

# NEW PRODUCTS

新 製 品 情 報

2019



2019 年 7 月発行

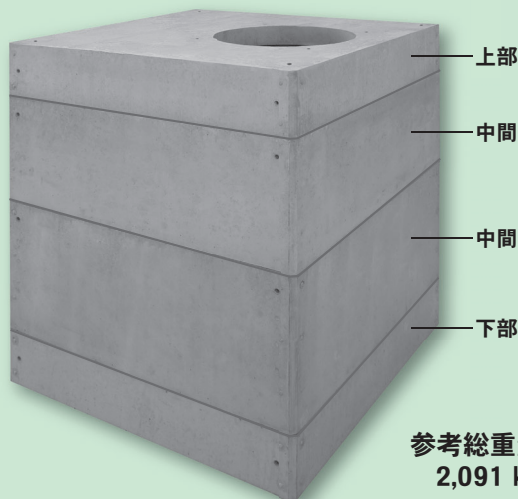


株式会社マンホール商会

# NEW MHK型ハンドホール 1200 (壁厚 75mm)

## MHK1200□×1400-t75(I)

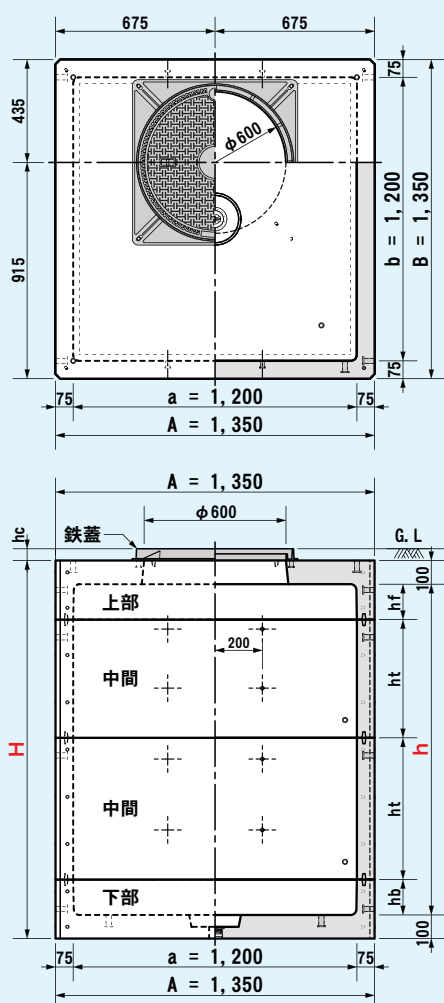
型式：MHK1200S-CS1400PL-NM1  
■150上+500中+600中+150下



参考総重量  
2,091 kg

h=1,400mm  
H=1,600mm

### 製品図解



※ステップ取付用の内側インサートは対面配置

H=外側高さ h=内側高さ

耐 荷 重	部 材 組	標 準 装 備	オ プ シ ョ ン
T-20 敷地内 1輪 55.0 kN	ガイドピン 方式	マルチ M12 φ600 インサート	止水栓 C-50 逆流防止栓 MC-50 ステップ 固定幅400mm M12

### 寸法概略

- 内側幅寸 (a・b) / 1,200mm×1,200mm
- 内側高さ (h) / 800 ~ 1,800mm (T-20対応)
- 床板厚さ (tf) / 100mm
- 底板厚さ (tb) / 100mm
- 側壁厚さ (tw) / 75mm

### 部材構成一覧

鉄 蓋	a		鉄蓋 φ600 [角枠仕様・後載用] [型 式] HS-02K600, -08K600, -20K600 [参考重量] 40~43 kg hc=50
	b		緑塊 600×100R [型 式] MHF600R-H100F-G [参考重量] 75 kg (鉄蓋含まず) hc=100
	c		化粧蓋 □600 [型 式] MIB-2 600, -D 600, -20D 600 [参考重量] 80~90 kg hc=110
上 部	1		MHK1200□×150(75)上部 [型 式] MHK1200S-U150F-N [参考重量] 508 kg hf=150
	2		MHK1200□×350(75)上部 [型 式] MHK1200S-U350F-N [参考重量] 700 kg hf=350
中 間	3		※ MHK1200□×300(75)中間 [型 式] MHK1200S-W300T-N [参考重量] 275 kg ht=300
	4		MHK1200□×400(75)中間 [型 式] MHK1200S-W400T-N [参考重量] 367 kg ht=400
	5		MHK1200□×500(75)中間 [型 式] MHK1200S-W500T-N [参考重量] 459 kg ht=500
	6		MHK1200□×600(75)中間 [型 式] MHK1200S-W600T-N [参考重量] 550 kg ht=600
下 部	7		MHK1200□×150(75)下部 [型 式] MHK1200S-U150B-N [参考重量] 574 kg hb=150
	8		MHK1200□×350(75)下部 [型 式] MHK1200S-U350B-N [参考重量] 766 kg hb=350

※は注文生産品となります。

※従来品「MHK型ハンドホール 1200（壁厚 100mm）」は、「電設型ハンドホール一体型 1200」として引き続き取り扱いしております。

# ■部材構成早見表

製 品 名	型 式	内側 高さ h	外側 高さ H	上 部	中 間	下 部	参考総重量(kg)
MHK1200 <sup>□</sup> ×800-t75(I)	MHK1200S-CS800PL-NM1	800	1,000	①	⑤	⑦	1,541
MHK1200 <sup>□</sup> ×900-t75(I)	MHK1200S-CS900PL-NM1	900	1,100	①	⑥	⑦	1,632
MHK1200 <sup>□</sup> ×900-t75(II)	MHK1200S-CS900PL-NM2	900	1,100	①	④	⑧	1,641
MHK1200 <sup>□</sup> ×1000-t75(II)	MHK1200S-CS1000PL-NM2	1,000	1,200	①	⑤	⑧	1,733
MHK1200 <sup>□</sup> ×1100-t75(I)	MHK1200S-CS1100PL-NM1	1,100	1,300	①	④×2	⑦	1,816
MHK1200 <sup>□</sup> ×1100-t75(II)	MHK1200S-CS1100PL-NM2	1,100	1,300	①	⑥	⑧	1,824
MHK1200 <sup>□</sup> ×1200-t75(I)	MHK1200S-CS1200PL-NM1	1,200	1,400	①	④+⑤	⑦	1,908
MHK1200 <sup>□</sup> ×1300-t75(I)	MHK1200S-CS1300PL-NM1	1,300	1,500	①	⑤×2	⑦	2,000
MHK1200 <sup>□</sup> ×1300-t75(II)	MHK1200S-CS1300PL-NM2	1,300	1,500	①	④×2	⑧	2,008
MHK1200 <sup>□</sup> ×1400-t75(I)	MHK1200S-CS1400PL-NM1	1,400	1,600	①	⑤+⑥	⑦	2,091
MHK1200 <sup>□</sup> ×1400-t75(II)	MHK1200S-CS1400PL-NM2	1,400	1,600	①	④+⑤	⑧	2,100
MHK1200 <sup>□</sup> ×1500-t75(I)	MHK1200S-CS1500PL-NM1	1,500	1,700	①	⑥×2	⑦	2,182
MHK1200 <sup>□</sup> ×1500-t75(II)	MHK1200S-CS1500PL-NM2	1,500	1,700	①	⑤×2	⑧	2,192

