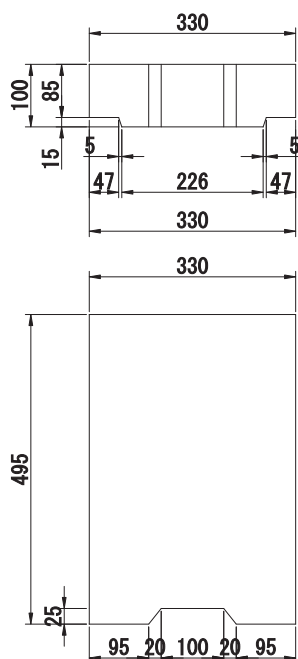


製品重量: 両面1906kg
片面1964kg

雨水貯留浸透側溝トラス用蓋

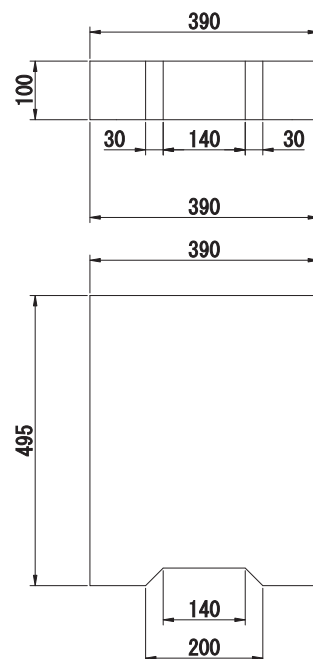
製品図

240用



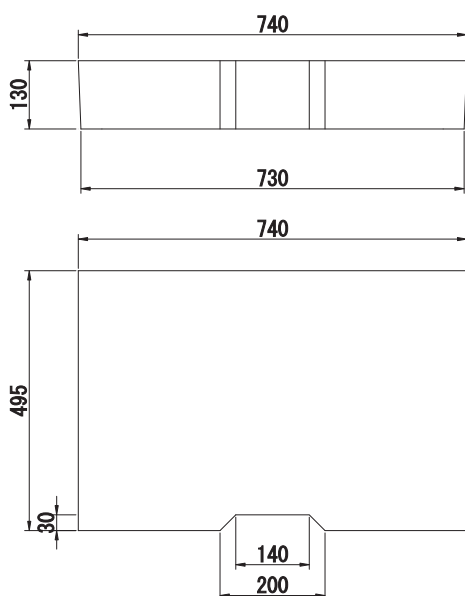
製品重量: 38kg

300用



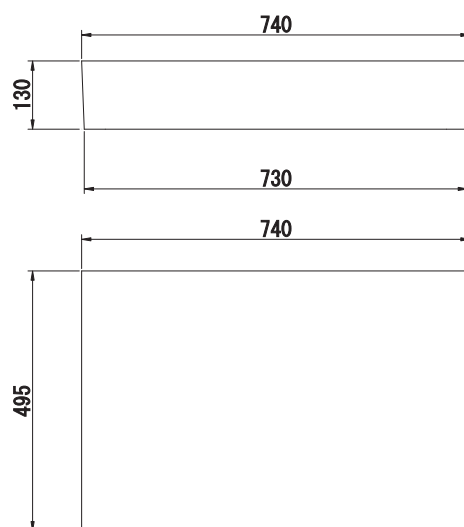
製品重量: 46kg

600用（手掛け有）



製品重量: 113kg

600用（手掛け無）

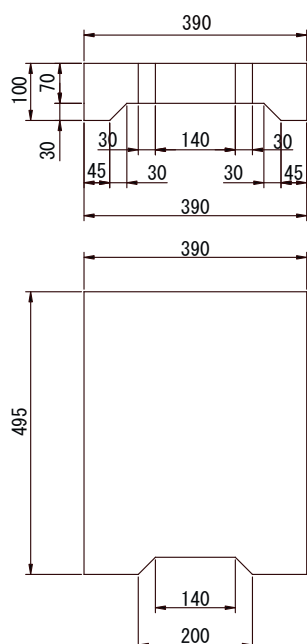


製品重量: 115kg

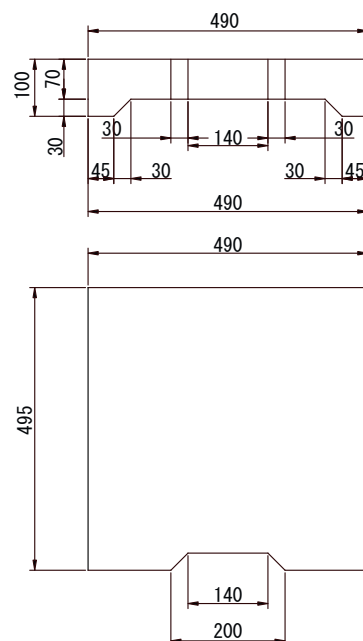
千葉県型側溝用蓋（CHL）

製品図

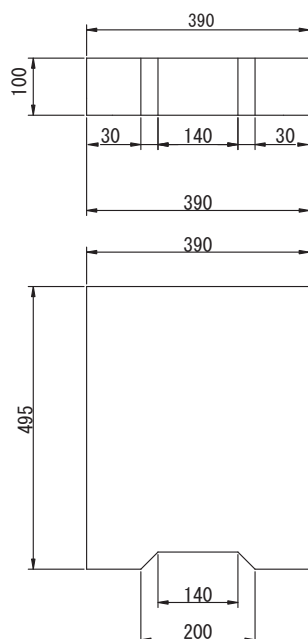
CHL1-30



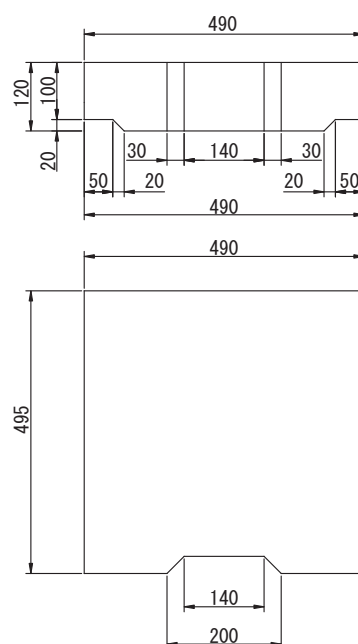
CHL1-40



CHL25-30



