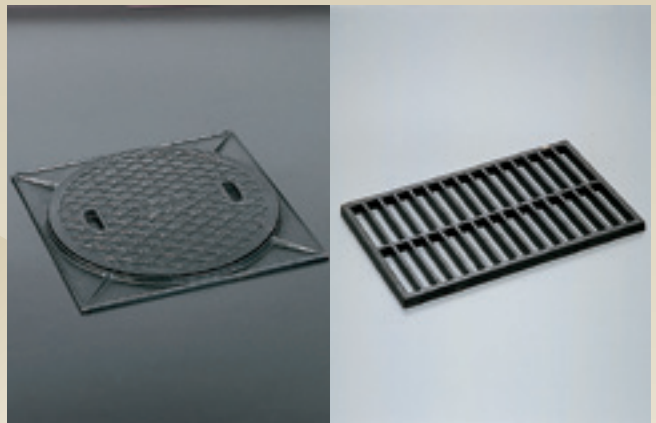


10.



鋳物製品

鋳鉄製マンホールカバー	263
鋳鉄製側溝用	264
鋳鉄製集水柵用	265

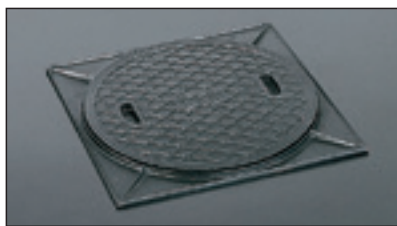
OM・OMB

鑄鉄製マンホールカバー (一般普及型)

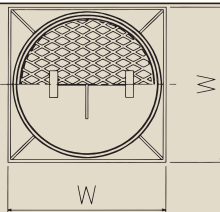
適用荷重



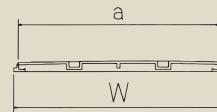
OM・鑄鉄製マンホールカバー〔普及型1〕 適用荷重：歩道用 ※軽衝撃でも破損する場合がありますので、ご注意ください。



〔平面図〕



〔断面図〕



OM製品規格(並マンホールカバー)

呼称	型式記号	製品寸法 (mm)		仕様		梱包数	JANコード (下6桁)
		本体径 (a)	枠外寸 (W)	適用荷重	近似重量 (kg/枚)		
240	OM-24	240	260	歩道用	2.6	5	247103
300	OM-30	300	315		3.5		307104
330	OM-33	330	350		3.9		337101
360	OM-36	360	390		5.6		367108
390	OM-39	390	420		6.6		397105
450	OM-45	450	485		9.3	457106	

材質：蓋・枠共 FC-200

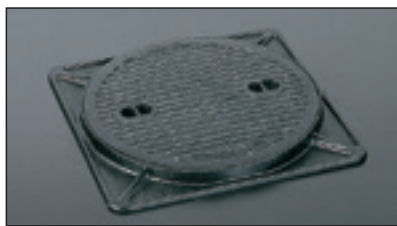
型式記号説明

OM-36

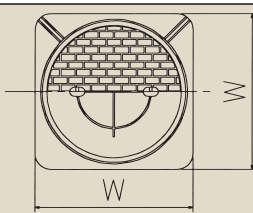
鑄鉄製マンホールカバー
並蓋表示

本体径
(360mm)

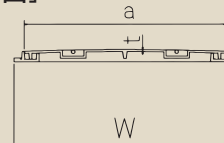
OMB・鑄鉄製マンホールカバー〔普及型2〕 適用荷重：歩道用 ※軽衝撃でも破損する場合がありますので、ご注意ください。



〔平面図〕



〔断面図〕



OMB製品規格(中耐マンホールカバー)

呼称	型式記号	製品寸法 (mm)		仕様		梱包数	JANコード (下6桁)
		本体径 (a)	枠外寸 (W)	適用荷重	近似重量 (kg/枚)		
300	OMB-30	300	330	歩道用	5.5	4	303700
330	OMB-33	330	360		7.0		337309
360	OMB-36	360	395		9.6	3	367306
400	OMB-40	400	430		10.3	2	407309
450	OMB-45	450	485		14.4		457304
500	OMB-50	500	540		20.5	1	507306
600	OMB-60	600	645		35.0		607303

材質：蓋・枠共 FC-200

型式記号説明

OMB-36

鑄鉄製マンホールカバー
中耐蓋表示

本体径
(360mm)

備考 ●JANコードの国・企業はコードは4937727です。

OMT-K・OMT-T

鋳鉄製側溝用みぞ蓋 (格子型・立目型)

適用荷重



開口形状を格子目にした鋳鉄製側溝蓋です。
鋼板製と比較してガタツキ音が少なく、厨房用のピット蓋としてご使用頂けます。

*受枠はSUS304製、OSL1Aタイプをお勧めいたします。
(詳細はP87を参照して下さい。)

型式記号説明

OMT-K 25-20

鋳鉄製側溝蓋表示

格子形状表示

本体幅
(250mm)

本体厚み
(20mm)



OMT-K製品規格(鋳鉄製側溝蓋・格子型)

