

2008-4



CORE

早わかり2008

抜刷版

ご好評
いただいで
います

価格表

DST

スラブ上面接合のできる
汚・雑合流式用

KST

スラブ上面接合のできる
汚・雑分流式用

CP

中・高層住宅用

HQ

超高層住宅用

HP

超高層住宅用
オフィス用

LJ

脚部継手



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。


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。
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

CB 
 パンパクトでパワフル性能 (61)(62)


KUP 
 ・横枝管袋ナット方式 (62)

HQ 
 ・超高層住宅対応可能な高圧排水性能
 スラブ厚350mm対応 (63)(64)(65)

DST  (スラブ上面接合のできる)
 かえべな
 ・各機式 (66)


KST  (スラブ上面接合のできる)
 ・立て管100 A
 ・汚水単独15階用
 流し台単独20階用 (66)


HR 
 ・超高層住宅用・オフィスビル用 (ループ単管式) (67)

そうじし〜な 
 ・アイスホーザ排水用掃除口付
 ・S.KST S.CP S.HQ (68)

NHQ・NHQ-B  (69)

LEJ 
 ・脚部継手 (71)

オプションパーツ  (74)
 ・KOPフック (KOP)
 ・CWL・LEJ・
 ・下部延長ソケット他 (69)・(71)・(74)

★**CORE関連商品** 
 ☆ヒートメルサ・レンス (70)
 ☆クリーンスケット (KSG) (70)
 ☆満空 (気圧) 試験治具 (73)
 ☆KSI住宅用排水ヘッダー (74)
 ☆漏水検知器 (72)
 ☆防水継手 (72)
 ☆掃兼ベントキャップ (72)
 フリープランエルボ (69)
 ☆22° 30' エルボ (72)

☆付きは、ISO9001の登録対象外製品です。

コンパクトでパワフル性能 CP

hp 2000年2月15日号
CP洗剤排水実験データ
<http://www.kojima-core.co.jp/backnumber.html>
技術レポート2000年2月15日号をクリックすると、
データをご覧いただけます。

hp 2007年7月31日号
CPジョイント通過試験

●CP60 立て管100A

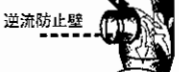
方向タイプ	CP60K・呼び	方向タイプ	CP60S/CS・呼び	価格(円)
1方向	 8 100×80 6 100×65 5 100×50	 8 100×80 6 100×65 5 100×50	30,500	
2方向	 6 100×65-50(L) 5 100×50-65(L) 6 100×65-50(I)	 6 100×65-50(L) 5 100×50-65(L) 6 100×65-50(I)	37,700	
	 6 100×65-65(L)			 6 100×65-65(L)
	 8 100×80-50(L) 5 100×80-80(L)			 8 100×80-50(L) 5 100×80-80(L)
	 8 100×80-65(L) 6 100×65-80(L)			 8 100×80-65(L) 6 100×65-80(L)
	 8 100×80-80(L) 8 100×80-80(I)	 8 100×80-80(L) 8 100×80-80(I)	38,500	
3方向	 5 100×50-80-65 6 100×65-80-50 8 100×80-80-80	 5 100×50-80-65 6 100×65-80-50 8 100×80-80-80	42,100	

方向タイプ	CP60K・呼び	方向タイプ	CP60S/CS・呼び	価格(円)
W型 1方向	 W 100×80W	 W 100×80W	41,300	
W型 2方向	 W 100×80W-65(L) 6 100×65-80W(L)	 W 100×80W-65(L) 6 100×65-80W(L)	42,100	

●CP60 立て管80A

方向タイプ	CP60K・呼び	方向タイプ	CP60S/CS・呼び	価格(円)
1方向	 6 80×65 5 80×50	 6 80×65 5 80×50	26,800	
2方向	 5 80×50-50(L) 5 80×50-50(I)	 5 80×50-50(L) 5 80×50-50(I)	30,500	
	 6 80×65-50(L) 5 80×50-65(L) 6 80×65-50(I)			 6 80×65-50(L) 5 80×50-65(L) 6 80×65-50(I)

大便器排水
hp2000年5月31日号

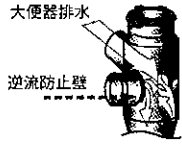


注意 CS型(下部ストレート型)(メカニカル形排水用鋳鉄管用)