CHL25-40



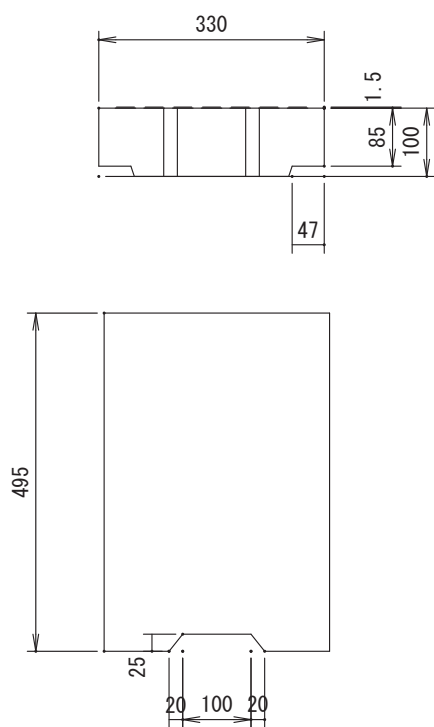
配筋

呼 び	配 筋				重量
	横鉄筋		縦鉄筋		
	径	本	径	本	(kg)
CHL1-30	D6	4	D6	3	37
CHL1-40	D6	4	D6	3	46
CHL25-30	D10	4	D6	4	46
CHL25-40	D10	5	D6	5	67

側溝蓋 240用・400用・500用

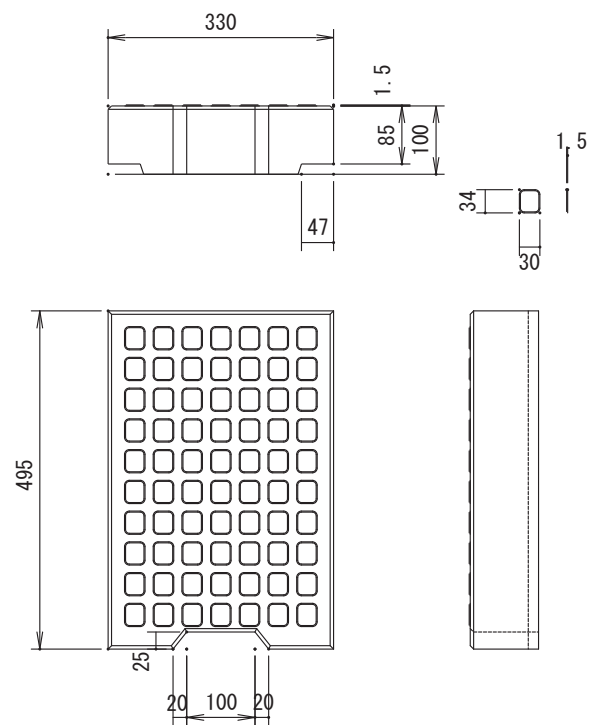
製品図

240用:L=500



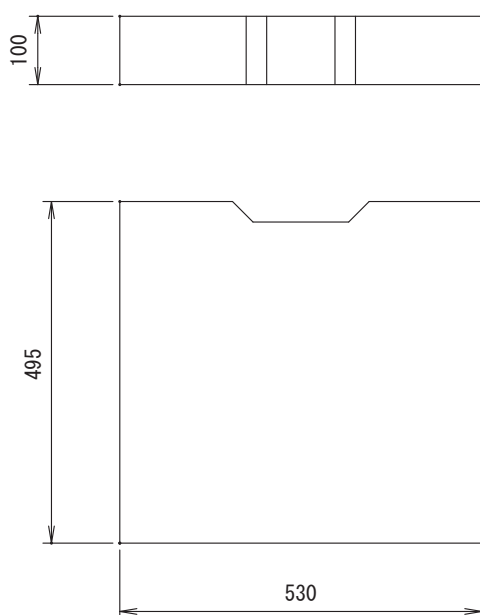
製品重量:38kg

240用(ブロックパターン):L=500



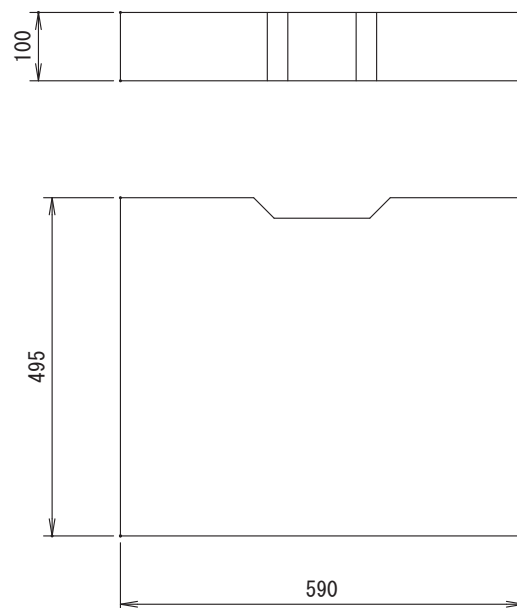
製品重量:38kg

400用(深溝):L=500



製品重量:64kg

500用:L=500

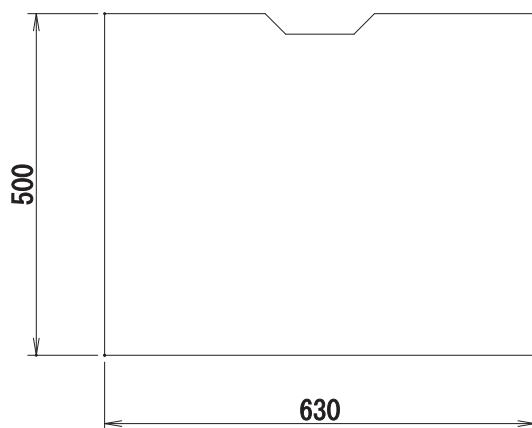
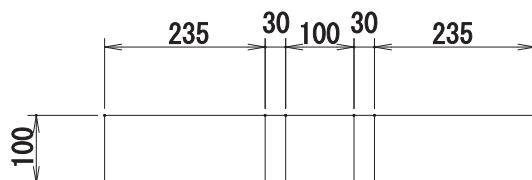