## □補足事項

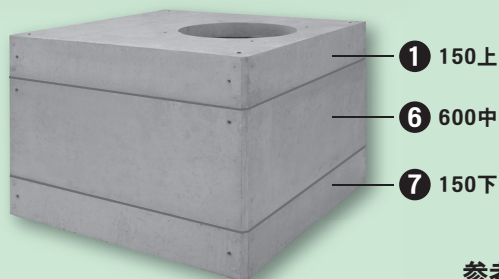
- 1) 本早見表は(I/150上+150下),(II/150上+350下)のみ掲載しております。他に(III/350上+150下),(IV/350上+350下)もありますので、詳細については弊社営業部までお問い合わせ下さい。また内側高さ1600,1700,1800の構成についてもお問い合わせ下さい。
- 2) 本製品の場合、300中を利用する構成はオプションとなります。(300中は前ページにあります通り注文生産品です)

## ■組立製品(例)

### MHK1200<sup>□</sup>×900-t75(I)

型式：MHK1200S-CS900PL-NM1

■150上+600中+150下



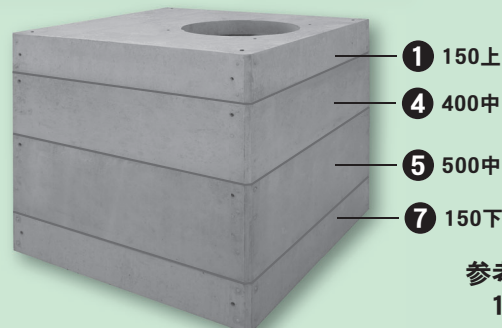
参考総重量  
1,632 kg

h= 900mm  
H=1,100mm

### MHK1200<sup>□</sup>×1200-t75(I)

型式：MHK1200S-CS1200PL-NM1

■150上+400中+500中+150下



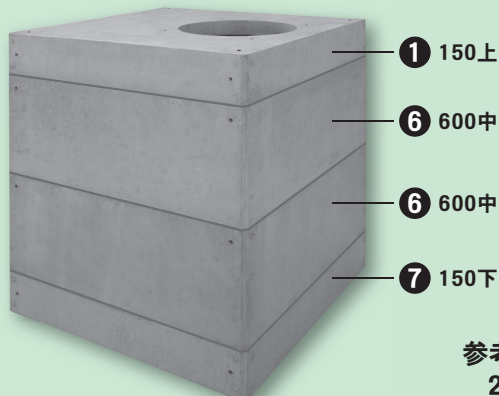
参考総重量  
1,908 kg

h=1,200mm  
H=1,400mm

### MHK1200<sup>□</sup>×1500-t75(I)

型式：MHK1200S-CS1500PL-NM1

■150上+600中×2段+150下



参考総重量  
2,182 kg

h=1,500mm  
H=1,700mm

### MHK1200<sup>□</sup>×1500-t75(II)

型式：MHK1200S-CS1500PL-NM2

■150上+500中×2段+350下



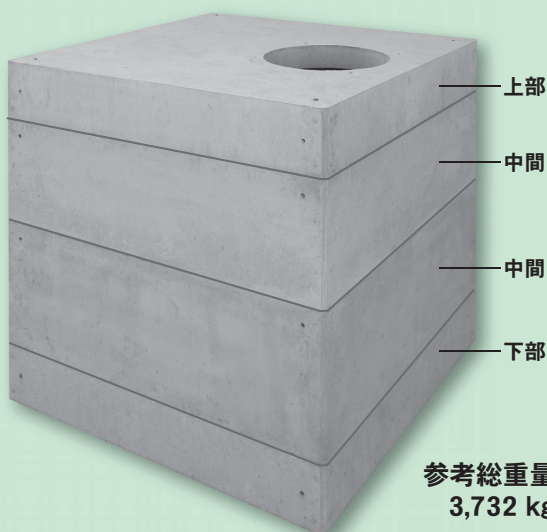
参考総重量  
2,192 kg

h=1,500mm  
H=1,700mm

# NEW MHK型ハンドホール 1500 (壁厚 100mm)

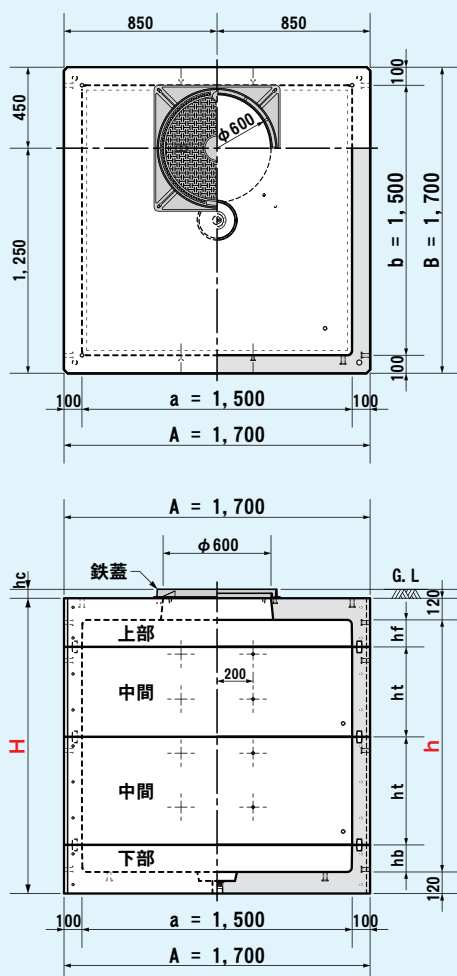
## MHK1500□×1400-t100(I)

型式：MHK1500S-CS1400PL-NM1  
■150上+500中+600中+150下



参考総重量  
3,732 kg  
h=1,400mm  
H=1,640mm

### 製品図解



※ステップ取付用の内側インサートは対面配置

H=外側高さ h=内側高さ

耐荷重	部材組	標準装備	オプション
T-20 敷地内 1輪 55.0 kN	ガイドピン 方式	マルチ M12 φ600 インサート	止水栓 C-50 逆流防止栓 MC-50 ステップ 固定幅400mm M12

### 寸法概略

- 内側幅寸 (a・b) /1,500mm×1,500mm
- 内側高さ (h) /800 ~ 1,800mm (T-20対応)
- 床板厚さ (tf) /120mm
- 底板厚さ (tb) /120mm
- 側壁厚さ (tw) /100mm