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。

hp 2003年7月31日号
ご注意！洗濯槽クリーナーの起泡力！！
hp 2003年8月31日号
ご注意！トイレの洗浄剤の起泡力！

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/CS・呼び			価格(円)
1方向								37,700
2方向		 100×80-65(L)	 100×65-80(L)		 100×80-65(L)	 100×65-80(L)		43,500

hp 2004年9月15日号

追加バリエーション CP145K,S 100×80-50

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

技術レポート2004年9月15日号をクリックすると、ご覧いただけます。

●CP145 立て管100A

方向タイプ	CP145K・呼び			方向タイプ	CP145S/CS・呼び			価格(円)
2方向		 100×80-65(L)	 100×65-80(L)		 100×80-65(L)	 100×65-80(L)	47,900	
		 100×80-50(L)	 100×50-80(L)		 100×80-50(L)	 100×50-80(L)		

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/CS・呼び		価格(円)
0方向					17,600	
						26,800

hp 2002年8月31日号

COREシリーズ別形状・寸法・納まり最小寸法

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

技術レポート2002年8月31日号をクリックすると、ご覧いただけます。

KJ8



KJ8は、在庫がなくなり次第生産中止させていただきます。
 永年のご愛顧に深謝し、茲に謹んでお礼申し上げます。

●KJ8 立て管100A

方向タイプ	KJ8-K・呼び			方向タイプ	KJ8-S/CS・呼び			価格(円)	
1方向		 100×80	 100×65	 100×50		 100×75	 100×65	 100×50	33,600
		 100×100				 100×100			36,600
2方向		 100×80-65(L)	 100×65-80(L)	 100×80-65(L)		 100×75-65(L)	 100×65-75(L)	 100×75-65(L)	41,400
3方向		 100×80-80-80				 100×75-75-75			50,300

超高層用継手！厚スラブにも対応／更新対策に定める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/CS・呼び	価格(円)
1方向 胴径φ150	 8 100×80 6 100×65 5 100×50	 8 100×80 6 100×65 5 100×50	36,300	
2方向 胴径φ150	 6 100×65-65(L) 8 100×80-65(L)	 6 100×65-65(L) 8 100×80-65(L)	41,800	
	 6 100×65-50(I) 8 100×65-80(L)			 6 100×65-50(I) 8 100×65-80(L)
3方向 胴径φ150	 8 100×80-80(L)	 8 100×80-80(L)	42,500	
	 8 100×80-80-80	 8 100×80-80-80	46,200	

hp  2007年1月15日号をクリック

更新対策に定める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/CS・呼び	価格(円)
1方向 胴径φ180	 10 100×100	 10 100×100	49,500	
2方向 胴径φ180	 10 100×100-80(L)	 10 100×100-80(L)	55,000	
	 8 100×80-100(L)			 8 100×80-100(L)
3方向 胴径φ180	 10 100×100-80-80	 10 100×100-80-80	62,700	

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

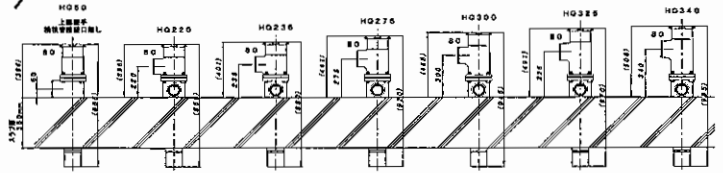
●HQ60 立て管125A

方向タイプ	HQ60K・呼び	方向タイプ	HQ60S/CS・呼び	価格(円)
0方向 (SJ125) 減速 継手	 125×0	 125×0	74,800	
1方向	 10 125×100 8 125×80	 10 125×100 8 125×80	80,300	
2方向	 8 125×80-80(L)	 8 125×80-80(L)	85,800	
	 10 125×100-100(L)			 10 125×100-100(L)
3方向	 8 125×80-80-80	 8 125×80-80-80	91,300	
	 10 125×100-80-80			 10 125×100-80-80