製品重量:70kg

側溝蓋 500(深溝)用

製品図

500(深溝)用:L=500

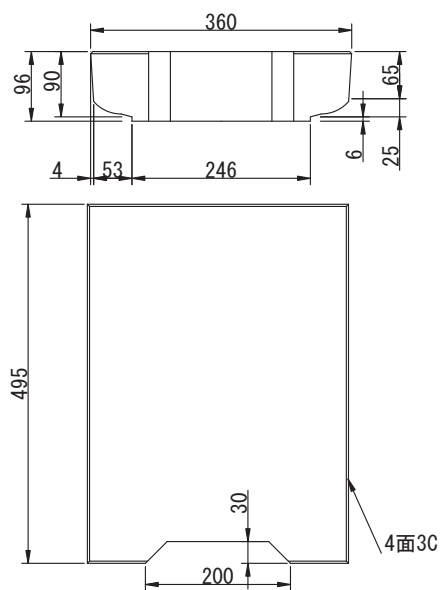


製品重量:80kg

リボーン側溝用蓋 250・300

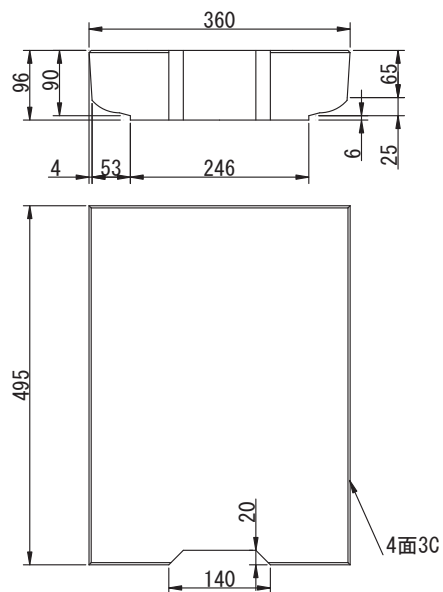
製品図

250用（手掛けL）



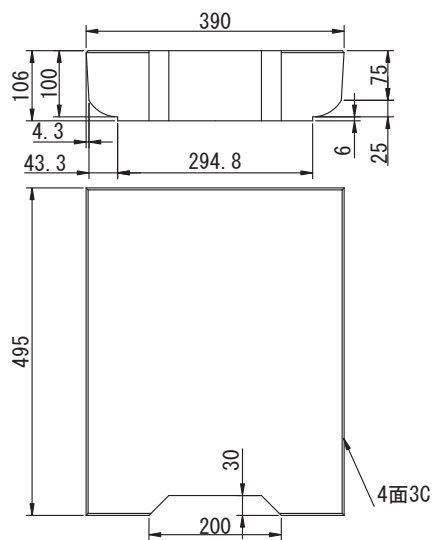
製品重量: 40kg

250用（手掛けS）



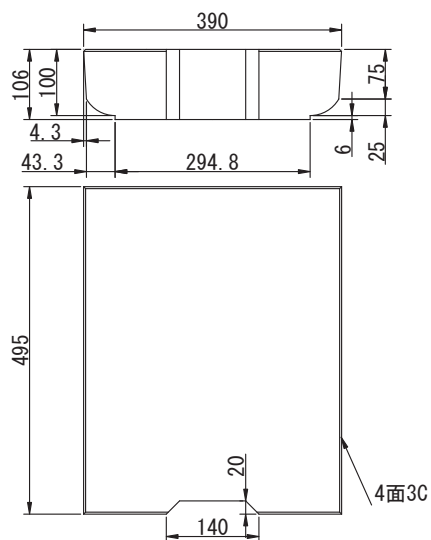
製品重量: 40kg

300用（手掛けL）



製品重量: 47kg

300用（手掛けS）

