

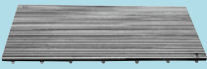


## 鑄鉄製グレーチング



鑄鉄製グレーチング

■ 鑄鉄製グレーチング目次

	側溝用	細目仕様 その他	18-4~ 18-6~
	集水柵用	SHASE-S規格準拠品 細目仕様	18-3 18-5~
	U字溝用	細目仕様	18-6

■ 鑄鉄製グレーチング型式選定表

	荷重			備考	型式	頁	●印溝径 ■印蓋径 (単位mm)												
	軽荷重用	中荷重用	重荷重用				250	300	320	350	400	450	460	500	550	600	650	700	750
集水柵用	●			SHASE-S規格	DHBG-2000	18-3		●		●	●	●		●		●			
		●		SHASE-S規格	DHAG-2000	18-3		●		●	●	●		●		●			●
			●	SHASE-S規格	DHDG-2000	18-3		●		●	●	●		●		●			●
	●			細目仕様	DSGB-2000	18-5		●				●				●			
			●	細目仕様	DSGD-2000	18-5		●				●				●			
			●	V型格子蓋	DG-6000	18-6	■(600×750)												
●			縦樋用格子蓋	DG-9000	18-7	■(700×600)													
U字側溝用	荷重			備考	型式	頁	●溝幅 (単位mm)												
	軽荷重用	中荷重用	重荷重用				150	180	240	300									
			●		DSGDU-5000	18-6	●	●	●	●									
側溝用	荷重			備考	型式	頁	●印溝幅 ■印蓋幅 (単位mm)												
	軽荷重用	中荷重用	重荷重用				130	150	200	250	300	350							
●			●	細目仕様	DSGB-5000	18-4		●	●	●	●								
			●	細目仕様	DSGD-5000	18-4		●	●	●	●								

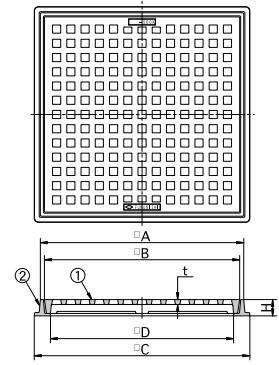
参考資料	頁
受枠	18-7

- 型式別目次
- 注目製品のご紹介
- 化粧蓋ビュート
- エキスパンションジョイントカバー
- ステンレスグレーチング
- 玄関マット
- ステンレスピット蓋
- マシンハッチフロアハッチ
- 排水ピット
- レインシューター
- スチールグレーチング
- ワイングラスグレーチング
- 景観グレーチング
- リップソフトカバー
- 床板グレーチング
- 日鉄ファイナフロア
- ファイバーグレーチング
- プラスチック製品
- 鑄鉄製鉄蓋
- 鑄鉄製グレーチング
- クリーンメイト
- 防水板

軽荷重用

**DHBG-2000**

区分：軽荷重用  
規格：SHASE-S 209(500K)準拠  
(旧 HASS 209)  
用途：集水用  
受枠：受枠付  
破壊荷重：20kN(≒2,040kgf)以上  
安全荷重：500Kを蓋表面に表示



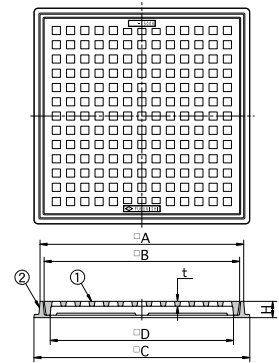
(単位mm)

型式	適用樹径	D	A	B	C	t	H	重量kg	開口面積mm <sup>2</sup>
DHBG-2030	300用	300	350	330	380	12	40	14.5	31.680
DHBG-2035	350用	350	400	380	430			18.5	39.700
DHBG-2040	400用	400	450	430	480			24.0	47.920
DHBG-2045	450用	450	500	480	530			25.5	67.000
DHBG-2050	500用	500	550	530	580			30.5	77.920
DHBG-2060	600用	600	650	630	680	14	42.5	115.120	