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

パリアフリー対応二段口タイプ

●HQ220,235,275 立て管100A スラブ厚350mm対応

hp 2005年11月15日号をクリック
コアジョイント 内面粗さ触手検査

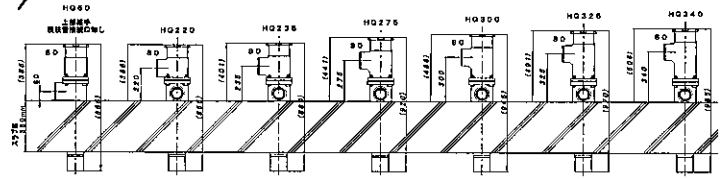
方向タイプ	HQ220K,235K,275K・呼び			方向タイプ	HQ220S,235S,275S/CS・呼び			価格(円)
2方向								45,100
	100×80/ 8-0-0-0	100×80/ 0-8-0-0	100×80/ 0-0-0-8		100×80/ 8-0-0-0	100×80/ 0-8-0-0	100×80/ 0-0-0-8	
2方向								45,100
	100×80/ 6-0-0-0	100×80/ 0-6-0-0	100×80/ 0-0-0-6		100×80/ 6-0-0-0	100×80/ 0-6-0-0	100×80/ 0-0-0-6	
2方向								45,100
	100×80/ 5-0-0-0	100×80/ 0-5-0-0	100×80/ 0-0-0-5		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/CS・呼び		価格(円)
3方向						49,500
	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	
3方向						49,500
	100×80/ 6-6-0-0	100×80/ 6-0-0-6		100×80/ 6-6-0-0	100×80/ 6-0-0-6	
3方向						49,500
	100×80/ 0-6-0-5	100×80/ 0-5-0-6		100×80/ 0-6-0-5	100×80/ 0-5-0-6	
3方向						50,200
	100×80/ 8-8-0-0	100×80/ 8-0-0-8		100×80/ 8-8-0-0	100×80/ 8-0-0-8	
4方向					53,900	
4方向					53,900	

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/CS・呼び			価格(円)
2方向								50,600
	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	
					100×80/ 6-0-0-0	100×80/ 0-6-0-0	100×80/ 0-0-0-6	
	100×80/ 5-0-0-0	100×80/ 0-5-0-0	100×80/ 0-0-0-5		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/CS・呼び		価格(円)
3方向						55,000
	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	
	100×80/ 8-8-0-0	100×80/ 8-0-0-8		100×80/ 8-8-0-0	100×80/ 8-0-0-8	55,700
4方向						59,400
	100×80/ 8-8-0-8		100×80/ 8-8-0-8			

お願い：受注生産品の納期はお問い合わせ下さい。

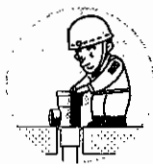
hp 2007年10月15日号をクリック
HQジョイント 組立・漏れ検査ライン

排水立て管更新用の単管式排水継手

とにかえ～な

合流式

1人で施工しませんか



DST (スラブとの絶縁性)

hp 2003年8月15日号をクリック
更新用単管式排水継手「とにかえ～な」DSTseries
hp 2004年3月31日号をクリック
振動抑制対策！スラブ上面接合の振動伝達
DST (とにかえ～な) +TPR (受口付耐火二層管)

●DST220,235,275 立て管100A

方向タイプ	DST220S,235S,275S			価格(円)	
2方向					45,800
		100×80/ 6-0-0-0	100×80/ 0-6-0-0	100×80/ 0-0-0-6	

hp 2004年4月30日号をクリック
DST series 「とにかえ～な」の排水実験・器具排水実験

●DST300,325,340 立て管100A

方向タイプ	DST300S,325S,340S			価格(円)	
2方向					47,200
		100×80/ 6-0-0-0	100×80/ 0-6-0-0	100×80/ 0-0-0-6	

hp 2004年5月15日号をクリック
DST series 「とにかえ～な」の通過実験

分流式に好適

1人で施工しませんか



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							23,300
	100×80	100×50	100×80	100×65	100×50		
2方向	製作していません						29,000
			100×65-50(L)	100×50-65(L)	100×65-50(I)		

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

●立て管80A

方向タイプ	KST-K・呼び		方向タイプ	KST-S・呼び		価格(円)
1方向						20,100
		80×50		80×50		

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













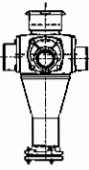




































hp 2003年6月15日号をクリック
雑排水系統の排水管更新に！KST-S

hp 2007年4月15日号をクリック
KST分流ガイドの効果

横枝管接合ワンタッチ方式

●立て管100A

ただし、横枝管100Aは、従来通り袋ナット方式です。

方向タイプ	HP-K・呼び			方向タイプ	HP-S/CS・呼び			価格(円)
1方向	減速継手			減速継手			40,500	
								46,800
								48,400
2方向								57,100
								58,700
								60,300
								67,400
3方向							70,600	
								













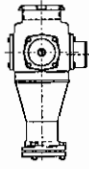
























上記以外の組み合わせ商品も多数ございますので、お問い合わせ下さい。

hp 2004年5月31日号をクリック
HPジョイントの流下状況

hp 2000年11月30日号
超高層住宅にはHigh PowerなHPジョイント
<http://www.kojima-core.co.jp/backnumber.html>

hp 2007年7月15日号
HP2管式の排水性能

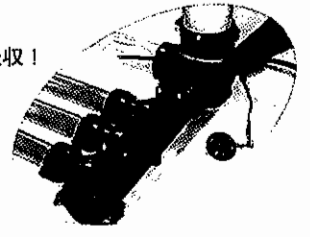
●立て管125A

方向タイプ	HP-K・呼び			方向タイプ	HP-S/CS・呼び			価格(円)
1方向	減速継手			減速継手			84,600	
								90,900
								92,500
2方向								97,200
								98,800
3方向							103,500	
							106,700	