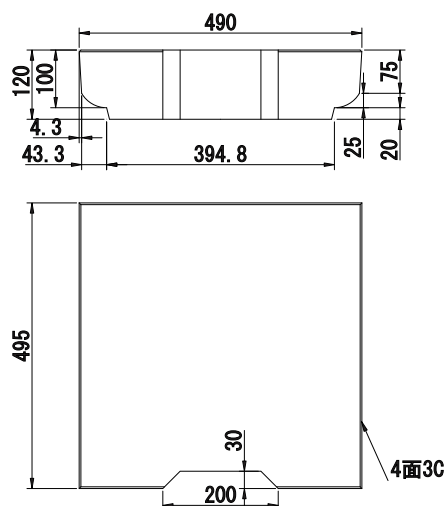


製品重量: 47kg

リボーン側溝用蓋 400・500

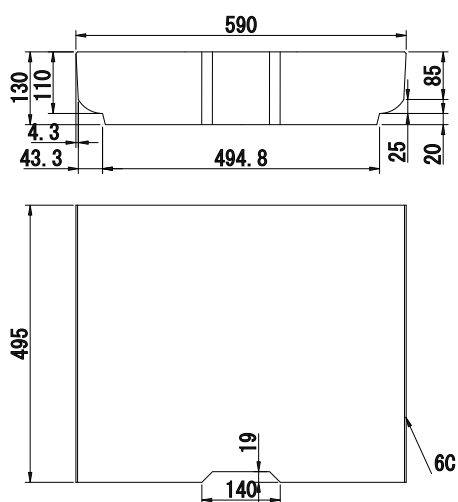
製品図

400用



製品重量: 65kg

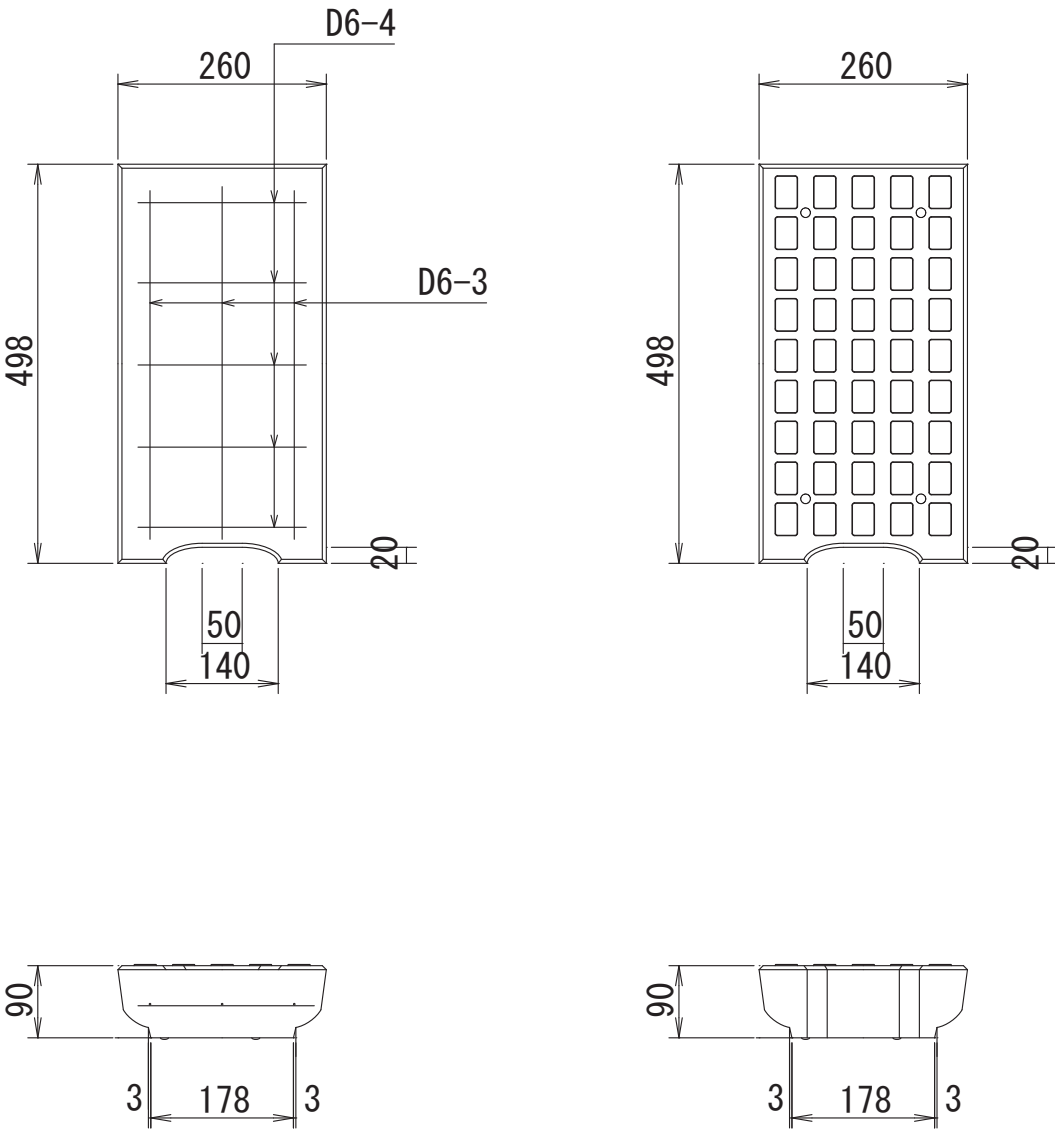
500用



製品重量: 83kg

リボーン側溝用蓋 SR-R250

製品図

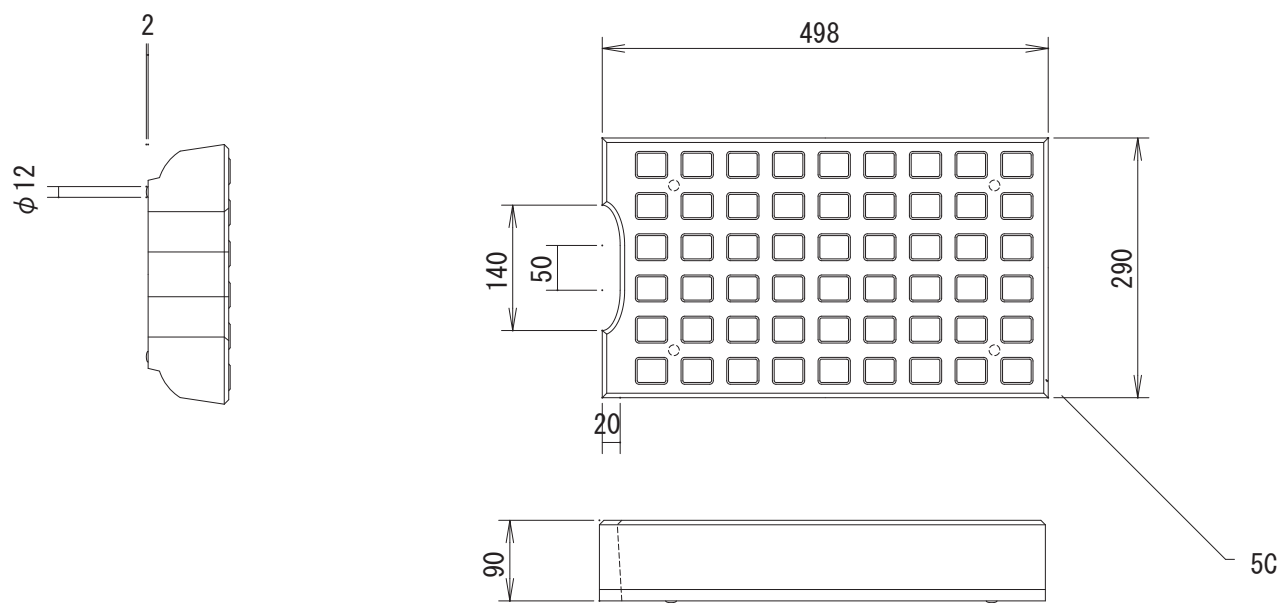


配筋表

呼 び	参考 重量 (kg)	配 筋			
		横 鉄 筋		縦 鉄 筋	
		径	数量(本)	径	数量(本)
SDD SR-R250	25	D6	4	D6	3

