

# CORE

## 早わかり2014

### 価 格 表



新製品

New

モエナイン  
排水システム

M・CP

耐火・防音・防振  
3つの優れた効果

CP

中・高層住宅用

KST

一人施工のできる  
汚・雑分流式用

HQ

超高層住宅用

CR

一体型の規制リップ付  
排水用特殊継手

LJ

脚部継手

新製品

New

提案  
商品



ISO 9001認証  
JQA-2678

株式会社小島製作所は平成10年  
10月9日、特殊排水継手の設計・  
開発、製造及び付帯サービス(サー  
ビスパーツの供給、技術データの  
提供)を対象にISO9001の認証を  
取得しました。

水とくらしのグッド・パートナー  
株式会社 小島製作所



最新の情報はホームページ

<http://www.kojima-core.co.jp> をご覧下さい。

ホットな技術情報はこちら

<http://www.kojima-core.co.jp/report.html>

バックナンバーはこちら

<http://www.kojima-core.co.jp/backnumber.html>

動画や仕様図もご覧いただけます。

# INDEX

## M・CP モエナイン排水システム

- 耐火・防音・防振 3つの優れた効果 .....①

## CP

- コンパクトでパワフル性能 .....③

## KST

- 一人施工が可能な分流用継手 .....④

## HQ

- 超高層にも対応可能な高い排水性能  
スラブ厚350mm対応 .....⑤

## NHQ

- .....⑧

## そうじし～な

- ディスプレイ排水用掃除口付 .....⑨

## LJ

- 脚部継手・最下階用脚部継手 (L J S - K)  
L E J (防振タイプ吊り下げ施工用治具) .....⑩

## CR&HR (更新君)

- 更新可能な排水立て管システム (KR・US工法)  
200年住宅対応の立て管更新用継手 .....⑪

## 排水管改修関連商品 .....⑬

### マーメイド継手(ソベント改修用継手)

### 113 Series

- φ114(100A)の鋼管の抜き穴にスッポリ納まる

### PJ-350(配管更新用ジャッキ)

- 省エネ・低騒音・低振動工事を実現

## オプションパーツ .....⑫

## ☆CORE関連商品

- |                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| ☆卵殻掃除口 .....⑭           | ☆支持金物 (セッター) .....⑰     |
| ☆クリーンケット (K S G) .....⑭ | ☆K S I 住宅用排水ヘッダー .....⑰ |
| ☆22° 30' エルボ .....⑭     | ☆同一口径掃除口ソケット .....⑭     |
| ☆ヒートメルサイレンス .....⑮      | ☆通気管接続用防水継手 .....⑱      |
| ☆満空 (気圧) 試験治具 .....⑯    | ☆掃兼ベントキャップ .....⑱       |

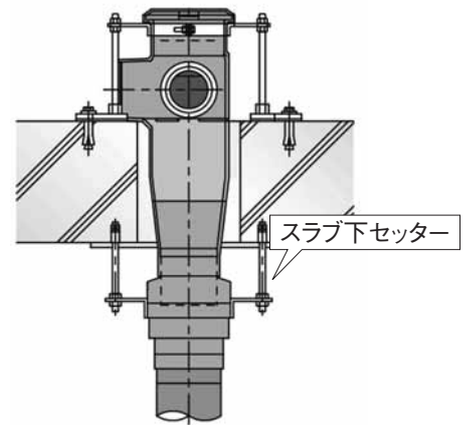
☆付きは、ISO9001の登録対象外製品です。



## S型モエナイン排水システム

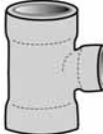
### ●延焼防止材

S型モエナイン 延焼防止材	100A	80A
	14,500	14,500



スラブ下セッター付 ※全ねじボルト・ナット、アンカーは付属しません

### ●直管・掃除口・継手

		耐火音ナイン (グリーン色)		音ナイン (ブルー色)	
直管	2.8m	TXVP 75	8,680	SXVP 75	7,540
		TXVP 100	10,820	SXVP 100	9,400
スマート 掃除口		TXCOS 75	9,230	SXCOS 75	9,000
		TXCOS 100	10,650	SXCOS 100	10,290
伸縮 ソケット		TXES 75	4,320	SXES 75	3,750
		TXES 100	5,680	SXES 100	4,950
ソケット		TXDS 75	1,020	SXDS 75	880
		TXDS 100	1,350	SXDS 100	1,170
ショート エルボ		TXDL 75	1,980	SXDL 75	1,710
		TXDL 100	2,560	SXDL 100	2,240
ティーズ		TXDT 75	2,640	SXDT 75	2,290
		TXDT 100	4,270	SXDT 100	3,720
		TXDT 75×65	2,520	SXDT 75×65	2,190
		TXDT 100×75	3,690	SXDT 100×75	3,200
掃除口		TXCO 65	2,060	SXCO 65	1,770
		TXCO 75	2,330	SXCO 75	2,020
		TXCO 100	2,900	SXCO 100	2,520

### ●テープ類

ジョイントテープ 40×900mm	170
ジョイントテープ 60×600mm	600
貫通部処理テープ 200×900mm	770

🔧 S型モエナイン排水システムの直管・掃除口・継手・テープ類のご返品はお受けできません。

# コンパクトでパワフル性能

## CP

### ●CPシリーズ 立て管100A バリエーション

1 方向				
	<b>36,500</b>	CP60K 100×80 CP60S 100×80	CP60K 100×65 CP60S 100×65	CP60K 100×50 CP60S 100×50

### 新製品

1 方向		
	<b>38,400</b>	CP60K 100×100 CP60S 100×100

※1方向型は従来どおりです。エキセンブッシュEMBは付属しません。

### エキセンブッシュEMB

部 品			
	<b>2,200</b>	<b>2,200</b>	<b>2,200</b>

(E)の50A・65A横枝管口には、耐火二層管のソケット又はエルボが必要です。

	基本形	CP60K (E)		CP60S (E)			
2 方向 (L)	 CP60K 100×80-80(L) CP60S 100×80-80(L) <b>43,300</b>	 100×80-65(L)	 100×65-80(L)	 100×80-50(L)	 100×50-80(L)	 100×65-65(L)	 100×65-50(L)
		 100×50-65(L)	 100×50-50(L)				
2 方向 (I)	 CP60K 100×80-80(I) CP60S 100×80-80(I) <b>43,300</b>	 100×80-65(I) 注1)	 100×80-50(I) 注1)	 100×65-65(I)	 100×65-50(I)	 100×50-50(I)	
3 方向	 CP60K 100×80-80-80 CP60S 100×80-80-80 <b>48,600</b>	 100×80-65-50 注1)	 100×80-50-65 注1)	 100×65-80-50	 100×50-80-65	 100×65-50-80 注1)	 100×50-65-80 注1)
		 100×80-65-65 注1)	 100×80-50-50 注1)	 100×65-80-65	 100×50-80-50	 100×65-65-80 注1)	 100×50-50-80 注1)