上記以外のバリエーションも最大3方向まで可能です。 (お願い：受注生産品の納期はお問い合わせ下さい。)

「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** に応える。

●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	26,400

●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	29,500

●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	37,600
2方向	 100×80-80-S 100×S-80-80		 100×80-80-S 100×S-80-80	45,600
3方向			 100×80-80-S	49,200

●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	43,300
2方向	 100×80-80-S 100×S-80-80		 100×80-80-S 100×S-80-80	49,600
3方向	 100×80-80-S		 100×80-80-S	53,200

●S. HQ60 立て管125A ◀

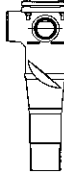


・超高層KSI住宅用に適したS.HQシリーズ。

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	87,300
2方向	 125×80-80-S 125×S-80-80		 125×80-80-S 125×S-80-80	92,800
3方向	 125×80-80-S		 125×80-80-S	98,300

hp 2004年6月30日号をクリック
 排水管の高圧洗浄

NHQ 最上階通気オフセット用通気継手


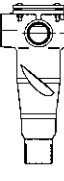




●立て管80A用

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		 100×80-80(L)	39,600
3方向			 100×80-80-80	

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

NHQ-B 最上階通気オフセット用通気継手

●立て管100A用

方向タイプ		方向タイプ	NHQ-BK・呼び	NHQ-BS/CS・呼び	価格(円)
2方向			 100×100-80(L)	 100×80-100(L)	52,800
3方向			 100×100-80-80	 100×80-80-100	

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

フリーエルボ

品名	品番	呼び	価格	1梱包入数	備考	形状
フリープラン エルボ	FL-R FL-L	80	6,600			

下部延長ソケット

品名	タイプ	適用継手	呼び	価格(円)
KX15		CP-S	80	4,400
		CP-S. KJ8-S. HP-S	100	6,500
SX20 CSX20		CP-S. CP-CS	80	4,400
		CP-S. KJ8-S. HP-S CP-CS. KJ8-CS. HP-CS	100	6,500

▼KX. SX. CSX. の単品出荷はいたしません。
 CP・KJ8・HPに工場組立して出荷します。

hp 2000年10月31日号
 全数検査/水没式ジョイント漏れ検査
<http://www.kojima-core.co.jp/backnumber.html>
 技術レポート2000年10月31日号をクリックすると、動画をご覧いただけます。



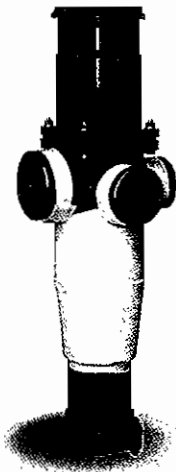
☆CORE関連商品

hp 2004年12月15日号
 防火防音措置材 ヒートメルサイレンスCP
 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

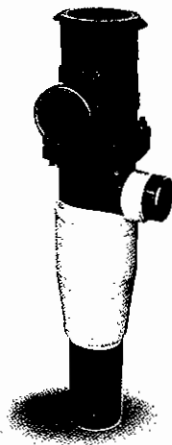
☆コアジョイント用防火防音措置材

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	10,700	3set	
	100			
ヒートメルサイレンスHQ 標準キット スラブ厚250mm	100	10,700	3set	
	125	14,000		
ヒートメルサイレンス L JL スラブ厚250mm	80 100	10,700		
ヒートメルサイレンス HP スラブ厚250mm	100	14,000		