リボーン側溝用蓋 SR-R300

製品図



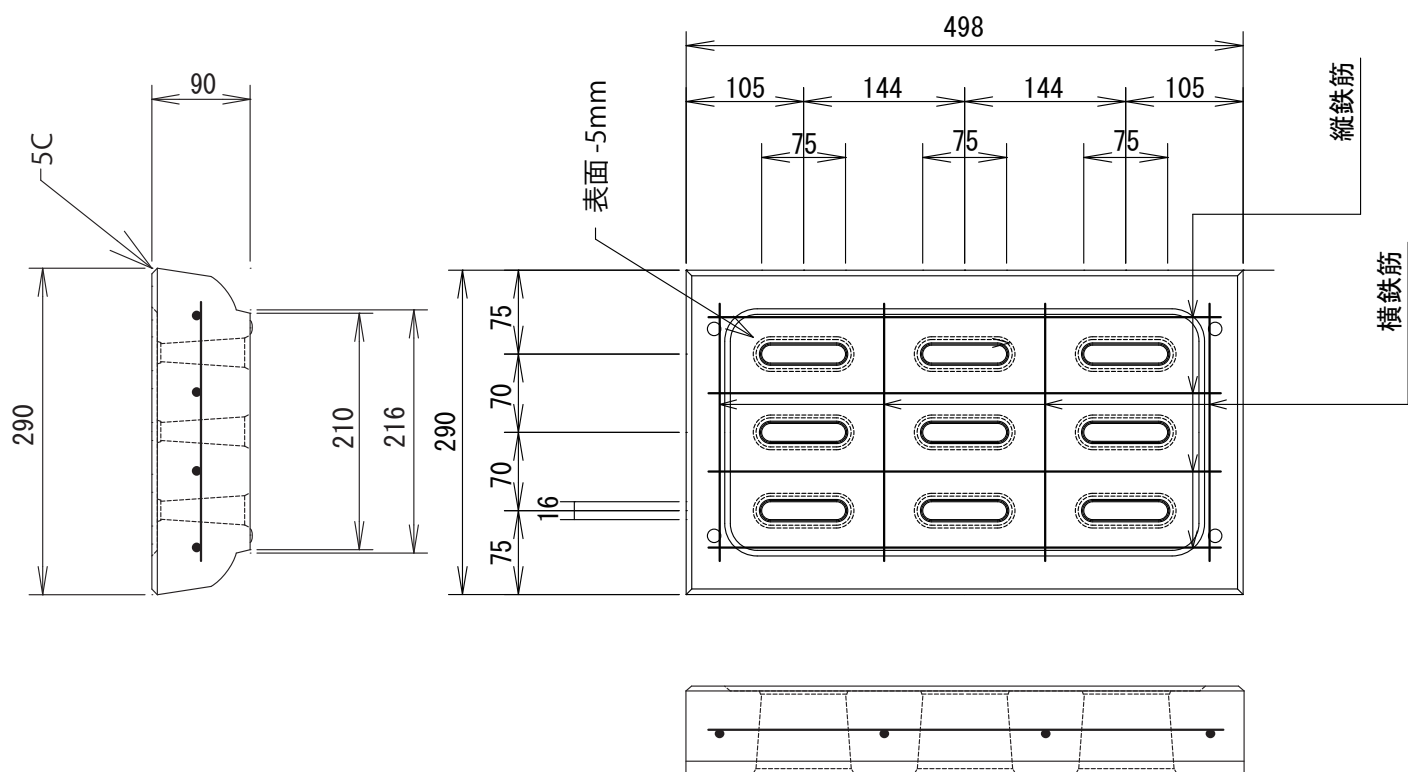
製品重量:29kg

配筋表

呼 び	参考 重量 (kg)	配 筋			
		横 鉄 筋		縦 鉄 筋	
		径	数量(本)	径	数量(本)
SDD SR-R300	29	D6	6	D6	4

リボン側溝用蓋 SR-R300GC

製品図



製品重量:29kg

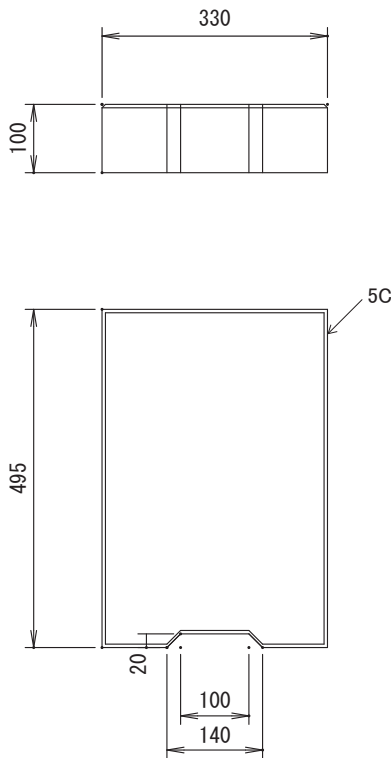
配筋表

呼 び	参考 重量 (kg)	配 筋			
		横 鉄 筋		縦 鉄 筋	
		径	数量(本)	径	数量(本)
SDD SR-R300GC	29	D10	4	D6	4