注1) ご使用される便器の排水特性をご確認のうえ、ご使用ください。

### ●CKシリーズ 立て管80A バリエーション

1 方向				
	<b>32,000</b>	CK60K 80×65 CK60S 80×65	CK60K 80×50 CK60S 80×50	

方向タイプ	基本形	CK60K (E)		CK60S (E)	
2 方向 (L)	 CK60K 80×65-65(L) CK60S 80×65-65(L) <b>36,600</b>	 80×65-50(L)	 80×50-65(L)	 80×50-50(L)	
2 方向 (I)	 CK60K 80×65-65(I) CK60S 80×65-65(I) <b>36,600</b>	 80×65-50(I)	 80×50-50(I)		

# CP



hp2000年5月31日号



理由あり、逆流防止壁／制振リブ  
<http://www.kojima-core.co.jp/backnumber.html>  
 技術レポート2000年5月31日号をクリックすると、  
 データをご覧いただけます。

## ●CP120 立て管100A

方向タイプ	CP120K・呼び	方向タイプ	CP120S・呼び	価格(円)
1方向	 8 100×80	 8 100×80		45,200
2方向	 8 100×80-65(L) 6 100×65-80(L) 8 CP120K(E) 100×80-50(L) 5 CP120K(E) 100×50-80(L)	 8 100×80-65(L) 6 100×65-80(L) 8 CP120S(E) 100×80-50(L) 5 CP120S(E) 100×50-80(L)		

🔧 CP145立て管100Aは生産中止させて頂きました。

## 減速継手 SJ 立て管80A・100A

方向タイプ	SJ-K・呼び	方向タイプ	SJ-S・呼び	価格(円)
0方向	 80	 80		21,100
	 100	 100		32,200

## 分流式に好適

# KST (スラブとの絶縁性)

hp 2000年7月15日号をクリック  
 新概念KST／騒音レベル・振動加速度測定データ  
 hp 2003年12月15日号をクリック  
 スロップシンクにKST-K 100×50

●立て管100A ※印は追加バリエーション（1品種）です。

方向タイプ	KST-K・呼び	方向タイプ	KST-S・呼び	価格(円)
1方向	 8 100×80  5 100×50	 8 100×80	 6 KST-S(E) 100×65  5 100×50	28,000
2方向	製作しておりません	 6 100×65-50(L) 5 100×50-65(L)	 6 100×65-50(L) 5 100×50-80(L)	

●立て管80A

hp 2007年10月31日号をクリック  
 便器単独 KST100許容流量値の見直し 超節水便器6Lに対応

hp 2004年6月15日号をクリック  
 KSTの流下状況 KST-K 100×80

方向タイプ	KST-K・呼び	方向タイプ	KST-S・呼び	価格(円)
1方向	 5 80×50	 5 80×50		24,100

hp 2003年9月15日号をクリック  
 貫通部の埋め戻し方法！床スラブ貫通部からの振動伝達

hp 2003年6月15日号をクリック  
 雑排水系統の排水管更新に！／KST-S

hp 2007年4月15日号をクリック  
 KST分流ガイドの効果

# 超高層用継手！厚スラブにも対応／更新対策にできる2体型継手

# HQ

hp 2007年8月15日号をクリック

hp 2007年8月31日号をクリック

器具平均排水流量の大きい 超節水便器にご注意！

器具平均排水流量の大きい 超節水便器にご注意！ Part2

## ●HQ60 立て管100A

タンクレス式 S型

方向タイプ		HQ60K・呼び			方向タイプ	HQ60S・呼び			価格(円)
1方向 胴径φ150									43,900
2方向 胴径φ150		HQ60K(E)				HQ60S(E)			51,400
									51,400
3方向 胴径φ150									55,900

hp 2007年1月15日号をクリック

更新対策にできる2体型継手 HQ通気継手

## ●HQ60B 立て管100A

方向タイプ		HQ60BK・呼び			方向タイプ	HQ60BS・呼び			価格(円)
1方向 胴径φ180									59,800
2方向 胴径φ180									66,600
3方向 胴径φ180									75,800

hp 2007年10月15日号をクリック

HQジョイント 組立・漏れ検査ライン

## ●HQ60 立て管125A

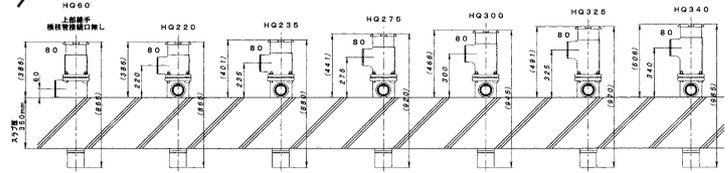
方向タイプ		HQ60K・呼び			方向タイプ	HQ60S・呼び			価格(円)
0方向 (SJ125) 減速 継手									82,300
1方向									88,300
2方向									94,400
3方向									100,400

エキセンブッシュEMB仕様につきましてはお問い合わせ下さい。

お願い： 受注生産品の納期はお問い合わせ下さい。

超高層にも対応可能な高い排水性能  
スラブ厚350mm対応

更新対策に応える2体型継手



**HQ**

バリアフリー対応二段口タイプ

hp 2008年3月15日号をクリック hp 2005年11月15日号をクリック

●HQ220.235.275 立て管100A スラブ厚350mm対応 HQ二段口継手同一方向型 コアジョイント 内面粗さ触手検査

方向タイプ	HQ220K,235K,275K・呼び			方向タイプ	HQ220S,235S,275S・呼び			価格(円)	
2方向		 100×80/ 8-0-0-0	 100×80/ 0-8-0-0	 100×80/ 0-0-0-8		 100×80/ 8-0-0-0	 100×80/ 0-8-0-0	 100×80/ 0-0-0-8	54,600
		 100×80/ 6-0-0-0	 100×80/ 0-6-0-0	 100×80/ 0-0-0-6		 100×80/ 6-0-0-0	 100×80/ 0-6-0-0	 100×80/ 0-0-0-6	
	HQ220K(E) HQ235K(E) HQ275K(E)	 100×80/ 5-0-0-0	 100×80/ 0-5-0-0	 100×80/ 0-0-0-5	HQ220S(E) HQ235S(E) HQ275S(E)	 100×80/ 5-0-0-0	 100×80/ 0-5-0-0	 100×80/ 0-0-0-5	