使用例



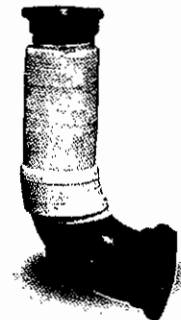
HQ60K 125



HQ275S 100



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。

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

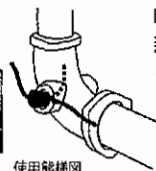
お願い：☞☛受注生産品の納期はお問い合わせ下さい。

新製品

☆CD管付き洗浄作業用ゴム栓

品名	品番	呼び	価格(円)	1梱包入数	備考	形状
愛称 クリーンスケット	☆K S G		2,500			


























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



使用態様図

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	 10 80×100	20,200	K型	LJL-EK (首長型)	 15 100×150	56,000
	 12 80×125	22,500				
	 12 100×125	26,000				
	 15 100×150	32,600				
	 15 125×150	43,500				
	 20 125×200	109,000				
LJ-EK	 10 80×100	27,600	C型	LJ-C	 12 100×125	22,800
	 12 80×125	29,800			 15 100×150	29,700
	 12 100×125	33,400			 12 100×125	29,000
	 15 100×150	40,000				
LJL-K (首長型)	 10 80×100	36,300	LJL-C (首長型)	 12 100×125	37,800	
	 12 80×125	38,500		 15 100×150	44,400	
	 12 100×125	42,100		 15 125×150	55,300	
	 15 100×150	48,700				
	 15 125×150	59,600				
LJL-EK (首長型)	 10 80×100	43,500	hp 2001年 5月15日号 ご注意！横主管のダッキング配管 hp 2000年12月28日号 排水横主管の合流部の流れ(その1) http://www.kojima-core.co.jp/backnumber.html 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			
	 12 80×125	44,600				
	 12 100×125	49,400				

オプションパーツ(脚部継手)

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	5,500	防振タイプ 吊り下げ 施工用治具	LEJ(SU) ステンレス製	38,600

ご好評
いただ
いて
います



hp 2002年3月15日号 脚部継手の吊り下げ施工用治具 LEJ
 hp 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 施工用治具 LEJ

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

hp 2002年4月30日号
 掃兼ベントキャップ
<http://www.kojima-core.co.jp/backnumber.html>

☆付きは、ISO 9001 の登録対象外製品です。

品名	品番	呼び	価格		1梱包 入数	備考	形状
漏水検知器	☆L I 露出型		20,000		2		
	☆L I (K)埋設型			2			
通気管接続用 防水継手	☆VRK-C	 6 5	20,600				 写真は (標準部品図J-501 A型)
		8 0	21,000				
		1 0 0	25,200				
		1 2 5	40,300				
		1 5 0	57,100				
	☆VRK-CL	 6 5	26,300				
		8 0	28,600				
		1 0 0	34,500				
		1 2 5	50,200				
		1 5 0	64,800				
	☆VRK-2CL	 6 5	29,500				
		8 0	34,100				
		1 0 0	38,300				
		1 2 5	53,600				
		1 5 0	69,700				
掃兼ベント キャップ	☆KVC 防鳥網付	 8 0	23,800		4	<実用新案登録願済><登録意匠>  KVC用防鳥網 (オプションパーツ)	
		1 0 0	23,800		4		
		1 2 5	35,400		4		
	☆KVC-N 防鳥網なし	 8 0	19,300		4		
		1 0 0	19,300		4		
		1 2 5	28,000				
	☆KVC用防鳥網	 8 0	7,100		10		掃兼ベントキャップ 耐食アルミニウム製 防鳥網の網目は、□20にしてありますから 小鳥が入りません。
		1 0 0	7,100		10		
		1 2 5	10,100		10		

品名	品番	呼び	価格		1梱包 入数	備考	形状
22°30' エルボ (可とう継手)	☆KL 22.5	8 0	9,000				
		1 0 0	12,100				

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 2002年12月15日号
 空気圧で漏水の有無をチェックします！
 満空(気圧)試験研究中
 hp 2005年1月31日号
 満空(気圧)試験の手順
<http://www.kojima-core.co.jp/backnumber.html>

hp 2007年9月30日号
 満空試験の論文発表
 気圧試験による排水管の漏れ試験方法に関する調査研究

☆満空(気圧)試験治具

品名	品番	呼び	価格		1梱包 入数	備考	形状
排水用特殊 継手対応品	☆TKAS	80	109,800		1		
		100	109,800		1		
		125	134,100		1		

構成部品



取付け金具



テストプラグ



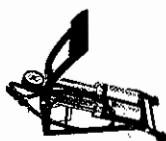
安全ロープ



圧力計付エアホース



5mエアホース



エアポンプ#6000



Eプラグ

40A×2
 50A×6
 80A×2
 付属しています

品名	品番	呼び	価格		1梱包 入数	備考	形状
MD用 継手対応品	☆TKAM	80	109,800		1		
		100	109,800		1		
		125	122,400		1		

構成部品



テストプラグ



安全ロープ



圧力計付エアホース



5mエアホース



エアポンプ#6000



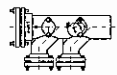
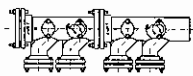
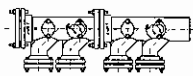
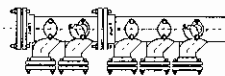
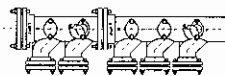
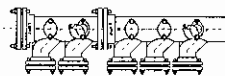
Eプラグ