側溝蓋SDD-TSU240用

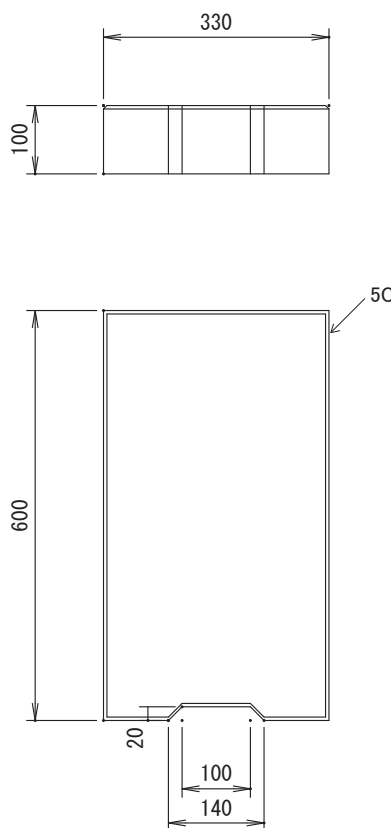
製品図

L=500



製品重量: 38kg

L=600

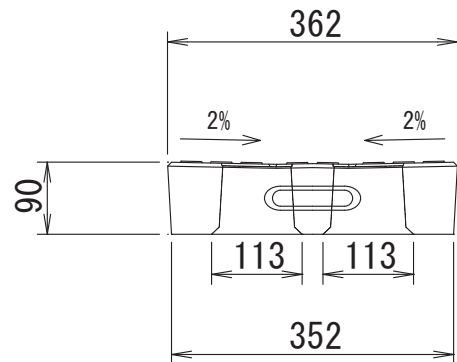
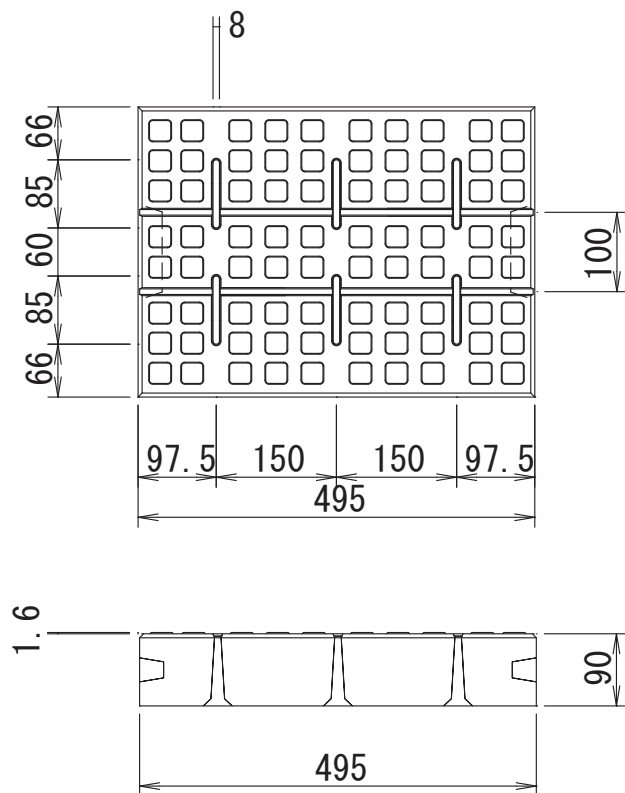


製品重量: 47kg

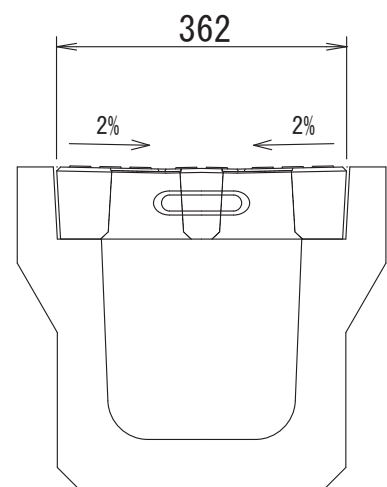
アーツ蓋 (ASL-250J)

製品図

250: L=500



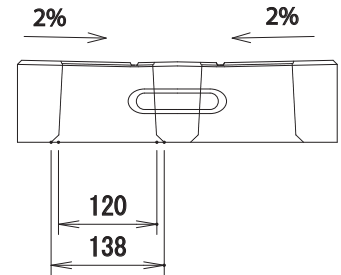
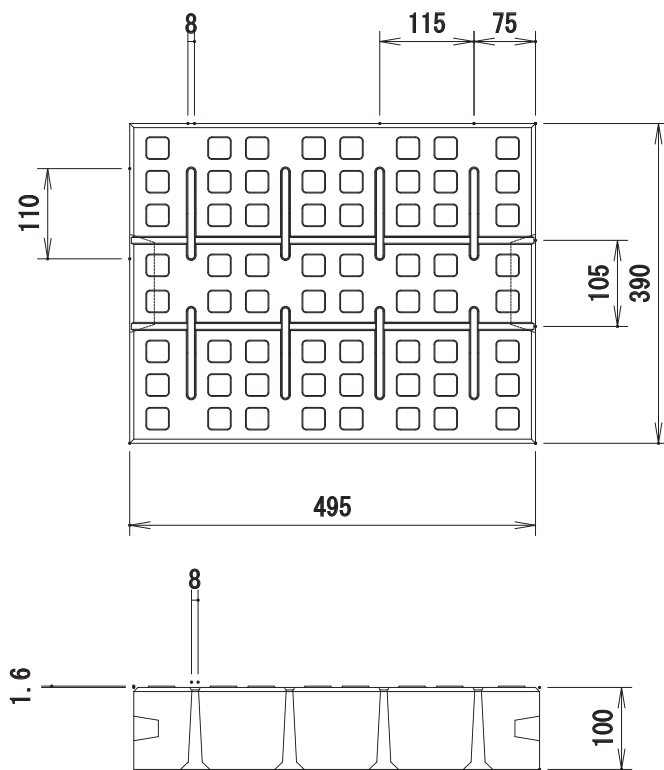
製品重量: 38kg