中荷重用

**DHAG-2000**

区分：中荷重用  
規格：SHASE-S 209(1500K)準拠  
(旧 HASS 209)  
用途：集水用  
受枠：受枠付  
破壊荷重：60kN(≒6,120kgf)以上  
安全荷重：1500Kを蓋表面に表示



(単位mm)

型式	適用樹径	D	A	B	C	t	H	重量kg	開口面積mm <sup>2</sup>
DHAG-2030	300用	300	350	330	380	18	40	17.5	31.680
DHAG-2035	350用	350	400	380	430			22.0	39.700
DHAG-2040	400用	400	450	430	480	20		27.5	47.920
DHAG-2045	450用	450	500	480	530			33.5	67.000
DHAG-2050	500用	500	550	530	580	43.0		77.920	
DHAG-2060	600用	600	650	630	680	22	57.5	115.120	
DHAG-2070	700用	700	750	730	780	24	81.5	144.040	

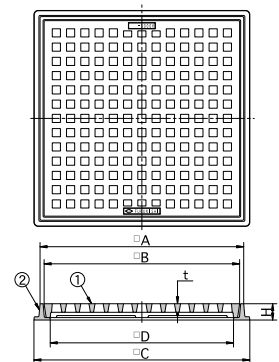
部品表

品番	部品名称	材質	表面処理
①	蓋	FC200	防錆塗装
②	受枠	FC200	防錆塗装

重荷重用

**DHDG-2000**

区分：重荷重用  
規格：SHASE-S 209(5000K)準拠  
(旧 HASS 209)  
用途：集水用  
受枠：受枠付  
破壊荷重：200kN(≒20,400kgf)以上  
安全荷重：5000Kを蓋表面に表示



(単位mm)

型式	適用樹径	D	A	B	C	t	H	重量kg	開口面積mm <sup>2</sup>
DHDG-2030	300用	300	350	330	380	18	40	18.0	31.680
DHDG-2035	350用	350	400	380	430			23.0	39.700
DHDG-2040	400用	400	450	430	480	20		28.5	47.920
DHDG-2045	450用	450	500	480	530			34.5	67.000
DHDG-2050	500用	500	550	530	580	44.0		77.920	
DHDG-2060	600用	600	650	630	680	22	58.5	115.120	
DHDG-2070	700用	700	750	730	780	24	83.0	144.040	

部品表

品番	部品名称	材質	表面処理
①	蓋	FCD500	防錆塗装
②	受枠	FC200	防錆塗装

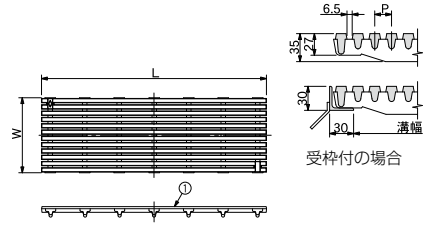
細目仕様・すべり止めクリスタル模様付

**DSGB-5000**

用途：側溝用  
 構造：細目仕様  
 すべり止めクリスタル模様付  
 受枠：別売（18-7頁参照）  
 破壊荷重：20kN(≒2,040kgf)以上



●受枠はスチール製またはステンレス製のいずれでも製作致します。（18-7頁参照）



細目仕様・すべり止めクリスタル模様付

**DSGD-5000**

用途：側溝用  
 構造：細目仕様  
 すべり止めクリスタル模様付  
 受枠：別売（18-7頁参照）  
 破壊荷重：200kN(≒20,400kgf)以上



[単位mm]

型 式	適用溝	W	L	P	H	重量kg
軽荷重用						
DSGB-5020	150用	200	750	20.0	27	11.7
DSGB-5025	200用	250		21.0		14.5
DSGB-5030	250用	300		20.0		17.1
DSGB-5035	300用	350		19.5		20.7
重荷重用						
DSGD-5020	150用	200	750	20.0	27	11.7
DSGD-5025	200用	250		21.0		14.5
DSGD-5030	250用	300		20.0		17.1
DSGD-5035	300用	350		19.5		20.7