40A×2
 50A×6
 80A×2
 付属しています

★ CORE 関連商品

★ K S I 住宅用 排水ヘッダー

☆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	24,000
		2DH-50×80(R)-M	
☆ 3DH	 図は3DH-50×80(R)-M	3DH-50×80(L)-M	32,200
		3DH-50×80(R)-M	33,500
☆ 4DH	 図は4DH-50×80(R)-M	3DH-50×80(L)-M-1P ※1	
		3DH-50×80(R)-M-1P ※1	
☆ 4DH	 図は4DH-50×80(R)-M	4DH-50×80(L)-M	46,900
		4DH-50×80(R)-M	48,200
☆ 5DH	 図は5DH-50×80(R)-M	4DH-50×80(L)-M-1P ※1	
		4DH-50×80(R)-M-1P ※1	
☆ 5DH	 図は5DH-50×80(R)-M	5DH-50×80(L)-M	55,100
		5DH-50×80(R)-M	56,400
		5DH-50×80(L)-M-1P ※1	
☆ 5DH	 図は5DH-50×80(R)-M	5DH-50×80(R)-M-1P ※1	56,400
		5DH-50×80(L)-M-2P ※1	
☆ 5DH	 図は5DH-50×80(R)-M	5DH-50×80(R)-M-2P ※1	57,700

※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

オプションパーツ

新製品 閉止プラグ

品名	品番	呼び	価格(円)	1梱包入数	備考	形状
愛称 KOプラグ	KOP	50	4,000			
		65	4,500			
		80	5,000			
		締め付け棒	共通			

品名	品番	呼び	価格(円)	品名	品番	呼び	価格(円)
P型便器 接続用 立ち下がり エルボ	CWL	270H×105I	10,300	鋳鉄製キャップ	CAP	50	800
						65	1,100
						80	1,300
						100	1,800
引掛スパナ	SPN	50~80用	6,200				
		100用	11,400				



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

hp技術レポートバックナンバー

2000年

- 2月15日 CP洗剤排水実験データ
- 2月29日 CP/KST/JS排水能力の比較
- 3月15日 KST適応階数の目安/KST器具排水実験データ
- 3月31日 油膜分が付着した排水管内部の写真
- (動)** 4月15日 KOJIMA 排水実験タワー紹介
- 4月30日 バリアフリーとは?
- 5月15日 いろいろな大便器でもらくらく施工
- 5月31日 理由あり、逆流防止壁/制流リブ
- 6月15日 ワンタッチバックシン/伸縮吸収部・マクラ部
- (動)** 6月30日 ベントキャップの通気抵抗
- 7月15日 新コンセプトKST/騒音レベル・振動加速度測定データ
- (動)** 7月31日 どう対処するか? オフセット配管/オフセット配管実験結果
- (動)** 8月15日 排水横主管の曲がりの影響/曲がりまでの距離・管径の違い
- 8月31日 SI住宅用排水ヘッダー/ヘッダーにはCPがよく似合う
- (動)** 9月15日 ディスポーザ排水とKST
- (動)** 9月30日 こんなことに…汚水の逆流! 二段口タイプの泣き所
- 10月15日 大便器単独系統/KSTの納まり
- (動)** 10月31日 全数検査/水浸式ジョイント漏れ検査
- 11月15日 緊急時排水型/漏水検知器!
- 11月30日 超高層住宅にはHigh PowerなHPジョイント!
- 12月15日 やる気満々KOJIMAの掃棄ドレン
- (動)** 12月28日 排水横主管の合流部の流れ (その1)

2001年

- (動)** 1月15日 どう対処する? 上層部のオフセット
- (動)** 1月31日 維持管理対策 等級3に応える **ぞうじし〜**
- 一周年記念号 2月15日 信頼のコア排水システム 小鳥のオリジナルはここ!
- 2月28日 清掃・点検のためのテクニカルスペース **ぞうじし〜** S.CP60シリーズ
- 3月15日 HASS206定常流量法 負荷流量早わかり
- (動)** 3月31日 内径設置は禁物 旋回流を壊す内径設置
- 4月15日 信用と品質の小鳥の建築設備用排水器材 J CW工業会認定品
- (動)** 4月30日 独自の形状がスムーズ排水を確保
- (動)** 5月15日 小鳥の脚部継手 LJシリーズ ご注意! 横主管のダッキング配管
- 5月31日 現場実験レポート 負荷高さ排水能力
- 6月15日 ポブスレー現象ってなんだ? 下層階での負圧発生原因
- (動)** 6月30日 排水横主管中の流速と排水深
- (動)** 7月15日 排水横主管中の空気の流れ
- 7月31日 新設! ダウンロードセンター24
- 8月15日 KST-S 1人で施工できます!
- 8月31日 ディスポーザ排水 ワンタッチバックシンで振動吸収!
- (動)** 9月15日 洗剤排水の起泡力
- (動)** 9月30日 封水強度/管内圧力と封水損失
- 10月15日 new CPセッター スラブ内固定バンド
- 10月31日 排水立て管継手の流入抵抗
- 11月15日 漏水試験用止水具 マンスイスケッチ 漏水助っ人
- (動)** 11月30日 新発売! 雑排水専用 KST-S 2方向タイプ
- 12月15日 スラブ上面接続における「立て管切断」 KST-S タイプ
- 12月28日 スラブ上面接続における「耐震性能」 KST-S タイプ