●HQ220.235.275 立て管100A スラブ厚350mm対応

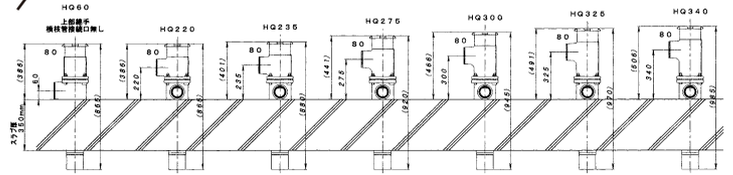
方向タイプ	HQ220K,235K,275K・呼び		方向タイプ	HQ220S,235S,275S・呼び		価格(円)
3方向		 100×80/ 8-6-0-0	 100×80/ 8-0-0-6		 100×80/ 8-6-0-0	 100×80/ 8-0-0-6
		 100×80/ 6-8-0-0	 100×80/ 6-0-0-8		 100×80/ 6-8-0-0	 100×80/ 6-0-0-8
		 100×80/ 6-6-0-0	 100×80/ 6-0-0-6		 100×80/ 6-6-0-0	 100×80/ 6-0-0-6
		 100×80/ 0-6-0-5	 100×80/ 0-5-0-6		 100×80/ 0-6-0-5	 100×80/ 0-5-0-6
4方向		 100×80/ 8-8-0-0	 100×80/ 8-0-0-8		 100×80/ 8-8-0-0	 100×80/ 8-0-0-8
		 100×80/ 8-8-0-8	 100×80/ 8-8-0-8		 100×80/ 8-8-0-8	 100×80/ 8-8-0-8

エキセンブッシュEMB仕様につきましてはお問い合わせ下さい。

お願い：受注生産品の納期はお問い合わせ下さい。

超高層にも対応可能な高い排水性能  
スラブ厚350mm対応

更新対策に応える2体型継手



**HQ**

●HQ300.325.340 立て管100A スラブ厚350mm対応

方向タイプ	HQ300K,325K,340K・呼び			方向タイプ	HQ300S,325S,340S・呼び			価格(円)	
2方向		 100×80/ 8-0-0-0	 100×80/ 0-8-0-0	 100×80/ 0-0-0-8		 100×80/ 8-0-0-0	 100×80/ 0-8-0-0	 100×80/ 0-0-0-8	61,300
		 100×80/ 6-0-0-0	 100×80/ 0-6-0-0	 100×80/ 0-0-0-6		 100×80/ 6-0-0-0	 100×80/ 0-6-0-0	 100×80/ 0-0-0-6	
	HQ300K(E) HQ325K(E) HQ340K(E)	 100×80/ 5-0-0-0	 100×80/ 0-5-0-0	 100×80/ 0-0-0-5	HQ300S(E) HQ325S(E) HQ340S(E)	 100×80/ 5-0-0-0	 100×80/ 0-5-0-0	 100×80/ 0-0-0-5	

●HQ300.325.340 立て管100A スラブ厚350mm対応

方向タイプ	HQ300K,325K,340K・呼び			方向タイプ	HQ300S,325S,340S・呼び			価格(円)
3方向		 100×80/ 8-6-0-0	 100×80/ 8-0-0-6		 100×80/ 8-6-0-0	 100×80/ 8-0-0-6		67,400
		 100×80/ 6-8-0-0	 100×80/ 6-0-0-8		 100×80/ 6-8-0-0	 100×80/ 6-0-0-8		
		 100×80/ 6-6-0-0	 100×80/ 6-0-0-6		 100×80/ 6-6-0-0	 100×80/ 6-0-0-6		
		 100×80/ 0-6-0-5	 100×80/ 0-5-0-6		 100×80/ 0-6-0-5	 100×80/ 0-5-0-6		
4方向		 100×80/ 8-8-0-0	 100×80/ 8-0-0-8		 100×80/ 8-8-0-0	 100×80/ 8-0-0-8		71,800
		 100×80/ 8-8-0-8			 100×80/ 8-8-0-8			

# 最上階通気オフセット用通気継手

## NHQ

●立て管80A用

hp 2001年1月15日号  
 どう対処する？上層階のオフセット  
 hp 2003年5月15日号  
 トラブル配管！伸頂通気管の断面欠損

方向タイプ		方向タイプ	NHQ-S/CS・呼び			価格(円)
2方向	立て管80A用のNHQ-Kは製作しておりません					47,500
			100×80-80(L)	100×80-65(L)	100×65-80(L)	
3方向						50,200
			100×80-80-80			

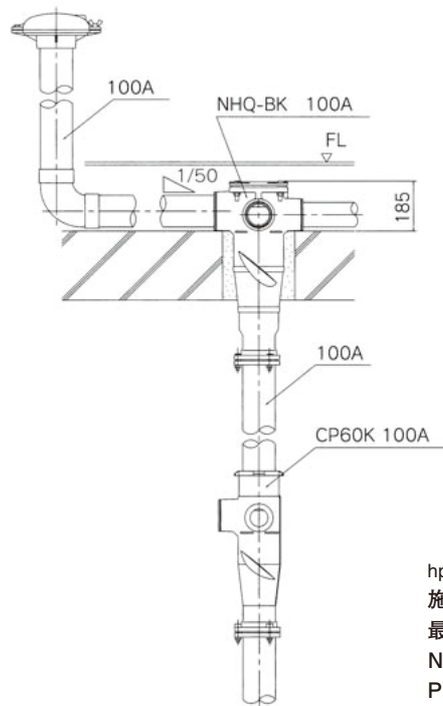
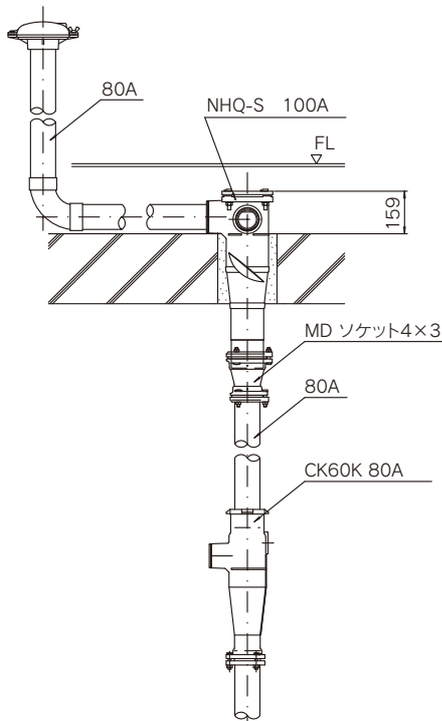
## NHQ-B

●立て管100A用

方向タイプ		NHQ-BK・呼び			方向タイプ	NHQ-BS・呼び			価格(円)
2方向									63,400
		100×100-80(L)	100×80-100(L)	100×100-80(L)		100×100-80(L)	100×80-100(L)	100×100-80(L)	
3方向									72,600
		100×100-100(L)				100×100-100(L)			
									
		100×100-80-80		100×80-80-100		100×100-80-80		100×80-80-100	

お願い：<img alt="NHQ symbol"/>受注生産品の納期はお問い合わせ下さい。

スラブ上面施工例



hp 2007年12月28日号  
 施工例図集その2  
 最上階通気オフセット用通気継手  
 NHQ納まり図  
 PDF・CADデータ

**注意** ただし、伸頂通気管が最上階住戸の専用部床下に配管されますので、遮音対策や結露対策など排水性能とは別の配慮が必要となります。

**注意** 上部フタを組み付けた状態で濡れ試験をしています。現場では絶対にボルトをゆるめないで下さい。

# 「そうじし～な」

hp 2001年8月31日号  
 ディスポーザ排水 ワンタッチパッキンで振動吸収！  
 hp 2001年2月28日号  
 清掃・点検のためのテクニカルスペース  
 「そうじし～な」S.CP60シリーズ