■スチール製受枠

適 用 型 式	
DSGB-5020, 5025, 5030, 5035	1m当り(受枠のみ)
DSGD-5020, 5025, 5030, 5035	1m当り(受枠のみ)
コーナー加工	

■スチール製インターロッキングブロック用受枠

適 用 型 式	
DSGB-5020, 5025, 5030, 5035	1m当り(インター用受枠のみ)
DSGD-5020, 5025, 5030, 5035	1m当り(インター用受枠のみ)
コーナー加工	

■ステンレス製受枠

適 用 型 式	
DSGB-5020, 5025, 5030, 5035	1m当り(受枠のみ)
DSGD-5020, 5025, 5030, 5035	1m当り(受枠のみ)
コーナー加工	

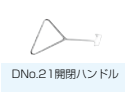
■ステンレス製インターロッキングブロック用受枠

適 用 型 式	
DSGB-5020, 5025, 5030, 5035	1m当り(インター用受枠のみ)
DSGD-5020, 5025, 5030, 5035	1m当り(インター用受枠のみ)
コーナー加工	

部品表

品番	部品名称	材質	表面処理
①	蓋	FC200	防錆塗装(DSGB)
①	蓋	FCD500	防錆塗装(DSGD)

開閉用具



細目仕様・すべり止めクリスタル模様付

**DSGB-2000**

用途：集水用
構造：細目仕様 すべり止めクリスタル模様付
受枠：別売（18-7頁参照）
破壊荷重：20kN(≒2,040kgf)以上



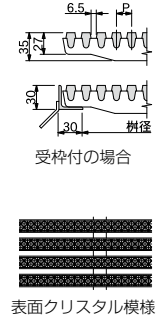
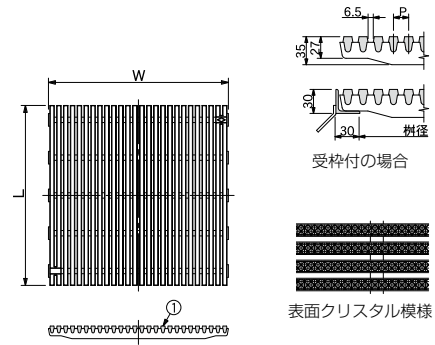
細目仕様・すべり止めクリスタル模様付

**DSGD-2000**

用途：集水用
構造：細目仕様 すべり止めクリスタル模様付
受枠：別売（18-7頁参照）
破壊荷重：200kN(≒20,400kgf)以上



●受枠はスチール製またはステンレス製のいずれでも製作致します。(18-7頁参照)



目次

鑄鉄製  
グレーチング

受枠

(単位mm)

型 式	適用溝	W	L	P	H	重量kg
軽荷重用						
DSGB-2035	300用	350	350	19.5	27	10.0
DSGB-2050	450用	500	500			20.0
DSGB-2065	600用	650	650	21.0		33.0
重荷重用						
DSGD-2035	300用	350	350	19.5	27	10.0
DSGD-2050	450用	500	500			20.0
DSGD-2065	600用	650	650	21.0		33.0

■スチール製受枠

適用型式
DSGB-2035 (受枠のみ)
DSGB-2050 (受枠のみ)
DSGB-2065 (受枠のみ)
DSGD-2035 (受枠のみ)
DSGD-2050 (受枠のみ)
DSGD-2065 (受枠のみ)

■ステンレス製受枠

適用型式
DSGB-2035 (受枠のみ)
DSGB-2050 (受枠のみ)
DSGB-2065 (受枠のみ)
DSGD-2035 (受枠のみ)
DSGD-2050 (受枠のみ)
DSGD-2065 (受枠のみ)

■スチール製インターロッキングブロック用受枠

適用型式
DSGB-2035 (インター用受枠のみ)
DSGB-2050 (インター用受枠のみ)
DSGB-2065 (インター用受枠のみ)
DSGD-2035 (インター用受枠のみ)
DSGD-2050 (インター用受枠のみ)
DSGD-2065 (インター用受枠のみ)