### 部材構成一覧

鉄 蓋	a		鉄蓋 φ600 [角枠仕様・後載用] [型 式] HS-02K600, -08K600, -20K600 [参考重量] 40~43 kg hc=50
	b		緑塊 600×100R [型 式] MHF600R-H100F-G [参考重量] 75 kg (鉄蓋含まず) hc=100
	c		化粧蓋 □600 [型 式] MIB-2 600, -D 600, -20D 600 [参考重量] 80~90 kg hc=110
上 部	1		MHK1500□×150(100) 上部 [型 式] MHK1500S-U150F-N [参考重量] 982 kg hf=150
	2		MHK1500□×350(100) 上部 [型 式] MHK1500S-U350F-N [参考重量] 1,300 kg hf=350
中 間	3		※ MHK1500□×300(100) 中間 [型 式] MHK1500S-W300T-N [参考重量] 460 kg ht=300
	4		MHK1500□×400(100) 中間 [型 式] MHK1500S-W400T-N [参考重量] 614 kg ht=400
	5		MHK1500□×500(100) 中間 [型 式] MHK1500S-W500T-N [参考重量] 767 kg ht=500
	6		MHK1500□×600(100) 中間 [型 式] MHK1500S-W600T-N [参考重量] 921 kg ht=600
下 部	7		MHK1500□×150(100) 下部 [型 式] MHK1500S-U150B-N [参考重量] 1,062 kg hb=150
	8		MHK1500□×350(100) 下部 [型 式] MHK1500S-U350B-N [参考重量] 1,380 kg hb=350

※は注文生産品となります。

## ■部材構成早見表

製品名	型式	内側高さ h	外側高さ H	上部	中間	下部	参考総重量(kg)
MHK1500 <sup>□</sup> ×800-t100(I)	MHK1500S-CS800PL-NM1	800	1,040	①	⑤	⑦	2,811
MHK1500 <sup>□</sup> ×900-t100(I)	MHK1500S-CS900PL-NM1	900	1,140	①	⑥	⑦	2,965
MHK1500 <sup>□</sup> ×900-t100(II)	MHK1500S-CS900PL-NM2	900	1,140	①	④	⑧	2,976
MHK1500 <sup>□</sup> ×1000-t100(II)	MHK1500S-CS1000PL-NM2	1,000	1,240	①	⑤	⑧	3,129
MHK1500 <sup>□</sup> ×1100-t100(I)	MHK1500S-CS1100PL-NM1	1,100	1,340	①	④×2	⑦	3,272
MHK1500 <sup>□</sup> ×1100-t100(II)	MHK1500S-CS1100PL-NM2	1,100	1,340	①	⑥	⑧	3,283
MHK1500 <sup>□</sup> ×1200-t100(I)	MHK1500S-CS1200PL-NM1	1,200	1,440	①	④+⑤	⑦	3,425
MHK1500 <sup>□</sup> ×1300-t100(I)	MHK1500S-CS1300PL-NM1	1,300	1,540	①	⑤×2	⑦	3,578
MHK1500 <sup>□</sup> ×1300-t100(II)	MHK1500S-CS1300PL-NM2	1,300	1,540	①	④×2	⑧	3,590
MHK1500 <sup>□</sup> ×1400-t100(I)	MHK1500S-CS1400PL-NM1	1,400	1,640	①	⑤+⑥	⑦	3,732
MHK1500 <sup>□</sup> ×1400-t100(II)	MHK1500S-CS1400PL-NM2	1,400	1,640	①	④+⑤	⑧	3,743
MHK1500 <sup>□</sup> ×1500-t100(I)	MHK1500S-CS1500PL-NM1	1,500	1,740	①	⑥×2	⑦	3,886
MHK1500 <sup>□</sup> ×1500-t100(II)	MHK1500S-CS1500PL-NM2	1,500	1,740	①	⑤×2	⑧	3,896

## □補足事項

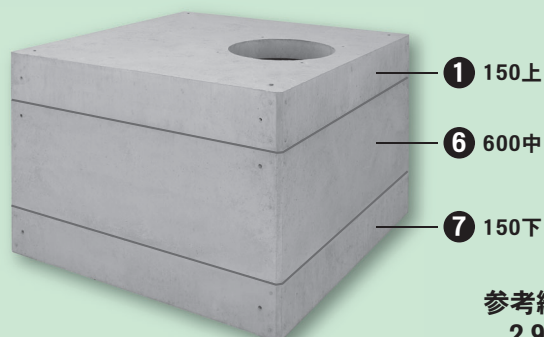
- 1) 本早見表は(I/150上+150下),(II/150上+350下)のみ掲載しております。他に(III/350上+150下),(IV/350上+350下)もありますので、詳細については弊社営業部までお問い合わせ下さい。また内側高さ1600,1700,1800の構成についてもお問い合わせ下さい。
- 2) 本製品の場合、300中を利用する構成はオプションとなります。(300中は前ページにあります通り注文生産品です)

## ■組立製品(例)

MHK1500<sup>□</sup>×900-t100(I)

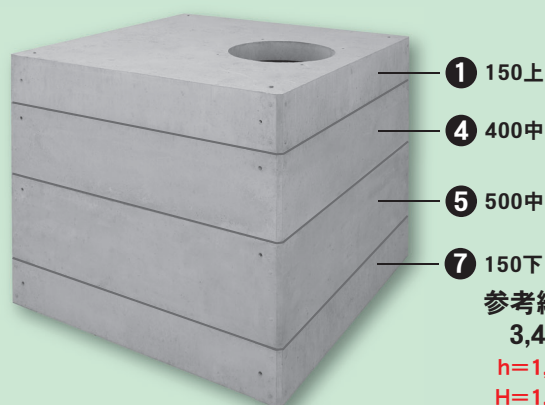
型式: MHK1500S-CS900PL-NM1

■150上+600中+150下

参考総重量  
2,965 kgh= 900mm  
H=1,140mmMHK1500<sup>□</sup>×1200-t100(I)

型式: MHK1500S-CS1200PL-NM1

■150上+400中+500中+150下

参考総重量  
3,425 kgh=1,200mm  
H=1,440mmMHK1500<sup>□</sup>×1500-t100(I)

型式: MHK1500S-CS1500PL-NM1

■150上+600中×2段+150下

参考総重量  
3,886 kgh=1,500mm  
H=1,740mmMHK1500<sup>□</sup>×1500-t100(II)

型式: MHK1500S-CS1500PL-NM2

■150上+500中×2段+350下

参考総重量  
3,896 kgh=1,500mm  
H=1,740mm

NEW

## 縞鋼板製蓋

電力供給用ハンドホール専用の、縞鋼板製蓋の販売を開始いたしました。  
盤を設置するまでの開口部覆い蓋としてご利用ください。

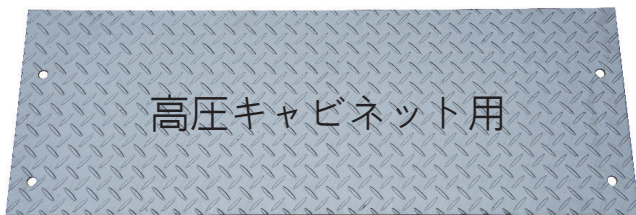
電力供給用ハンドホール



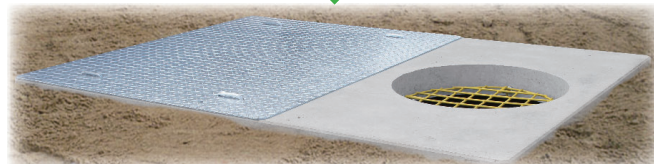
集合住宅用



パットマウント用



高圧キャビネット用



施工イメージ

- 盤敷設前、将来用として開口部の**落下防止**となります。
- 検査・引渡し時の清掃等の**労力低減**と**時間短縮**ができます。
- ボルト固定**なので、1～2人で取付、取外しが可能です。