維持管理対策等級**等級3**に定める。

●S. KST 立て管80A ◀▶

方向タイプ	S. KST-K・呼び	方向タイプ	S. KST-S・呼び	価格(円)
1方向			 80×50-S	32,500

●S. KST 立て管100A ◀▶

方向タイプ	S. KST-K・呼び	方向タイプ	S. KST-S・呼び	価格(円)
1方向	 100×50-S		 100×50-S	36,400

●S. CP60 立て管100A ◀▶

方向タイプ	S. CP60K・呼び	方向タイプ	S. CPS・呼び	価格(円)
1方向	 100×50-S		 100×50-S	45,000
2方向	 100×80-80-S		 100×80-80-S	54,600
3方向	 100×80-80-80-S		 100×80-80-80-S	58,900

●S. HQ60 立て管100A ◀▶

・超高層KSI住宅用に適したS.HQシリーズ。

方向タイプ	S. HQ60K・呼び	方向タイプ	S. HQ60S・呼び	価格(円)
1方向	 100×80-S		 100×80-S	52,000
2方向	 100×80-80-S		 100×80-80-S	59,400
3方向	 100×80-80-80-S		 100×80-80-80-S	63,800

●S. HQ60 立て管125A ◀▶

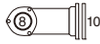
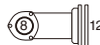
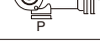
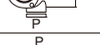
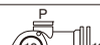
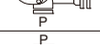
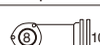
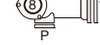
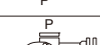
・超高層KSI住宅用に適したS.HQシリーズ。

方向タイプ	S. HQ60K・呼び	方向タイプ	S. HQ60S・呼び	価格(円)
1方向	 125×100-S		 125×100-S	104,800
2方向	 125×80-80-S		 125×80-80-S	111,400
3方向	 125×80-80-80-S		 125×80-80-80-S	118,000

hp 2004年6月30日号をクリック  
 排水管の高圧洗浄

# コア脚部継手 LJ

■コア脚部継手

品番	呼び	価格(円)	品番	呼び	価格(円)		
LJ-K	 80×100	24,200	LJ-C	 100×125	27,400		
	 80×125	27,000		 100×150	35,600		
	 100×125	31,200		ステンレス製ボルト仕様も別途承ります。 お問い合わせ下さい。			
	 100×150	39,100					
	 125×150	52,200		C型	LJ-EC (掃除口付)		
	 125×200	170,400					
LJ-EK (掃除口付)	 80×100	33,100	LJ-EC		 100×125	34,800	
	 80×125	35,800			 100×150	42,700	
	 100×125	40,100	LJL-C (首長型)		 100×125	45,400	
	 100×150	48,000			 100×150	53,300	
 125×150	71,500	 125×150			66,400		
LJL-K (首長型)	 80×100	43,600	hp 勳 2001年 5月15日号 ご注意！横主管のダッキング配管 hp 勳 2000年12月28日号 排水横主管の合流部の流れ(その1) <a href="http://www.kojima-core.co.jp/backnumber.html">http://www.kojima-core.co.jp/backnumber.html</a> 技術レポート2001年5月15日号、2000年12月28日号をクリックすると、 動画をご覧いただけます。 hp 2004年 1月15日号 排水管主管 水平曲がりの後のオフセット配管 hp 2004年 2月29日号 ダッキング配管の落差距離の影響 hp 2007年12月15日号 施工例図集その1 継手支持方法 納まり図 PDF・CADデータ				
	 80×125	46,200					
	 100×125	50,500					
	 100×150	58,400					
	 125×150	71,500					
LJL-EK (首長型) (掃除口付)	 80×100	52,200					
	 80×125	53,500					
	 100×125	59,300					
	 100×150	67,200					

## オプションパーツ(脚部継手)

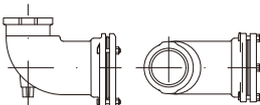
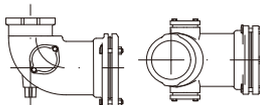
hp 勳 2002年3月15日号 脚部継手の吊り下げ施工用治具 LEJ  
 hp 勳 2003年4月30日号 防振タイプに設計変更！／脚部継手吊り下げ 施工治具 LEJ

品名	品番	価格(円)	品名	品番	価格(円)
防振タイプ吊り下げ施工用治具	LEJ	6,600	防振タイプ吊り下げ施工用治具	LEJ(SU) ステンレス製	46,300

新製品

## 最下階合流用脚部継手

hp 勳 2012年6月15日号 最下階合流用脚部継手 LJS-K 仕様図・納まり図  
 hp 勳 2012年8月15日号 最下階合流用脚部継手 LJS-K 最下階合流システムの採用条件

LJS-K	 100×150	40,800	LJS-EK (掃除口付)	 100×150	57,600
-------	---	--------	---------------	--	--------

# 更新容易な排水立て管システム〈KR・US工法〉

## 〈一体型 台所流し系統の立て管更新用継手〉

hp 2009年2月15日号 hp 2009年2月28日号、3月15日号  
KR・US工法の新製品 CR継手を用いたKR・US工法

品名	品番	呼び	価格(円)	形状
一体型 規制リブ付排水用特殊継手 愛称：更新君	CR	80×50	<b>34,600</b>	 写真 CR 100×50 KRリング
		100×50	<b>39,000</b>	
	S.CR	80×50-S	<b>43,000</b>	
		100×50-S	<b>47,400</b>	

## 〈一体型 PSフリープラン&200年住宅対応の立て管更新用継手〉

品名	品番	呼び	価格(円)	形状
一体型 規制リブ付排水用特殊継手 愛称：更新君	CR	100×80-80(L)	<b>48,600</b>	 写真 CR 100×80-80-80 KRリング
		100×80-80-80	<b>52,900</b>	
	S.CR	100×80-80-S	<b>57,000</b>	
		100×S-80-80	<b>61,300</b>	

## 〈二体型 200年住宅対応の立て管更新用継手〉 近日発売予定

品名	品番	呼び	価格(円)	形状
二体型 規制リブ付排水用特殊継手	HR	100×80-80(L)	<b>58,700</b>	 写真 US-100
		100×80-80-80	<b>63,600</b>	
二体型 規制リブ付排水用特殊継手 愛称：そうじし～な	S.HR	100×80-80-S	<b>67,100</b>	
		100×S-80-80	<b>72,000</b>	
	S.HR	100×80-80-80-S	<b>72,000</b>	
		100×S-80-80-S	<b>72,000</b>	