2002年

- 1月15日 排水横主管の合流部の流れ (その2) /鉛直上方向合流
- 1月31日 どう対処する? 中層階のオフセット
- 二周年記念号 2月15日 技術レポート「検索マトリックス」
- (動)** 2月28日 KSI住宅対応 排水ヘッダー バリエーション発表
- 3月15日 脚部継手の吊り下げ施工用治具 LEJ
- (動)** 3月31日 排水横主管の曲がりの影響 (その2) /継手形状の違い
- 4月15日 KST専用/負荷流量早わかり
- 4月30日 掃棄ベントキャップ KVC
- (動)** 5月15日 バックシンのシール性能 (その1) /VGバックシン
- (動)** 5月31日 バックシンのシール性能 (その2) /KOバックシン
- (動)** 6月15日 横枝管から立て管への流下状況 CP60K 100×80-65 (1)
- (動)** 6月30日 ご注意! 飛ばし配管
一層おきに減速継手SJ100をご使用ください!
- 7月15日 中層階でのオフセット 22.5' のオフセット配管/KL22.5
- 7月31日 伸頂通気管の重要性/伸頂通気管は大気に開口を!

- 8月15日 脚部継上でのオフセット/22.5' のオフセット配管/KL22.5
- 8月31日 COREシリーズ別 形状・寸法・納まり最小寸法
- 9月15日 トラブル発生原因/トラブル配管
- 9月30日 設計用許容流量値の 低減フローチャート
- 10月15日 スラブ上面接続! 特許公開される!
- (動)** 10月31日 リフォーム現場での KOバックシンの取り替え手順
- (動)** 11月15日 リフォーム現場での VGバックシンの取り替え手順
- 11月30日 技術レポートをA4版にまとめた「技術レポートPDF版」
- 12月15日 空気圧で漏水の有無をチェックします! 満空 (気圧) 試験研究中
- 12月27日 ご注意! 台所流機枝管の付着率

2003年

- 1月15日 現場改修レポート パート1
- 1月31日 現場改修レポート パート2
- (動)** 2月15日 床上排水便器 (P型) 3次元配管にご注意!
- (動)** 2月28日 KOJIMAのVG/バックシンの伸縮代
- 3月15日 シート床用排水金具CIR・KSR床をフラットに仕上げます!
- 3月31日 改訂 SSSD 002-2003 / 単管式排水システム協会規格
- 4月15日 易挿難抜KOバックシン! /HPもワンタッチ化
- 4月30日 防振タイプに設計変更! /脚部継手吊り下げ施工治具LEJ
- (動)** 5月15日 トラブル配管! 伸頂通気管の断面欠損
- 5月31日 ご注意! トラップの封水強度
- 6月15日 雑排水系統の排水管更新に! /KST-S
- 6月30日 オフィスビルの排水管更新に! /HPループ単管式
- (動)** 7月15日 ご注意! 排水横枝管のダッキング配管
- 7月31日 ご注意! 洗濯機クリーナーの起泡力!!
- 8月15日 更新用単管式排水継手「どりかえ〜」 DStseries
- 8月31日 ご注意! トイレ洗浄剤の起泡力!
- 9月15日 貫通部の埋め戻し方法! 床スラブ貫通部からの振動伝達
- 9月30日 貫通部からの距離による違い・排水流量による違い
床スラブ貫通部からの振動伝達 その2
- 10月15日 2003年10月1日 改正! JCW規格集 第6版
- (動)** 10月31日 原理原則の確認! 水封式トラップの機能と弱点
- 11月15日 短形バルスの時間幅が与える影響! トラップの封水挙動 (1)
- 11月30日 周波数応答の面からの考察_トラップの封水挙動 (2)
- 12月15日 近日発売予定! スロップシンクにKST-K 100×50
- 12月27日 公開特許情報! KST分流ガイド