※車両の上載には対応しておりません。



製品名	サイズ (mm)	穴径 (4ヵ所) (mm)	備考
集合住宅用 縞鋼板製蓋	1400 × 1150	φ 18 (M16用)	取手幅 100mm, φ9mm
パットマウント用 縞鋼板製蓋	1180 × 460	φ 18 (M16用)	
高圧キャビネット用 縞鋼板製蓋	1130 × 410	φ 18 (M16用)	

※ボルトは付属しておりません。お客様にてご用意ください。

NEW

## タフロンエポキシパテ

## ■エポキシ樹脂系パテ部材（コーキング及び接着用）

セグメント等の目地部コーキング、アンカーボルトの固定材、コンクリート二次製品の接合部充填・欠けの補修にご使用いただけるエポキシ樹脂系のパテ材の取り扱いを開始いたしました。



■ 10kg セット

【主剤 5kg 硬化剤 5kg】



■ 20kg セット

【主剤 10kg 硬化剤 10kg】



主剤色

硬化剤色

混合色

■ 可使時間：165 分

■ 硬化時間：190 分

## ●特長

- 施工面に対しての接着性及び加工性に優れています。
- 硬化後の耐久性も優れています。
- 湿潤面にも十分な接着力を発揮します。
- 耐水性、耐薬品性に優れています。
- 硬化後の防水性にも優れています。

## ●使用方法・注意事項

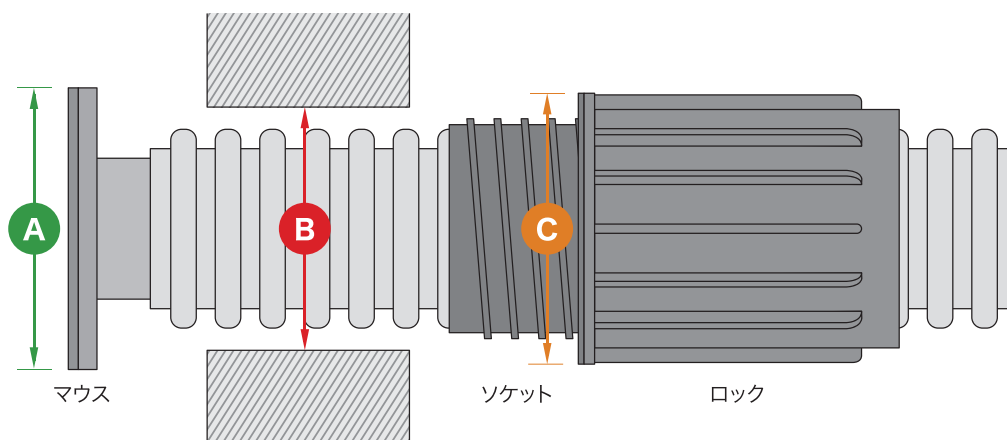
- 主剤と硬化剤 1：1 の重量比で練り混ぜます。  
練り混ぜる際には素材を素手で触らず、ゴム手袋を水で濡らしてから粘土を捏ねる要領で練り混ぜて下さい。  
(色見本の混合色の様に均一に混ざるまで練り混ぜて下さい)
- 可使時間を超えての塗布、盛付作業は接着力と防水性能の低下を招きますので使用を中止して下さい。
- 気温による粘性と硬化時間を調整するため、夏用（4 月～9 月期）と冬用（10 月～3 月期）があります。  
いずれも硬化後の性質に差はありません。

# NEW PLジョイント /MR type , KF type

「PL ジョイント」に、独立リング形状対応品「MR type」「KF type」が新たに加まりました。  
新しく、日東化学工業株式会社製 **ミズブロック** を止水材に採用しています。

ハンドホール付属品

## 適用コア径



## PLジョイント / MR type · KF type

品 番 (MR type) (KF type)	A マウス外径	B 適用コア径	C 汎用コアビット径	C ロック外径
PLMR 30 ・ PLKF 30	74	43 ～ 52	52	65
PLMR 40 ・ PLKF 40	89	57 ～ 65	65	84
PLMR 50 ・ PLKF 50	98	67 ～ 75	70・75	98
PLMR 65 ・ PLKF 65	123	87 ～ 98	90	123
PLMR 80 ・ PLKF 80	138	104 ～ 113	110	138
PLMR 100 ・ PLKF 100	182	132 ～ 150	150	173.5
PLMR 125 ・ PLKF 125	213	164 ～ 180	180	208
PLMR 150 ・ PLKF 150	241	196 ～ 208	200	250

◎現場での穴加工は、ロック、マウスの外径を考慮し、間隔を取ってください。

(単位:mm)

ココが重要です!

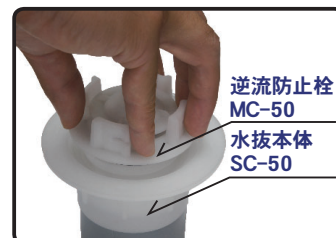
## NEW 敷設型逆流防止栓 MC-50F

「逆流防止栓 MC-50」と対となる、敷設側ソケット「水抜本体 SC-50」が誕生しました。  
MC-50、SC-50 のセットを「敷設型逆流防止栓 MC-50F」として、販売を開始いたしました。