上記以外はエキセンブッシュEMB仕様になります。

## 〈やりとりソケット〉

品名	品番	呼び	価格(円)	形状
やりとりソケット	US	80	<b>12,000</b>	 写真 US-100
		100	<b>17,000</b>	
		125	<b>27,000</b>	

hp 2009年1月15日号、1月31日号

【KJ・US工法】KSHQ+US その1、その2

お願い：受注生産品の納期はお問い合わせ下さい。



# 排水管改修関連商品

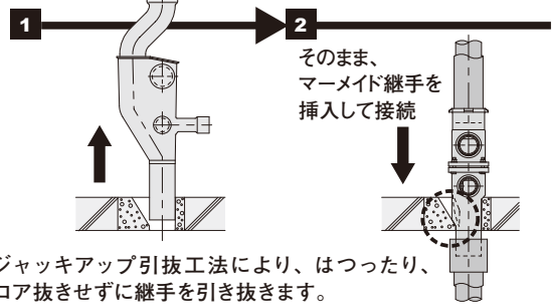
低騒音・低振動、時短施工!

ソベント更新用排水継手(マーメイド継手)

## SV-M Series 受注生産品

築30余年の集合住宅で多く採用されてきたソベント排水継手を、「ジャッキアップ引抜工法」によって低騒音・低振動・短時間でスラブから引き抜き、抜き跡にできた変則開口部にスッポリと設置できる更新専用の排水用特殊継手 (SV-Mシリーズ) です。また、高排水性能と低排水音のグレードアップ更新が可能です。

施工手順



そのまま、マーメイド継手を挿入して接続  
ジャッキアップ引抜工法により、はつたり、コア抜きせずに継手を引き抜きます。  
※引き抜きのためには排水立て管及び横枝管との縁切り及びオフセット部の切断が必要です。

この間、わずか

**10分**

形状	SV-220M,SV-235M,SV-275M	価格(円)	備考
 下部継手基本形	 SV-220ML 100×80/6-6-0-0  SV-220MR 100×80/6-6-0-0	66,000	
	<b>SV-300M,SV-325M,SV-340M</b>  SV-300ML 100×80/6-6-0-0  SV-300MR 100×80/6-6-0-0 横枝管が50Aの場合はエキセンブッシュ仕様になります。	72,000	

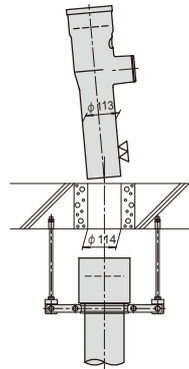
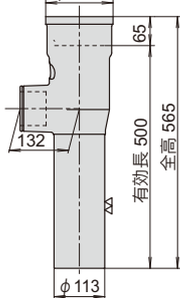
φ114(100A)の鋼管の抜き穴にスッポリ納まる!

## 113 Series

新製品

直管部  
φ113KST  
113KST-S

¥28,000



近日発売

直管部  
φ88、φ75ソケット

SSP80	SSP65
¥14,400	¥12,600
白ガス管80A用	白ガス管65A用

省エネ・低騒音・低振動工事を実現!

配管更新用ジャッキ

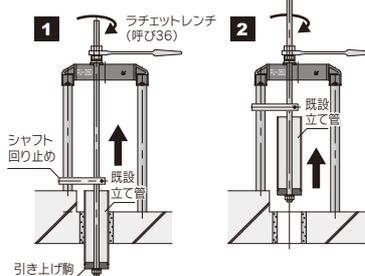
## PJ-350 受注生産品

- はつり・コア抜き不要
- 生活環境への影響が少ない!
- 狭小スペースや段差でも作業OK

本体一式	¥140,800
油圧ユニット	¥370,000

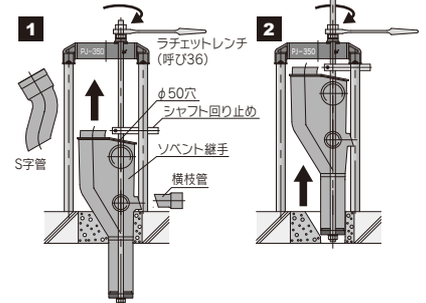
施工手順

●既設立て管(直管)を引き抜く場合

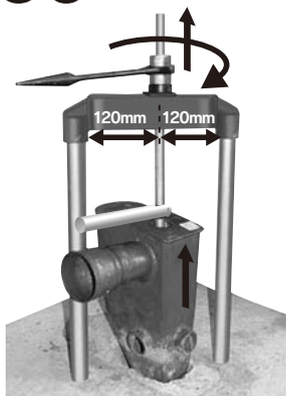


- ①立て管をスラブの上・下面で水平に切断し、ブルッシュジャッキをセット。シャフト回り止め・引上げ駒を固定します。
- ②ラチェットレンチ(呼び36)を用いて全ねじシャフトを引き上げ、管を引抜きます。

●既設ソベント継手を引き抜く場合



- ①ソベント継手のS字管と横枝管を切断し、立て管芯を通る継手の上面にφ50の穴をホルソであけて、ブルッシュジャッキをセット。シャフト回り止め・引上げ駒を固定します。
- ②ラチェットレンチ(呼び36)を用いて全ねじシャフトを引き上げ、継手を引抜きます。



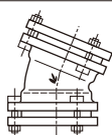
引き上げ駒は付属しません。

引き上げ駒	40~65A	¥8,800
	80~100A	¥11,000

お願い: 受注生産品の納期はお問い合わせ下さい。

# ☆ CORE関連商品 ☆ISO 9001 の登録対象外製品

お願い：☞☛受注生産品の納期はお問い合わせ下さい。

品名	品番	呼び	価格(円)		備考	形状
卵殻掃除口短管	☆COE(VP) (新築用)	100×650	<b>52,800</b>			
		125×650	<b>56,100</b>		VU仕様も承ります	
		150×650	<b>58,300</b>		VU仕様も承ります	
		200×720	<b>71,500</b>			
卵殻掃除口ふた	☆CEF (既設用)	150A×280	<b>18,700</b>			
<b>N</b> 新製品 同一口径掃除口ソケット SHASE-S 206に対応！	☆COS-M	80	<b>16,720</b>			
		100	<b>23,200</b>			
		125	<b>34,100</b>			
CD管付 MD掃除口用 クリーンスケット	☆KSGM	65	<b>7,000</b>			
		80	<b>8,000</b>			
		100	<b>10,000</b>			
		125	<b>12,000</b>			
CD管付 洗浄作業用ゴム栓 愛称：クリーンスケット	☆KSG		<b>3,100</b>			
22°30' エルボ (可とう継手)	☆KL 22.5	80	<b>10,800</b>			
		100	<b>14,500</b>			

hp 2002年8月15日号  
脚部直上でのオフセット22.5°のオフセット配管 KL22.5をご参照ください。  
<http://www.kojima-core.co.jp/backnumber.html>