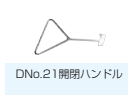
■ステンレス製インターロッキングブロック用受枠

適用型式
DSGB-2035 (インター用受枠のみ)
DSGB-2050 (インター用受枠のみ)
DSGB-2065 (インター用受枠のみ)
DSGD-2035 (インター用受枠のみ)
DSGD-2050 (インター用受枠のみ)
DSGD-2065 (インター用受枠のみ)

部品表

品番	部品名称	材質	表面処理
①	蓋	FC200	防錆塗装(DSGB)
①	蓋	FCD500	防錆塗装(DSGD)

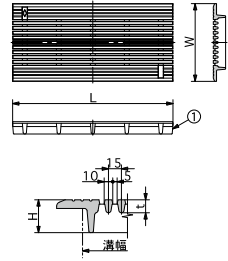
開閉用具



細目仕様

DSGDU-5000

用途：U字側溝用  
 構造：細目仕様  
 破壊荷重：200kN(≒20,400kgf)以上



(単位mm)

型式	適用溝	W	L	t	H	重量kg
DSGDU-5014	150用	200	495	15	38	9.0
DSGDU-5017	180用	240				10.1
DSGDU-5023	240用	320				12.0
DSGDU-5029	300用	390				14.4

型式別目次

注目製品のご紹介

化粧蓋ビュート

エキスパンション  
ジョイントカバー

ステンレス  
グレーチング

玄関マット

ステンレス  
ピット蓋

マシンハッチ  
フロアハッチ

排水ピット

レインシューター

スチール  
グレーチング

ワイングラス  
グレーチング

景観  
グレーチング

リップ  
ソフトカバー

床板  
グレーチング

日鉄  
ファイブフロア

ファイバー  
グレーチング

プラスチック製品

鑄鉄製鉄蓋

鑄鉄製  
グレーチング

クリーンメイト

防水板

部品表

品番	部品名称	材質	表面処理
①	蓋	FCD500	防錆塗装(DSGDU)
①	蓋	FC200	防錆塗装(DSGA)

開閉用具

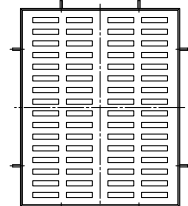
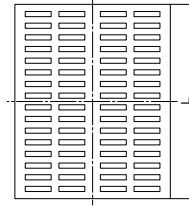


DNo.21開閉ハンドル

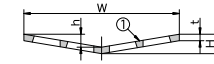


DG-6000

用途：集水用  
 受枠：別売



●専用受枠を用意しておりますのでご利用下さい。



■受枠付の場合

(単位mm)

型式	W	L	W'	L'	D	D'	t	h	H	重量kg
DG-6000-1	450	450	465	465	395	395	20	20	40	20
DG-6000-2					400	400		40	60	21
DG-6000-3	600	750	615	765	510	660	25	25	50	39
DG-6000-4	700	700	720	720	610	610		59	84	51

■スチール製受枠付

適用型式
DG-6000-1
DG-6000-2
DG-6000-3
DG-6000-4

■ステンレス製受枠付

適用型式
DG-6000-1
DG-6000-2
DG-6000-3
DG-6000-4

部品表

品番	部品名称	材質	表面処理
①	蓋	FCD500	防錆塗装(DG-6000)
②	受枠	SS400	防錆塗装(DG-6000)
③	アンカー	SS400	防錆塗装(DG-6000)

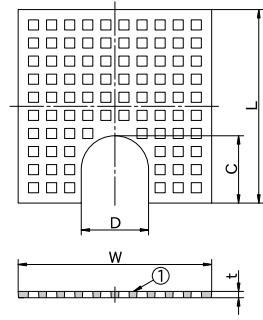
# DG-9000

種別：縦樋用格子蓋  
用途：集水柵用  
受枠：別売（18-7頁参照）



(単位mm)