### ■ 敷設型逆流防止栓 MC-50F



### ■ 逆流防止栓 MC-50

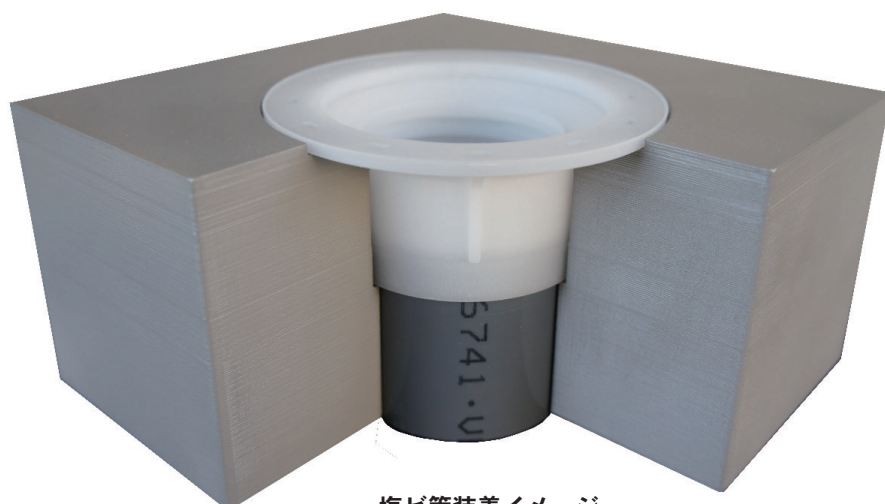


### ■ 水抜本体 SC-50



※バラ売りも対応いたします

- SC-50 には塩ビ管（外径φ 50）を装着できるため、塩ビ管の長さを変えることで、敷設コンクリート厚を自由に設定できます



塩ビ管装着イメージ

※塩ビ管は付属しておりません。

※ SC-50 と塩ビ管の接続点には、シリコーンポリマー系の接着剤をご利用ください。

## NEWS

「逆流防止栓 MC-50」  
特許を取得しました

2019 年 2 月 8 日

特許第 6475663 号 取得

【発明の名称】逆止弁

※「逆流防止栓 MC-50」の詳細は、総合カタログ 2018 の P.7 をご参照ください。

# 正誤表記

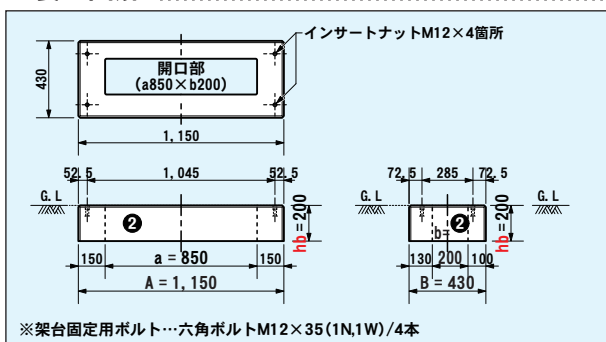
「総合カタログ 2018 年版」の次該当ページで間違いがありましたので、訂正いたします。

- P. 35 「高圧キャビネット用鋼板製架台」 下段・右側  
「鋼板製架台用ベース」の寸法に間違いがありました。

正

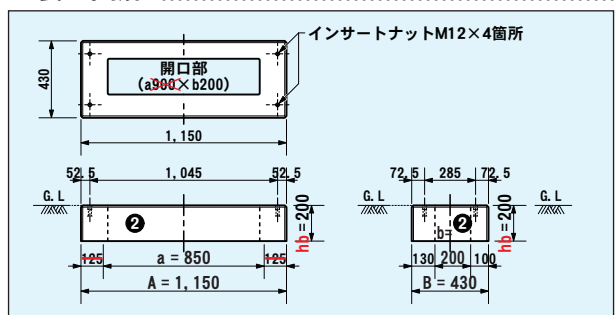
誤

■製品図解



○架台固定用ボルトを標準添付しておりますので次回版より注釈を追記いたします

■製品図解



- P. 57 「軽量型ハンドホール」 中段「軽量型ハンドホール中間」表内  
「MHK800□×500(60) 中間」の参考重量に間違いがありました。

正

誤

■軽量型ハンドホール中間

製品名	内寸 a×b	外寸 A×B	壁厚 t w	高さ h t	参考重量 (kg)	備考
軽量型300□×150(30)調整※	□300	□360	30	150	15	壁厚は一例です
軽量型300□×300(30)中間※	□300	□360	30	300	29	壁厚は一例です
軽量型360□×150(35)調整※	□360	□430	35	150	20	壁厚は一例です
軽量型360□×300(35)中間※	□360	□430	35	300	40	壁厚は一例です
軽量型450□×150(45)調整※	□450	□540	45	150	32	壁厚は一例です
軽量型450□×300(45)中間※	□450	□540	45	300	64	壁厚は一例です
軽量型500□×150(50)調整※	□500	□600	50	150	40	壁厚は一例です
軽量型500□×300(50)中間※	□500	□600	50	300	80	壁厚は一例です
軽量型600□×150(50)調整※	□600	□700	50	150	45	
軽量型600□×300(50)中間※	□600	□700	50	300	90	
○MHK750□×150(60)調整	□750	□870	60	150	70	
○MHK750□×300(60)中間	□750	□870	60	300	118	ステップ取付可
○MHK750□×500(60)中間	□750	□870	60	500	187	ステップ取付可
○MHK800□×150(60)調整	□800	□920	60	150	75	
○MHK800□×300(60)中間	□800	□920	60	300	125	ステップ取付可
○MHK800□×500(60)中間	□800	□920	60	500	198	ステップ取付可
○MHK900□×150(65)調整	□900	□1,030	65	150	90	
○MHK900□×300(65)中間	□900	□1,030	65	300	153	ステップ取付可
○MHK900□×500(65)中間	□900	□1,030	65	500	244	ステップ取付可
○MHK1000□×150(70)調整	□1,000	□1,140	70	150	108	
○MHK1000□×300(70)中間	□1,000	□1,140	70	300	185	ステップ取付可
○MHK1000□×500(70)中間	□1,000	□1,140	70	500	295	ステップ取付可

※正…参考重量 198kg (P.48の掲載数値と同じになります)

■軽量型ハンドホール中間

製品名	内寸 a×b	外寸 A×B	壁厚 t w	高さ h t	参考重量 (kg)	備考
軽量型300□×150(30)調整※	□300	□360	30	150	15	壁厚は一例です
軽量型300□×300(30)中間※	□300	□360	30	300	29	壁厚は一例です
軽量型360□×150(35)調整※	□360	□430	35	150	20	壁厚は一例です
軽量型360□×300(35)中間※	□360	□430	35	300	40	壁厚は一例です
軽量型450□×150(45)調整※	□450	□540	45	150	32	壁厚は一例です
軽量型450□×300(45)中間※	□450	□540	45	300	64	壁厚は一例です
軽量型500□×150(50)調整※	□500	□600	50	150	40	壁厚は一例です
軽量型500□×300(50)中間※	□500	□600	50	300	80	壁厚は一例です
軽量型600□×150(50)調整※	□600	□700	50	150	45	
軽量型600□×300(50)中間※	□600	□700	50	300	90	
○MHK750□×150(60)調整	□750	□870	60	150	70	
○MHK750□×300(60)中間	□750	□870	60	300	118	ステップ取付可
○MHK750□×500(60)中間	□750	□870	60	500	187	ステップ取付可
○MHK800□×150(60)調整	□800	□920	60	150	75	
○MHK800□×300(60)中間	□800	□920	60	300	125	ステップ取付可
○MHK800□×500(60)中間	□800	□920	60	500	187	ステップ取付可
○MHK900□×150(65)調整	□900	□1,030	65	150	90	
○MHK900□×300(65)中間	□900	□1,030	65	300	153	ステップ取付可
○MHK900□×500(65)中間	□900	□1,030	65	500	244	ステップ取付可
○MHK1000□×150(70)調整	□1,000	□1,140	70	150	108	
○MHK1000□×300(70)中間	□1,000	□1,140	70	300	185	ステップ取付可
○MHK1000□×500(70)中間	□1,000	□1,140	70	500	295	ステップ取付可

※誤…参考重量 187kg (P.48の掲載数値と異なっていました)