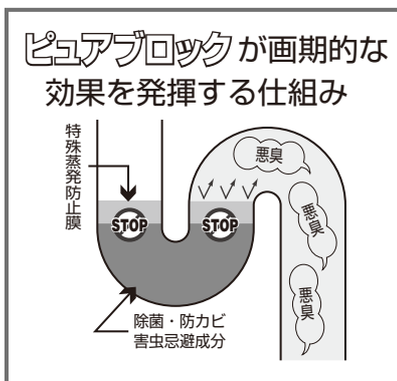


hp 2008年1月15日号  
新商品紹介 CD管付洗浄用ゴム栓  
クリーンスケット KSG

## N 新製品

**排水トラップの蒸発を  
半年間防ぐ!!  
排水口への水足しの  
手間・人件費がゼロに！**

排水管専用特殊蒸発防止剤  
**ピュアブロック**  
PURE BLOCK



価格 **8,000円**

詳しくは  
<http://www.haisui.com>



# ☆CORE関連商品

☆ISO 9001 の登録対象外製品

## ☆ヒートメルサイレンス

hp 2007年2月15日号

HQ125対応防火措置工法 ヒートメルサイレンスCORE

品名	呼び	価格(円)		1梱包入数	形状
ヒートメルサイレンスCP 標準キット スラブ厚250mm	80	11,800		3set	 ヒートメルサイレンスCP80 標準キット
	100	11,800		3set	 ヒートメルサイレンスCP100 標準キット
ヒートメルサイレンスHQ 標準キット スラブ厚250mm NHQ100用は呼び125用になります。	100	11,800		3set	 ヒートメルサイレンスHQ 標準キット
	125	15,400			
ヒートメルサイレンス L JL 標準キット スラブ厚250mm	80	11,800			
	100				

### (株)古河テクノマテリアル製 ヒートメルサイレンス

●継手テーパ部に合わせて扇形ピースを製作していますので巻き付け施工が簡単です。

国土交通大臣認定：PS060FL-0333

(財)日本消防設備安全センター認定：評18-078号

使用例



HQ60K 125



HQ275S 100



CK60K 80



CP60K 100



L JL-K

- ・使用例と同じように工場装着も別途うけたまわりますので、弊社営業部へお問い合わせ下さい。
- ・スラブ厚250mm以上の場合は、お問い合わせ下さい。

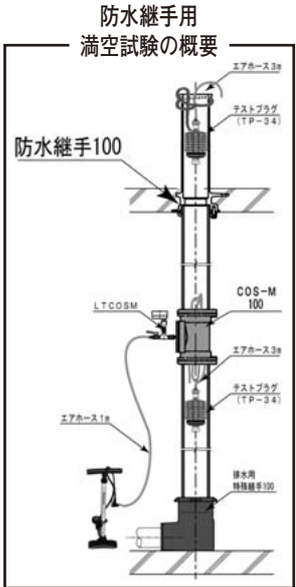
hp 2007年5月15日号

ヒートメルサイレンスCORE

技術資料・施工要領書 2007.5.16版

## ☆ 満空(気圧)試験治具

特許第347618号

品名	品番	呼び	価格(円)		備考	形状
排水用特殊 継手対応品	☆LTCS	80	162,000			 写真はLTCS本体
		100	162,000			
		125	198,000			
MD用 継手対応品	☆LTCM	80	162,000			 写真はLTCM本体
		100	162,000			
		125	180,000			
防水継手用 満空試験治具	☆LTCSB1	80	近日発売予定			
		100	132,000			
		125	近日発売予定			
	☆LTCSB2 (ふたセット)	80	50,800			
		100	50,800			
		125	近日発売予定			
	☆LTCSB3 (ふた)	80	5,200			
		100	5,200			
		125	近日発売予定			

お願い:  受注生産品の納期はお問い合わせ下さい。

☆ISO 9001 の登録対象外製品

hp 2002年12月15日号  
 空気圧で漏水の有無を検査します  
 満空(気圧)試験

hp 2004年1月31日号  
 特許・実用新案 登録なる!  
 満空試験方法及び満空試験治具

hp 2005年1月31日号  
 満空(気圧)試験の手順

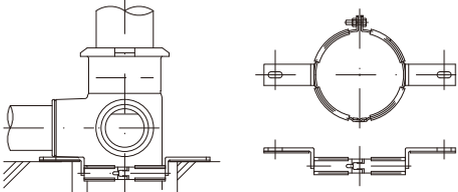
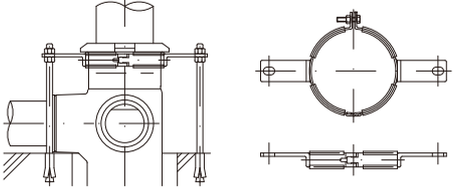
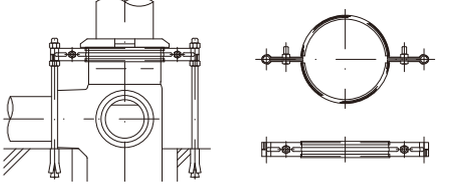
## 満空試験に必要な用具

※専用のコンテナに標準セットとして下記の用具が同梱されています。

<p><b>満空試験治具</b></p> <p>LTCSの場合</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●本体は透明塩ビ製</li> <li>●圧力計 (0~0.06MPa)付</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>●治具取付け金具</li> </ul> 	<p><b>専用コンテナ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●寸法510×360×320H</li> <li>●重量(標準セット) 9.0kg</li> </ul> 	<p><b>テストプラグとエアホース</b></p> <p>テストプラグと5m安全ロープ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●立て管80A,100A→TP-34を使用</li> <li>●立て管125A→TP-45を使用</li> </ul>  <p>5mエアホース</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●開閉弁付</li> </ul> 
<p>LTCMの場合</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●本体は透明塩ビ製</li> <li>●圧力計 (0~0.06MPa)付</li> </ul> 	<p>3mエアホース 管内エア注入用</p>  <p>Eプラグ 横枝管閉塞用</p>  <p>入り個数→40A=2個 50A=6個 80A=2個 ※65Aはオプション</p>	<p>エアポンプ</p>  <p>エア抜き治具</p> 

# ☆CORE通気継手用支持金具

☆付きは、ISO 9001 の登録対象外製品です。

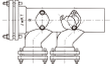
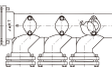
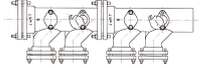
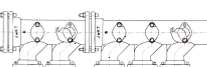
品名	品番	呼び	価格	形状
スラブ埋込式 固定タイプ	☆CPセッター	80	2,400	 <p>アンカーは別途お求め下さい。</p>
		100	2,400	
スラブ上 固定タイプ	☆KSTセッター	80	2,400	 <p>吊りボルト、アンカーは別途お求め下さい。</p>
		100	2,400	
	☆DJセッター (ゴム付・バンドのみ)	80	2,400	 <p>全ねじボルト、ナット、アンカーは別途お求め下さい。</p>
		100	2,400	