型式	適用樋径	W	L	C	D	t	重量kg
320×100	φ100用	320	320	160	140	15	6.5
400×100	φ100用	400	400	145	160		11.2
400×125	φ125用			175			10.0
460×100	φ100用	460	460	160	140		17.0



### ■スチール製受枠付

適用型式
320×100
400×100
400×125
460×100

### ■ステンレス製受枠付

適用型式
320×100
400×100
400×125
460×100

### 部品表

品番	部品名称	材質	表面処理
①	蓋	FC200	防錆塗装(DG-9000)

目次

鑄鉄製  
グレーチング

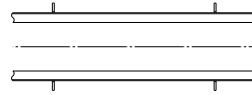
受枠

## 側溝用・集水柵用鑄鉄製グレーチング受枠(スチール製・ステンレス製)

### ■側溝用

#### Aタイプ寸法表

蓋高さ	H	h	適用型式
20	25 (L3×25×25)	22	DGRC,DGRD,DGRE,DGRF,DG-3000
25	30 (L3×30×30)	27	DGR-2000,DG-3000
26			DSGA-3000
27			DSGA-3000,DSGB-5000,DSGD-5000

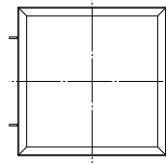


側溝用受枠

#### Bタイプ寸法表 (インターロッキングブロック用)

蓋高さ	h	t	適用型式
20	20	3.2 (3)*	DG-3000
25	27		DGR-2000,DG-3000
26			DSGA-3000
27			DSGB-5000,DSGD-5000,DSGA-3000,

\*スチール製：t = 3.2 (mm)、ステンレス製：t = 3 (mm)

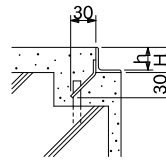


集水柵用受枠

### ■集水柵用

#### Cタイプ寸法表

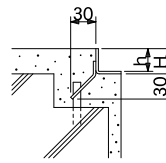
蓋高さ	H	h	適用型式
15	20 (L3×20×20)	17	DG-9000
20	25 (L3×25×25)	22	DG-4000
25	30 (L3×30×30)	27	DGR-2000,DG-3000,DG-4000
27			DSGB-2000,DSGD-2000



A,Cタイプ

#### Dタイプ寸法表

蓋高さ	材質	h	H	適用型式
30	スチール製	30	33.2 (L3.2×33×30)	DG-4000
	ステンレス製		33 (L3×33×30)	

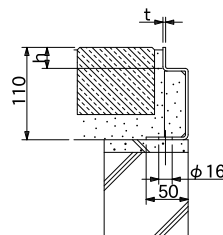


Dタイプ

#### Eタイプ寸法表 (インターロッキングブロック用)

蓋高さ	h	t	適用型式
15	15	3.2 (3)*	DG-9000
20	20		DG-4000
25	27		DGR-2000,DG-4000,DG-9000
27			DSGB-2000,DSGD-2000
30	30	DG-4000	

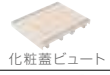
\*スチール製：t = 3.2 (mm)、ステンレス製：t = 3 (mm)



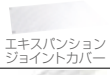
B,Eタイプ  
(インターロッキングブロック用)

型式別目次

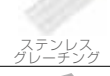
注目製品のご紹介



化粧蓋ビュート



エキスパンション  
ジョイントカバー



ステンレス  
グレーチング



玄関マット



ステンレス  
ピット蓋



マシンハッチ  
フロアハッチ



排水ピット



レインシューター



スチール  
グレーチング



ファインガラス  
グレーチング



景観  
グレーチング



リップ  
ソフトカバー



床板  
グレーチング



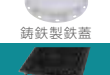
目鉄  
ファインフロア



ファイバー  
グレーチング



プラスチック製品



鑄鉄製鉄蓋



鑄鉄製  
グレーチング



クリンメイト



防水板



DAIKURE CO.,LTD.  
<https://www.daikure.co.jp/>