●P. 80「ハンドホール用化粧蓋」 上段「MIBシリーズ鋳物目地」内「寸法表」におけるMIB-D 450サイズの重量に間違いがありました。

■寸法表（鋳鉄目地）… 目地部にステンレスを施したMIB-Sシリーズもございます。（充填深さは72mmになります）

寸法	S1 (mm)	S2 (mm)	S3 (mm)	S4 (mm)	S5 (mm)	H (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	T (mm)				重量 (kg) [ (Set) : 1組重量 (Fill) : 仕上材充填蓋重量 ]							
									MIB-2	MIB-6	MIB-D	MIB-20D	MIB-2		MIB-6		MIB-D		MIB-20D	
													(Set)	(Fill)	(Set)	(Fill)	(Set)	(Fill)	(Set)	(Fill)
450	450	526	490	544	600	110	578	-	6.0	8.0	6.0	8.0	51.2	約59	55.0	約63	55.7	約62	55.0	約63
600	600	676	640	696	760	110	400	736	7.0	10.0	7.0	10.0	80.6	約103	90.0	約112	80.0	約104	90.0	約112

■寸法表（鋳鉄目地）… 目地部にステンレスを施したMIB-Sシリーズもございます。（充填深さは72mmになります）

寸法	S1 (mm)	S2 (mm)	S3 (mm)	S4 (mm)	S5 (mm)	H (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	T (mm)				重量 (kg) [ (Set) : 1組重量 (Fill) : 仕上材充填蓋重量 ]							
									MIB-2	MIB-6	MIB-D	MIB-20D	MIB-2		MIB-6		MIB-D		MIB-20D	
													(Set)	(Fill)	(Set)	(Fill)	(Set)	(Fill)	(Set)	(Fill)
450	450	526	490	544	600	110	578	-	6.0	8.0	6.0	8.0	51.2	約59	55.0	約63	<del>55.9</del>	<del>約63</del>	55.0	約63
600	600	676	640	696	760	110	400	736	7.0	10.0	7.0	10.0	80.6	約103	90.0	約112	80.0	約104	90.0	約112

●P. 81「ハンドホール用化粧蓋」 下段「化粧蓋用表示文字」内「ステンレス製表示板」の型式に間違いがありました。

#### 化粧蓋用表示文字

※標準文字以外の文字又はマークについてはお問い合わせ下さい。

材質	型式	寸法形状	表示位置	通用機種（シリーズ）
鋳鉄製表示板	NP-F			MT-22P MT-22PD MIB-2 MIB-6 MIB-D MIB-20D MIB-R MIB-RD
	NP-FA1			MIB-2 MIB-6 MIB-D MIB-20D
ステンレス製表示板	NP-S			MT-SS MT-SS6 MT-SSL MIB-2S MIB-6S MIB-DS
	NP-SA1			MIB-2S MIB-6S MIB-DS

#### 化粧蓋用表示文字

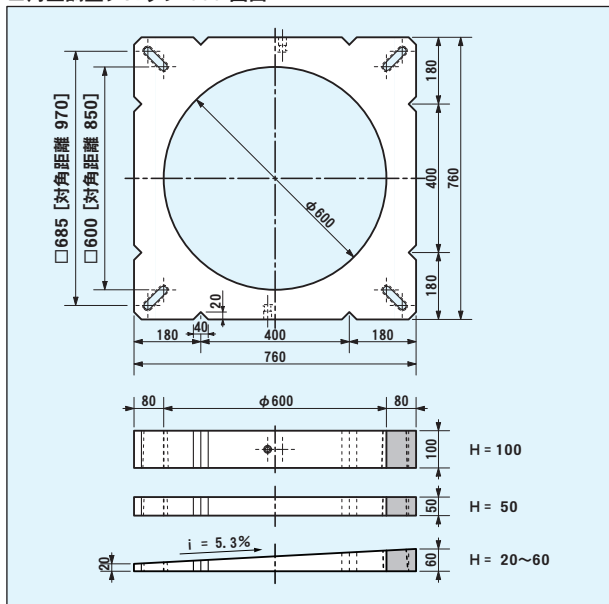
※標準文字以外の文字又はマークについてはお問い合わせ下さい。

材質	型式	寸法形状	表示位置	通用機種（シリーズ）
鋳鉄製表示板	NP-F			MT-22P MT-22PD MIB-2 MIB-6 MIB-D MIB-20D MIB-R MIB-RD
	NP-FA1			MIB-2 MIB-6 MIB-D MIB-20D
ステンレス製表示板	<del>NP-SA1</del>	<del></del>	<del></del>	<del>MT-SS MT-SS6 MT-SSL MIB-2S MIB-6S MIB-DS</del>
	<del>NP-S</del>	<del></del>	<del></del>	<del>MIB-2S MIB-6S MIB-DS</del>

- P. 85 「ハンドホール用角型調整ブロック」 下段・左側  
「角型調整ブロック 600 傾斜対応」の寸法に間違いがありました。

正

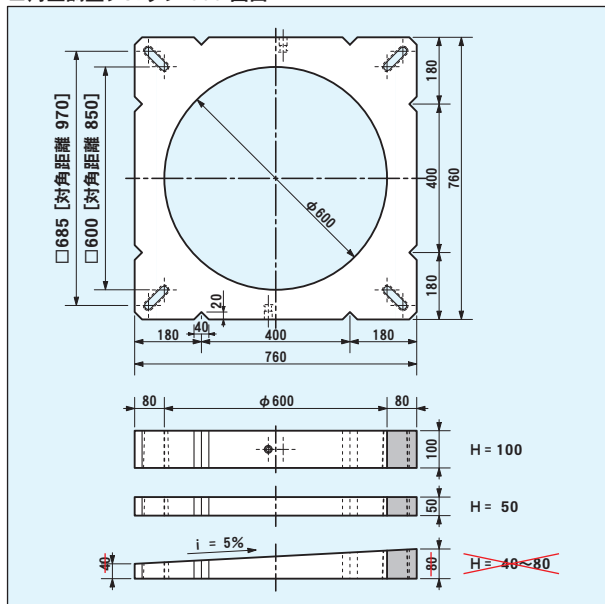
■角型調整ブロック 600 図面



※製品型式：MHF600R-H60D-S (参考重量 27kg)

誤

■角型調整ブロック 600 図面

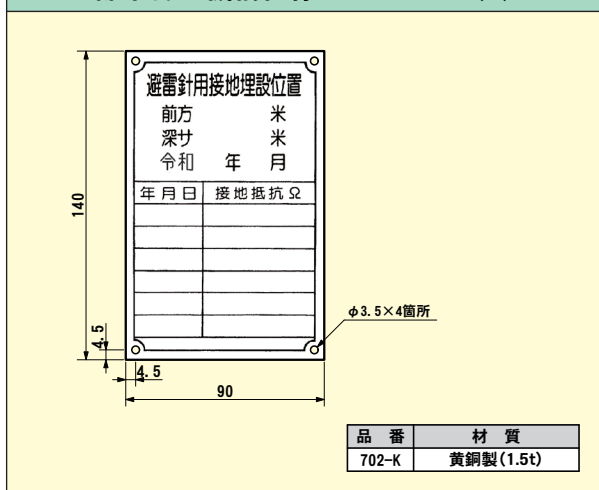


※製品型式：MHF600R-H~~80~~D-S (参考重量 ~~41~~kg)