溝幅 (mm)	型式記号	本体寸法 (mm)			適用荷重	重量 (kg/枚)
		幅 (W)	長さ (L)	高さ (H)		
100	OMT-K 15-15	150	500	15	歩道用	5.6
	OMT-K 15-20			20		6.5
150	OMT-K 20-15	200	500	15		7.6
	OMT-K 20-20			20		9.2
	OMT-K 20-25			25		12.8
200	OMT-K 25-15	250	500	15		9.1
	OMT-K 25-20			20		11.1
	OMT-K 25-25			25		15.1
250	OMT-K 30-15	300	500	15		9.6
	OMT-K 30-20			20		12.2
	OMT-K 30-25			25		15.5
300	OMT-K 35-20	350	500	20		14.3
	OMT-K 35-25			25	18.4	
350	OMT-K 40-20	400	500	20	16.2	
	OMT-K 40-25			25	22.2	

備考

適用受枠 OSL1A(ステンレス製) 通し枠(2M)	
寸法 (mm)	重量 (kg/本)
L-3×18×30	2.2
L-3×23×30	2.5
L-3×18×30	2.2
L-3×23×30	2.5
L-3×28×30	2.7
L-3×18×30	2.2
L-3×23×30	2.5
L-3×28×30	2.7
L-3×18×30	2.2
L-3×23×30	2.5
L-3×28×30	2.7
L-3×23×30	2.5
L-3×28×30	2.7
L-3×23×30	2.5
L-3×28×30	2.7

開口形状を立目にした鋳鉄製側溝蓋です。
鋼板製と比較してガタツキ音が少なく、厨房用のピット蓋としてご使用頂けます。

*受枠はSUS304製、OSL1Aタイプをお勧めいたします。
(詳細はP87を参照して下さい。)

型式記号説明

OMT-T 25-20

鋳鉄製側溝蓋表示

立目形状表示

本体幅
(250mm)

本体厚み
(20mm)

OMT-T製品規格(鋳鉄製側溝蓋・立目型)

溝幅 (mm)	型式記号	本体寸法 (mm)			適用荷重	重量 (kg/枚)
		幅 (W)	長さ (L)	高さ (H)		
100	OMT-T 15-15	150	500	15	歩道用	4.2
	OMT-T 15-20			20		5.6
150	OMT-T 20-15	200	500	15		5.5
	OMT-T 20-20			20		7.5
	OMT-T 20-25			25		8.0
200	OMT-T 25-15	250	500	15		6.3
	OMT-T 25-20			20		8.6
	OMT-T 25-25			25		10.0
250	OMT-T 30-15	300	500	15		7.8
	OMT-T 30-20			20		9.9
	OMT-T 30-25			25		12.4
300	OMT-T 35-20	350	500	20		12.7
	OMT-T 35-25			25	15.2	

備考

適用受枠 OSL1A(ステンレス製) 通し枠(2M)	
寸法 (mm)	重量 (kg/本)
L-3×18×30	2.2
L-3×23×30	2.5
L-3×18×30	2.2
L-3×23×30	2.5
L-3×28×30	2.7
L-3×18×30	2.2
L-3×23×30	2.5
L-3×28×30	2.7
L-3×18×30	2.2
L-3×23×30	2.5
L-3×28×30	2.7
L-3×23×30	2.5
L-3×28×30	2.7

備考 ●鋳鉄製ですので上記サイズ・重量は近似数値とお考え下さい。
●通常在庫品以外の商品もございます。ご注文時に出荷日をご確認下さい。

- 1 ステンレス
グレーチング
- 2 Tバー式
玄関マット
- 3 ピット蓋物
- 4 ステンレス
トラップ
- 5 樹脂FRP
グレーチング
- 6 組式テール
グレーチング
- 6 多目的景観
みぞ蓋
- 6 U字溝用
グレーチング
- 7 組式テール
グレーチング
- 8 カラー舗装用
みぞ蓋
- 9 フロア
パッド
- 10 鋳物製品

OMF 鋳鉄製集水ます蓋

適用荷重



OMF・鋳鉄製格子蓋

鋳鉄製の正方形柵蓋です。
鋳鉄製ですので鋼板製と比較して音も少なくご利用頂けます。
受枠はSUS304製、OSL1Aタイプをお勧めいたします。
(詳細はP87を参照して下さい。)

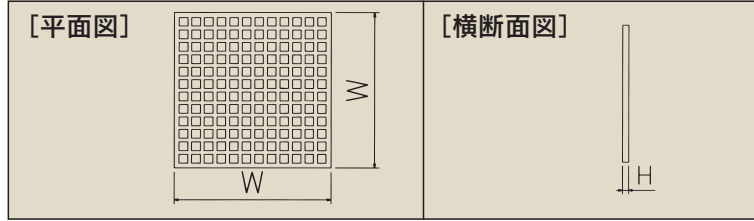
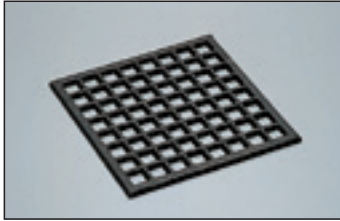
型式記号説明