アーツ蓋 (ASL-300C)

製品図

300:L=500

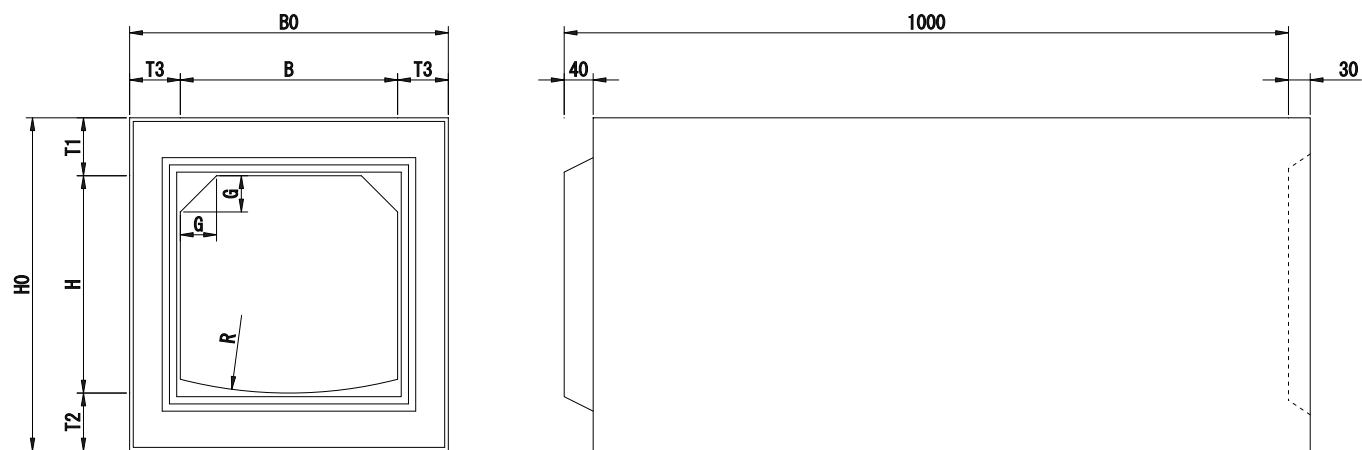


製品重量: 44kg



BOXカルバートS

製品図

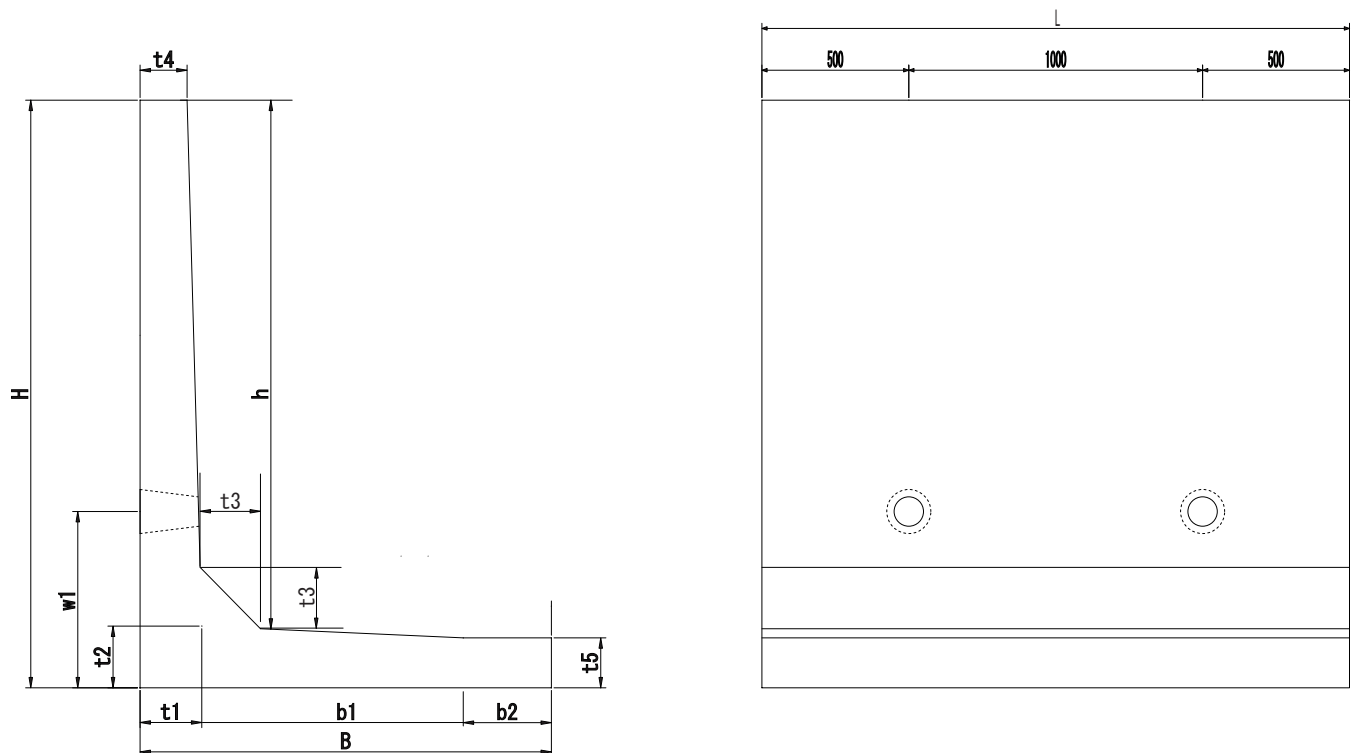


寸法表

呼び名	寸 法 (mm)									重量 (kg)
	B0	H0	B	H	R	T1	T2	T3	G	
240×240	380	380	240	240	480	70	70	70	50	212
300×300	440	460	300	300	600	80	80	70	50	277
400×300	560	475	400	300	800	90	85	80	70	369
400×400	560	580	400	400	800	90	90	80	70	414
500×500	680	700	500	500	1000	100	100	90	70	567
600×600	800	700	600	600	1200	120	120	100	100	774