- P. 108 「接地標示板」 中段・右側  
「都市再生機構仕様 EC-121-7-(E)」の図柄に間違いがありました。

正

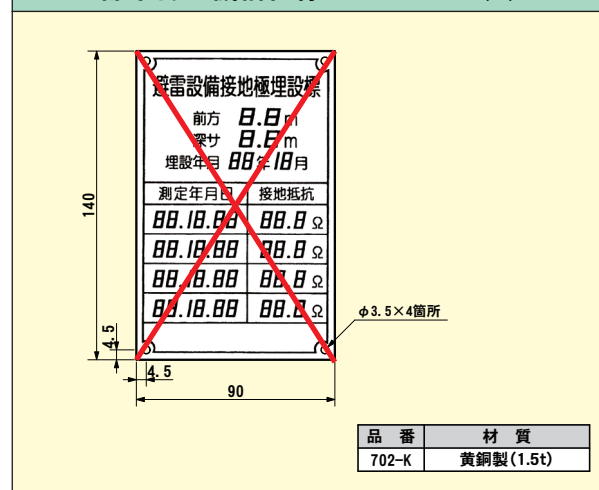
都市再生機構仕様 EC-121-7-(E)



品番	材質
702-K	黄銅製(1.5t)

誤

都市再生機構仕様 EC-121-7-(E)



品番	材質
702-K	黄銅製(1.5t)

- P. 110 「埋設シート」 右下〔物性・規格〕表内  
製品（幅）600mm 項目に表示ズレがありました。

正

## 物性・規格

品 名	折込率	製品（幅）				
		75 mm	150 mm	300 mm	400 mm	600 mm
低圧電力線	シングル		○			
	2 倍		○			
	3.5 倍		○			
高圧電力線	シングル		○			
	2 倍		○			
	3.5 倍		○			
弱電ケーブル	シングル		○			
	2 倍		○			
	3.5 倍		○			
通信ケーブル	シングル		○			
	2 倍		○			
	3.5 倍		○			
水道管	シングル	○	○	○	○	
	2 倍		○			
	3.5 倍		○			
水道管 （アルミ蒸着）	シングル		○			
	2 倍		○			
	3.5 倍		○			
下水道管	シングル		○		○	
	2 倍		○			
	3.5 倍		○			
下水道管 （アルミ蒸着）	シングル		○			
	2 倍		○			
	3.5 倍		○			
ガス管	シングル		○			
	2 倍		○			
	3.5 倍		○			
電線共同構	シングル			○		
	2 倍			○		
	3.5 倍			○		
電線共同構 （C.C.BOX）	シングル				○	○
	2 倍				○	
	3.5 倍				○	
国土交通省 情報ケーブル	シングル		○	○		
	2 倍		○	○		
	3.5 倍		○	○		
国土交通省 電力ケーブル	シングル			○		
	2 倍			○		
	3.5 倍			○		
梱包数 （巻／ケース）	シングル	20	10	9	9	—
	2 倍	12	6	3	3	1
	3.5 倍	—	2	—	—	—

○は在庫生産品です。 ※巻き長さはいずれも 50m です。

誤

## 物性・規格

品 名	折込率	製品（幅）				
		75 mm	150 mm	300 mm	400 mm	600
低圧電力線	シングル		○			
	2 倍		○			
	3.5 倍		○			
高圧電力線	シングル		○			
	2 倍		○			
	3.5 倍		○			
弱電ケーブル	シングル		○			
	2 倍		○			
	3.5 倍		○			
通信ケーブル	シングル		○			
	2 倍		○			
	3.5 倍		○			
水道管	シングル	○	○	○	○	
	2 倍		○			
	3.5 倍		○			
水道管 （アルミ蒸着）	シングル		○			
	2 倍		○			
	3.5 倍		○			
下水道管	シングル		○		○	
	2 倍		○			
	3.5 倍		○			
下水道管 （アルミ蒸着）	シングル		○			
	2 倍		○			
	3.5 倍		○			
ガス管	シングル		○			
	2 倍		○			
	3.5 倍		○			
電線共同構	シングル			○		
	2 倍			○		
	3.5 倍			○		
電線共同構 （C.C.BOX）	シングル				○	○
	2 倍				○	
	3.5 倍				○	
国土交通省 情報ケーブル	シングル		○	○		
	2 倍		○	○		
	3.5 倍		○	○		
国土交通省 電力ケーブル	シングル			○		
	2 倍			○		
	3.5 倍			○		
梱包数 （巻／ケース）	シングル	20	10	9	9	—
	2 倍	12	6	3	3	—
	3.5 倍	—	2	—	—	1

○は在庫生産品です。 ※巻き長さはいずれも 50m です。

- P. 112 「国土交通省仕様ハンドホールH 1」 下段・左側 表内  
「MHS600□×150(60) 上部」の参考重量に間違いがありました。

正

## ■部材詳細

番号	製 品 名	材 質	参考重量(kg)
①	緑塊 600×100R [蓋無]	R C	75
②	MHS600□×150(60) 上部	R C	180
③	MHS600□×450(60) 下部	R C	225

※正…参考重量 180kg (P.63の掲載数値と同じになります)

誤

## ■部材詳細

番号	製 品 名	材 質	参考重量(kg)
①	緑塊 600×100R [蓋無]	R C	75
②	MHS600□×150(60) 上部	R C	185
③	MHS600□×450(60) 下部	R C	225

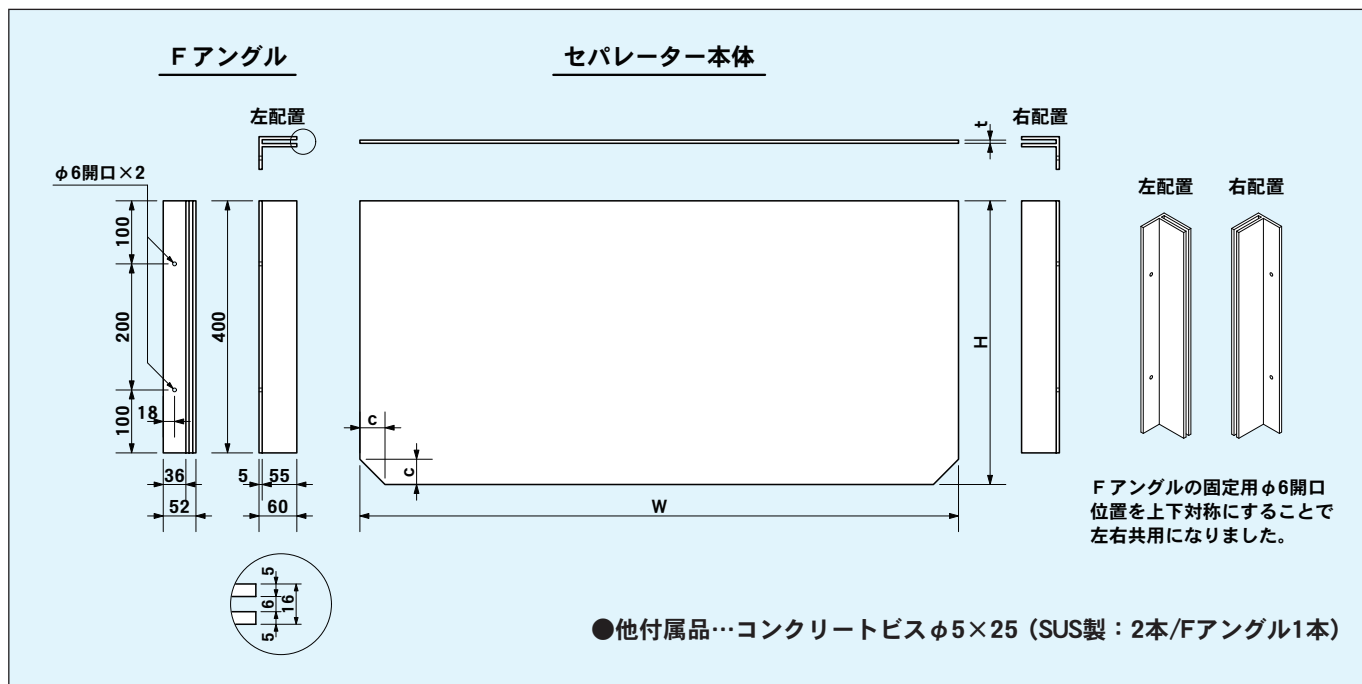
※誤…参考重量 185kg (P.63の掲載数値と異なっていました)