OMF-45-20

鋳鉄製格子蓋表示

本体幅
(450mm)

本体厚み
(20mm)



OMF製品規格(鋳鉄製格子蓋)

柵穴 (mm)	型式記号	本体寸法 (mm)			適用荷重	重量 (kg/枚)
		本体幅 (W)	本体長さ (W)	高さ (H)		
250	OMF 30-15	300	300	15	歩道用	5.1
	OMF 30-20			20		6.0
	OMF 30-25			25		7.2
300	OMF 35-15	350	350	15		8.6
	OMF 35-20			20		9.4
	OMF 35-25			25		12.4
350	OMF 40-15	400	400	15		11.7
	OMF 40-20			20		13.0
	OMF 40-25			25		15.2
400	OMF 45-15	450	450	15	14.8	
	OMF 45-20			20	16.0	
	OMF 45-25			25	17.6	
450	OMF 50-15	500	500	15	18.1	
	OMF 50-20			20	19.1	
	OMF 50-25			25	20.7	
500	OMF 55-20	550	550	20	23.7	
	OMF 55-25			25	25.3	
	OMF 60-20			20	30.6	
550	OMF 60-25	600	600	25	34.2	

OSL1Aタイプ受枠

ステンレス製受枠(四方枠)	
枠外寸法 幅×長さ×高さ	重量 (kg/枚)
310×310×18	1.4
310×310×23	1.5
310×310×28	1.6
360×360×18	1.6
360×360×23	1.7
360×360×28	1.9
410×410×18	1.8
410×410×23	2.0
410×410×28	2.2
460×460×18	2.0
460×460×23	2.2
460×460×28	2.4
510×510×18	2.3
510×510×23	2.5
510×510×28	2.7
560×560×23	2.7
560×560×28	2.9
610×610×23	3.0
610×610×28	3.2

備考 ● 通常在庫品以外の商品もございます。ご発注時に出荷日をご確認下さい。
● 鋳鉄製ですので上記寸法・重量は近似数値とお考え下さい。

新商品

1 ステンレス
グレーチング

2 Tバー式
玄関マット

3 ビット蓋物

4 ステンレス
トラフ

5 樹脂FRP
グレーチング

6 組立式
グレーチング

6 みぞ蓋
多目的景観

6 U字溝用
連結機能付き
グレーチング

7 圧着式
グレーチング

8 カラー舗装用
みぞ蓋

9 ハッチ
カバー

10 鋳物製品

奥岡製作所の取組

使用環境に対する安全性…

当社では、お客様からの御注文に対し製品の使用(施工)場所等をなるべく詳しくお聞きする事にしております。なぜなら、グレーチング製品に対しあまりご存じにならない場合、価格重視にて御注文されるお客様が多々あります。歩行者の通行する場所に於いてピッチの荒い製品を置かれど老人等の杖などが挟まったり、ハイヒールをはかれている女性等がはまり怪我をするという事例が過去にあるためです。上記に基づきお客様のご要望もあわせてその地域の方が安心して通行出来る製品を提供しております。また、重荷重用に関しましては特に強度計算書又は、試験センターによる荷重試験成績書等を提出させていただいております。

資源再利用への配慮について…

現在におきましては、循環型社会の構築が求められている中で当社ではリサイクルという形を採っております。当社では製造時に出る廃棄鋼材を提携リサイクル会社にて再資源化処理を行っております。消費者・お客様より取り替え製品につきましては廃棄製品を当社にて引き取り、裁断しリサイクル会社へという流れを採っております。このような形で微弱ながら地球環境に一層取り組んでいきます。(但し、返品送料につきましては、お客様のご負担となります。)

クレーム処理ルート

	顧客先	社 内	実施者	備 考
営業	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">クレーム情報 (代理店)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">処理報告書</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">クレーム速報 内容の把握</div>	営業部 (担当者)	
品質		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">現品確認 現況確認</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">クレームの対応策検討 (クレームの原因の追及)</div>	品質管理部 (担当者)	恒久的対策案確立 作業標準 …… の改廃 設備 …… 治具 ……
技術		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">設計、技術の 視点より再検討</div>	技術部 (担当者)	
製造		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">品質管理、技術より 指示を受けて再製作、 修正処理を行う。</div>	工場長 (担当者)	
出荷	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">納入</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">製品</div>	出荷・配送 担当者	



理想的な都市空間づくり

21世紀一。その言葉の響きに、ロマンを感じ、夢を託してきた私たち。

今、確かにその夢は現実のものとなりました。

例えば都市空間に目を向けてください。

戦後の廃虚の中から立上り、

まず生活をするための空間を求めてきた時代から見れば、

現代のそれは、まるでSF小説のようです。

OKUOKAはグレーチングを通して、

そんな都市空間づくりの一端を皆様と共に担っていきたいと考えています。

耐久性に富み、経済的で美しい。

この三つを製品づくりの基本とし、

皆様のあらゆるご要望にお応えするOKUOKAに、どうぞご期待ください。