日栄インテック株製です。

# ☆CORE関連商品

## ☆KSI住宅用排水ヘッダ

☆付きは、ISO 9001 の登録対象外製品です。

品番	形状	呼び	価格(円)
☆ 2DH	 図は2DH-50×80(R)-M	2DH-50×80(L)-M 2DH-50×80(R)-M	28,800
☆ 3DH	 図は3DH-50×80(R)-M	3DH-50×80(L)-M 3DH-50×80(R)-M	38,600
		3DH-50×80(L)-M-1P ※1 3DH-50×80(R)-M-1P ※1	40,200
☆ 4DH	 図は4DH-50×80(R)-M	4DH-50×80(L)-M 4DH-50×80(R)-M	56,300
		4DH-50×80(L)-M-1P ※1 4DH-50×80(R)-M-1P ※1	57,800
☆ 5DH	 図は5DH-50×80(R)-M	5DH-50×80(L)-M 5DH-50×80(R)-M	66,100
		5DH-50×80(L)-M-1P ※1 5DH-50×80(R)-M-1P ※1	67,700
		5DH-50×80(L)-M-2P ※1 5DH-50×80(R)-M-2P ※1	69,200

※1 Pは横枝管用プラグを表わします。  
 1Pには1ヶ、2Pには2ヶプラグが付いています。  
 hp 2004年2月15日号  
 排水ヘッダー用サポートバンド

hp 2000年8月31日号 S住宅用排水ヘッダー/ヘッダーにはCPがよく似合う  
<http://www.kojima-core.co.jp/backnumber.html>  
 技術レポート2000年8月31日号をクリックすると、ご覧いただけます。  
 hp 2004年3月15日号 排水ヘッダーからの高圧洗浄

品名	品番	呼び	価格(円)		備考	形状
通気管接続用 防水継手	☆VRK-C	65	22,300		J-501A	 写真はVRK-C
		80	25,000			
		100	30,100			
		125	43,200			
		150	58,500			
	☆VRK-CL	65	27,200		J-501B	
		80	31,000			
		100	37,400			
		125	51,600			
		150	66,600			
	☆VRK-2CL	65	31,700		J-501C	
		80	38,500			
		100	42,900			
		125	57,700			
		150	74,800			
☆VRK-THF-VR (アルミ製ベントキャップKVR付)	65	49,900			 写真はVRK-THF-VR	
	80	57,900				
	100	68,200				
	125	89,800				
	150	112,400				
☆VRK-THLF-VR (アルミ製ベントキャップKVR付)	65	52,300				
	80	60,000				
	100	72,800				
	125	102,900				
	150	136,100				
通気金具	☆KVR	40	4,400		JCW-205	
		50	6,300			
		65	7,600			
		80	10,800			
		100	15,600			
		125	26,300			
		150	32,100			
掃兼ベント キャップ	☆KVC-R 〔防鳥網不要型〕	80	24,900			
		100	27,400			
		125	38,700			



最新の技術情報は

<http://www.kojima-core.co.jp/report.html>をご覧ください。

動画や仕様図もご覧いただけます。

最新版の他に、過去に掲載した内容をバックナンバーでご覧いただけます。

最新版 <http://www.kojima-core.co.jp/report.html>

バックナンバー <http://www.kojima-core.co.jp/backnumber.html>

e-mail [kojima@kojima-core.co.jp](mailto:kojima@kojima-core.co.jp)

## hp技術レポートバックナンバー

2000年2月15日～

2010年

- 1月15日 横枝管用、立て管用洗浄ホースに NewクリーンスケットKSG テクニカルスペースの検証寸法
- (動) 2月15日 立て管用洗浄ノズルを導く New最上階継手NHQ
- 3月15日 横枝管の可変性に対応 エキセンブッシュEMB
- 4月15日 KOJIMAの最下階合流 条件と施工例
- 5月15日 2010年4月1日付 JCW認定証・認定図面の更新
- (動) 6月15日 ディスポーザ排水の排水横主管に 卵殻掃除口付短管
- (動) 7月15日 現場で開口する 卵殻掃除口 Part2
- (動) 8月15日 洗浄水飛散防止・洗浄痕防止 MD掃除口付ソケット用クリーンスケット KSG-M
- 9月15日 防水継手用満空試験治具 LTCB 100
- 10月15日 新製品発表！ 第28回管工機材・設備総合展 出展 2010年10月21～23日
- 11月15日 モエナイン排水システム パンフレット・認定書・評定書・仕様図
- 12月15日 新製品：モエナイン排水システム 耐火性能等に関する認定・評定書

2011年

- 1月15日 新製品！ソベント更新用排水継手 マーメイド継手 SV-M Series
- 2月15日 排水性能実験 ソベント更新用排水継手 マーメイド継手 SV-M Series
- 3月15日 モエナインCP 工場で一体成形 現場作業90%カット！
- 4月15日 KOJIMAの最下階合流の場合の要点
- 5月15日 卵殻掃除口付短管 COEseries パンフレット&仕様図アップロード
- 6月15日 新価格表発行 CORE価格表2011 総合価格表2011
- 7月15日 2つのコラボレーション 第43回管工機材・設備総合展 出展 東京ビッグサイト 2011年7月27～29日
- 8月15日 OSAKA 第15回管工機材・設備総合展 出展
- (動) 9月15日 排水管継手更新用プルッシュジャッキ PJ-350
- 10月15日 建設設備用排水器材 小島の総合カタログ 2011年版
- (動) 11月15日 プルッシュジャッキ PJ-350 取り扱い手順&仕様図
- 12月15日 卵殻掃除口付短管 COE ボルトの材質変更

2012年

- 1月15日 立て管と同径の掃除口付ソケット COS-M SHASE-S206に対応
- 2月15日 硬質塩化ビニル製公共ますふた 取替用ますふた
- 3月15日 プルッシュジャッキPJ-350のパンフレットを制作

## 2012年

- 4月15日 113シリーズ 更新方法
- 5月15日 最下階合流用脚部継手 LJS-K100×150
- 6月15日 最下階合流用脚部継手 LJS-K100×150 仕様図・納まり図
- 7月15日 防水継手用満空試験治具 L TCOSM 80, 100, 125  
SHASE-S206適合掃除口対応
- (動) 8月15日 最下階合流用脚部継手 LJS-K 100×150 最下階合流システムの採用条件
- 9月15日 S型モエナイン パンフレット 発行!
- 10月15日 S型モエナイン排水システム 認定証・評定書・仕様図
- 11月15日 単管式排水システム総合カタログ CORE カタログ アップロード
- 12月15日 CORE 施工要領書