# 仕様変更

## ●P. 100「ハンドホール用セパレーター（塩ビ製）」

本体の板厚、Fアングルの仕様が下記の様に変更となりました。

## ハンドホール用セパレーター（塩ビ製）



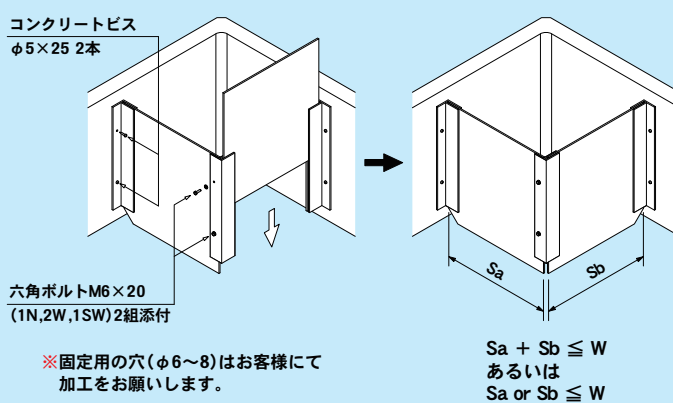
■セパレーター寸法表

呼び寸法	品番	幅 W (mm)	高さ H (mm)	面取 c (mm)	板厚 t (mm)	重量 (kg)
450	SP-0	400	400	15	5	1.20
600	SP-1	550	450	15	5	1.85
750	SP-2	700	450	30	5	2.30
800	SP-3	750	450	30	5	2.50
900	SP-4	850	450	30	5	2.80
1000	SP-5	950	450	40	5	3.15
1200	SP-6	1150	450	45	5	3.80
1500	SP-7	1450	450	50	5	4.80
※1800	SP-8	1750	450	50	5	5.80
※2000	SP-9	1950	450	50	5	6.45

※印は注文生産品です。

Fアングル重量：455g/本

### 参考：L型加工について



セパレーターの分割と追加Fアングルの取付はお客様の任意にてお願いします。

寸法の割付によっては、ハンドホールとセパレーターの呼び寸法を合わせる必要もありません。

もし1枚で長さが不足する場合、セパレーター本体の別売をしておりますので気軽にお問い合わせ下さい。

# 廃 番 情 報

●P. 75、84「樹脂製嵩上げ」のうち

「樹脂製嵩上げ 傾斜対応」PPF600R-H38S-S について  
取扱いを終了しました。

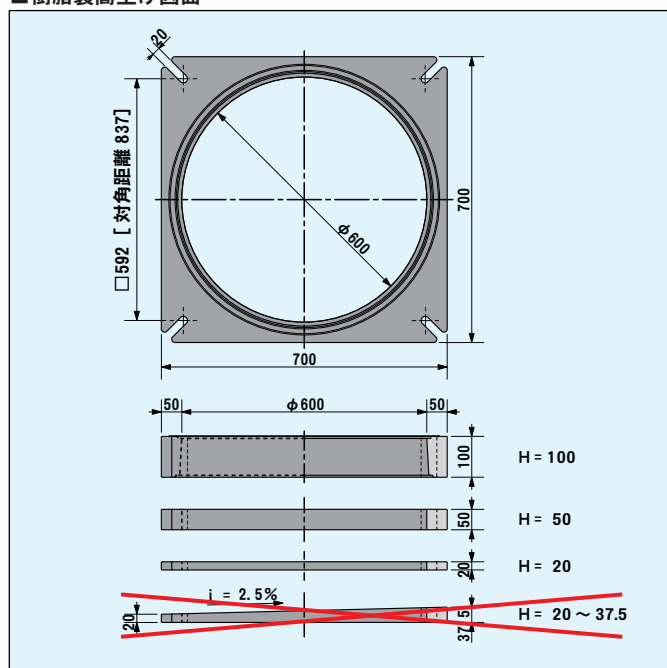
## 樹脂製嵩上げ

■部材表

製 品 名	型 式	参考重量 (kg)
樹脂製嵩上げ H20	PPF600R-H20C-S	3.6
樹脂製嵩上げ H50	PPF600R-H50C-S	8.8
樹脂製嵩上げ H100	PPF600R-H100C-S	16.8
<del>樹脂製嵩上げ 傾斜対応</del>	<del>PPF600R-H38S-S</del>	<del>4.8</del>

※取扱い終了

■樹脂製嵩上げ図面



※取扱い終了

# 補 足 情 報

## ●P. 155 「横浜市建築局仕様鉄蓋」 分類記号 YH-3

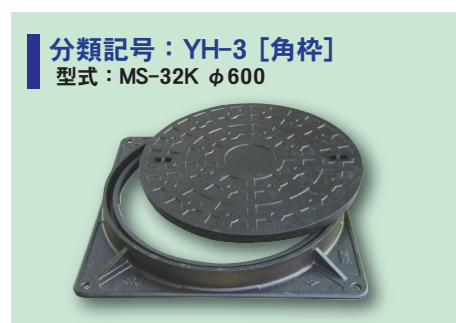
「電気設備工事施工マニュアル（平成 29 年版）」より「分類記号 YH-3」の（破壊）荷重の数値が **200kN 以上**と条件が緩和され、P. 117 に掲載の製品「**R20K-60**」及び「**S20K-60**」が使用できるようになりました。

## 横浜市建築局仕様鉄蓋

平成 29 年版以降  
（破壊荷重 **200kN 以上** 適用品）



平成 23 年版以前  
（破壊荷重 **320kN 以上** 適用品）



○次回版より上 2 製品が「YH-3」として掲載されます