L形擁壁 (TCL) H600～H2400

製品図

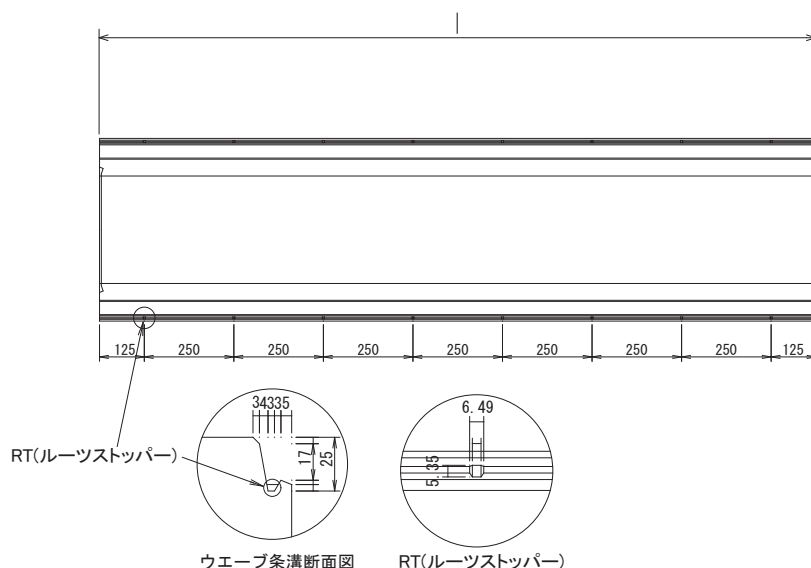
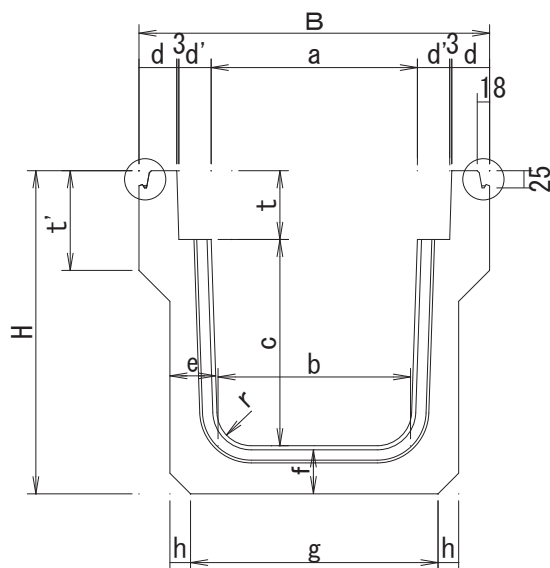


寸法表

呼び名	寸 法												重量
	H	B	h	b1	b2	t1	t2	t3	t4	t5	L	w1	(kg)
TC-L600	600	420	505	235	90	95	95	100	80	80	2000	300	437
TC-L800	800	560	505	235	230	95	95	100	80	80	2000	300	573
TC-L1000	1000	700	895	445	150	105	105	100	80	85	2000	300	780
TC-L1200	1200	840	895	445	290	105	105	100	80	85	2000	300	920
TC-L1400	1400	980	895	635	210	135	135	150	80	90	2000	500	1317
TC-L1600	1600	1120	1265	635	350	135	135	150	80	90	2000	500	1460
TC-L1800	1800	1260	1265	855	260	145	145	150	80	95	2000	500	1772
TC-L2000	2000	1400	1655	855	400	145	145	150	80	95	2000	500	1918
TC-L2200	2200	1540	1655	1045	330	165	155	150	80	95	2000	500	2301
TC-L2400	2400	1680	2045	1045	470	165	155	150	80	95	2000	500	2447

千葉県型側溝（路側用）CH25-30・40WB

□寸法図



□寸法表及び許容差

呼び名	寸 法 (mm)														
	a	b	c	d	d'	e	f	g	h	t	t'	r	B	H	l
CH25-30-30WB	300	280	300	55	47	70	70	360	30	100	145	50	510	470	2000
CH25-30-40WB	300	270	400	55	47	75	75	340	40	100	145	50	510	575	2000
CH25-30-50WB	300	260	500	55	47	80	80	340	40	100	145	50	510	680	2000
CH25-30-60WB	300	250	600	55	47	85	85	340	40	100	145	50	510	785	2000
CH25-40-40WB	400	370	400	60	47	70	70	430	40	100	140	50	620	570	2000
CH25-40-50WB	400	360	500	60	47	80	80	440	40	100	140	50	620	680	2000
CH25-40-60WB	400	350	600	60	47	85	85	440	40	100	140	50	620	785	2000
CHT-40-70WB※	400	340	700	60	47	95	95	450	40	100	140	50	620	895	2000
寸法の許容差	±3						—			±3		—			±6

※CHT-40-70WBは、規格外品です。

□配 筋

呼び名	配筋								製品重量 (kg)
	外側鉄筋		底版内側鉄筋		外側鉄筋		底版内側鉄筋		
	径	本	径	本	径	本	径	本	
CH25-30-30WB	5.00	24	5.00	24	4.00	11	4.00	2	413
CH25-30-40WB	D6	19	D6	10	4.00	13	4.00	2	491
CH25-30-50WB	D6	21	D6	11	4.00	15	4.00	2	578
CH25-30-60WB	D6	25	D6	13	5.00	13	5.00	2	670
CH25-40-40WB	D6	23	D6	12	4.00	14	4.00	3	504
CH25-40-50WB	D6	23	D6	12	4.00	16	4.00	3	623
CH25-40-60WB	D6	25	D6	13	5.00	13	5.00	3	717
CHT-40-70WB※	D10	16	D6	16	5.00	15	5.00	3	869