## 2013年

- 1月15日 KVC-R 掃兼ベントキャップ 防鳥リブ付き
- 2月15日 2012年10月1日 JCW規格第11版 性能規格化
- 3月15日 マンション管理新聞に掲載 『床スラブをはつらずに排水管を更新』  
工事中の“住民ストレス”激減
- 4月15日 手動油圧式ブルッシュジャッキ 無償貸出開始!
- 5月15日 CORE 早わかり2013 価格表 アップロード!
- 6月15日 CORE総合カタログ・パンフレット修正
- 7月15日 配管更新用 JUST工法 工期中のストレスを大幅軽減
- 8月15日 CK60シリーズ コアジョイント立て管80シリーズバリエーション追加
- 9月15日 手動油圧式ブルッシュジャッキ 無償貸出申込書・使用上のご注意 変更!
- 10月15日 S型モエナイン排水システム スラブ下セッタ全ねじボルトの径について
- 11月15日 JUST工法 特許取得
- 12月15日 2013 総合価格表 総合カタログ 2011 増補版 アップロード

## 2014年

- 1月15日 脚部継手施工部材 防振ゴム付吊り下げ施工用治具  
新型 LEJ、LEJ (SU) スラブ下の納まり向上!

hp技術レポートバックナンバーの検索は

年度別

製品名

キーワード

コンセプト  
チャート

をご利用下さい。

### ▼設計者の方へ



最新の情報はホームページ<http://www.kojima-core.co.jp>をご覧ください。  
一部の仕様図もダウンロードできます。

Download Center 24

KOJIMAの仕様図、カタログ、CADデータを  
PDFやDXFでご提供

### ダウンロードセンター24

ダウンロードセンターを24時間開設しています。

必要なときにCADデータをホームページ上からダウンロードできます。  
今までご提供していたCD-ROMから抜粋してデータをまとめました。  
注)CADデータは、すべてLZH形式で圧縮されています。

## 消費税についてのお願い

早わかり2014記載の価格には、消費税は含まれておりません。  
消費税は別にお支払い願います。

### 納品期日について

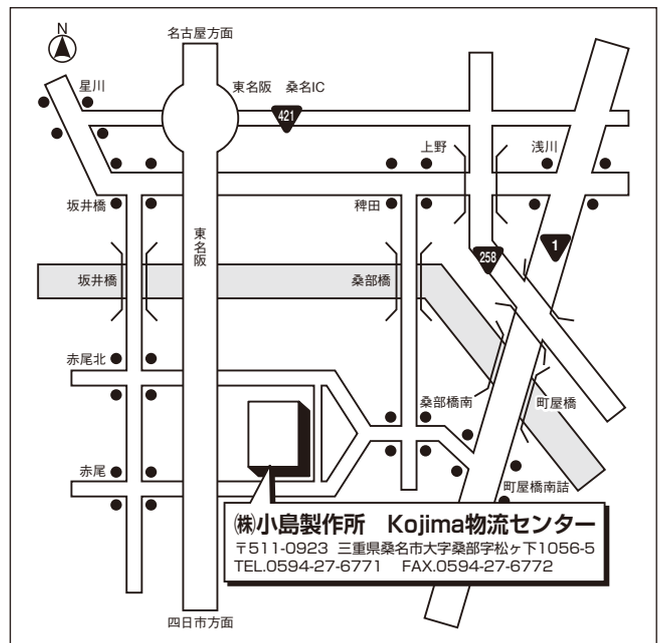
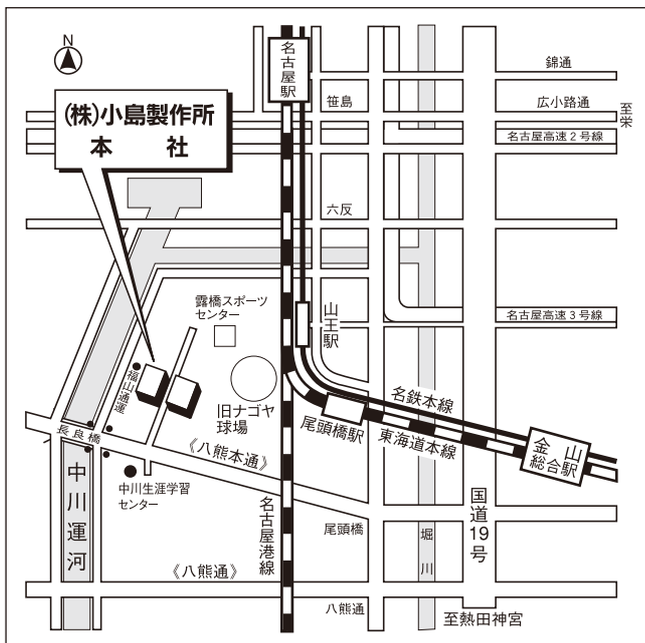
○弊社倉庫出荷日を以って、納品期日とさせていただきますのでご了承願います。

### 輸送中の損害について

○輸送機関の事故、天災、およびその他に起因する損害については、弊社は一切の責任を負いません。

### ご返品について

- 万一、製品や部分品に不良などがございましたら、無料で修理または良品と交換させていただきます。但し、目的以外の使用、取り扱い上の不注意、乱暴な使用などによる破損などの場合には、その責に及びません。
- 弊社の責任に帰すべき事由以外のご返品は、未開封のものに限り、納入価格の5割引相当額にて、引き取らせていただきます。
- ▼特殊仕様品、◀■受注生産品のご返品については、お受けできませんので、ご容赦願います。
- S型モエナイン排水システムの各部材のご返品は、お受けできませんので、ご容赦願います。



## 不許転載

弊社は、特許権、実用新案権、意匠権および商標権を多く保有しており、この価格表記載の製品に実施しております。なお、その他に出願中のものも多くあります。

hp 2007年4月30日号  
特許庁 知財で元気な企業2007

この価格表の内容は、平成26年3月25日現在のものです。  
不断の研究改良により、本価格表の記載事項を予告なく変更させていただく場合がありますので、ご了承願います。

CORE早わかり 2014  
平成26年3月25日発行

株式会社 小島製作所  
〒454-0027 名古屋市中川区広川町5丁目1番地  
TEL.(052) 361-6551 FAX.(052) 361-6556

排水のことは？  
www.kojima-core.co.jp



<http://www.kojima-core.co.jp>



本社 〒454-0027 名古屋市中川区広川町5丁目1番地  
TEL (052) 361-6551(代)  
FAX (052) 361-6556  
IP電話 (050) 3535-8295(営業)



最新の情報は

<http://www.kojima-core.co.jp/report.html>をご覧ください。  
仕様図もダウンロードできます。



最新のバックナンバーリストは

<http://www.kojima-core.co.jp/backnumber.html>を  
ご覧ください。

e-mail [kojima@kojima-core.co.jp](mailto:kojima@kojima-core.co.jp)



〒103-0001 東京都中央区日本橋小伝馬町7-17 朝日ビル4階  
TEL.050-3732-9412(IP電話)  
FAX.03-5652-6355 E-mail [mcc@kojima-core.co.jp](mailto:mcc@kojima-core.co.jp)

■特約店