2004年

- 1月15日 排水横主管 水平曲がりの後のオフセット配管
- 1月31日 特許・実用新案 登録なる! 満空試験方法及び満空試験治具
- 2月15日 排水ヘッダー用サポートバンド
- 2月29日 ダッキング配管の落離距離の影響
- (動)** 3月15日 排水ヘッダーからの高圧洗浄
- 3月31日 振動抑制対策! スラブ上面接続の振動伝達
DST (どりかえ〜) +TPA (受口付耐火二層管)
- 4月15日 HPジョイントの真価/50階建て集合住宅での現場実験
- (動)** 4月30日 DStseries どりかえ〜の排水実験 定流量排水実験・器具排水実験
- (動)** 5月15日 DStseries どりかえ〜の 通過実験
- (動)** 5月31日 HPジョイントの流下状況
- (動)** 6月15日 KSTの流下状況 KST-K 100×80
- (動)** 6月30日 排水管の高圧洗浄
- (動)** 7月15日 洗濯機クリーナーの起泡力 (2)
- (動)** 7月31日 トイレ洗浄剤の起泡力 (2)
- (動)** 8月15日 KOJIMAが創作した 掃棄ドレン KSI (内内型) 65・80
- 8月31日 オフセット配管の設計用許容流量値 低減フローチャート
- 9月15日 追加バリエーション CP145K,S 100×80-50
- 9月30日 PS内の音圧レベル 排水立て管からの空気伝音音
- 10月15日 PSから伝音する排水管 排水立て管からの空気伝音音 その2
- 10月31日 各部位からの放射音 排水立て管からの空気伝音音 その3
- 11月15日 排水立て管の遮音対策 排水立て管からの空気伝音音 その4
- 11月30日 KOJIMAの年表 コア排水システムの歴史
- 12月15日 防水防音措置材 ヒートメルサイレンSCP
床スラブ貫通部からの振動を低減
- 12月28日 KOJIMAの床掃除除口 非鏡面仕上げ

(動) 印は排水実験, 各種試験の動画をご覧ください。

2005年	
1月15日	層間変位への対応
1月31日	満空(気圧)試験の手順
2月15日	排水のことは?パート1
2月28日	排水のことは?パート2
3月15日	排水のことは?パート3
3月31日	排水のことは?パート4
4月15日	コンセプトチャート Ver2
4月30日	立て管80の飛ばし配管 追加バリエーション減速継手SJ80
5月15日	ボブスレー現象 その2
5月31日	生まれ変わった二段口継手! HQジョイント
6月15日	仕様図・CADデータをアップロード!
6月15日	生まれ変わった二段口継手! HQジョイント パート2
6月30日	ご注意! 床上サイホン便器の逆こう配
7月15日	S1住宅用排水ヘッダ設計技術ガイド 2005年度版
7月31日	2005年度 上期 KOJIMAからの新情報発信 COREカタログ・CORE早わかり・技術レポートCD-ROM
8月15日	CO2削減効果
8月31日	排水立て管更新工事 事例報告-その1
9月15日	排水立て管のスケール・スライム付着厚さ 事例報告-その2
9月30日	排水立て管更新後の排水性能 事例報告-その3
10月15日	HQジョイント 内部の流れ
10月31日	HQジョイント 通過実験
11月15日	コアジョイント 内面粗さ触手検査
11月30日	コアジョイント 内面粗さ触手検査 動画報
12月15日	HPジョイント125 超高層住宅現場実験報告 その1
12月28日	HQの旋回ガイド

2006年	
1月15日	そうじし〜せ からの高圧洗浄
1月31日	HPジョイント125, 100 超高層住宅現場実験報告 その2
2月15日	コンセプトチャートの更新 2006年
2月28日	JCW技術資料 施工例及び施工上のご注意
3月15日	JCW技術資料 主要材料の耐食性について
3月31日	床スラブ貫通部からの振動伝達 CPジョイントとHQジョイントの比較
4月15日	配管検討費(案)のお取扱いについて 単管式排水システム協会
4月30日	排水金具の協業化
5月15日	排水金具の協業化 協業化対象品種
5月31日	浴室床排水トラップの更新 marta1号
6月15日	浴室床排水トラップの更新 marta2号
6月30日	超高層住宅用 HQ125Aシリーズ 近日発売予定!
7月15日	HQ125Aシリーズ HQ125AとHP125Aの比較 受け口100Aもワンタッチに!
7月31日	CP・HQと床排水便器との接続
8月15日	最下階排水を高層階系統に合流した場合の影響
8月31日	協業化製品 JCWの認定
9月15日	HQジョイント 排水横主管オフセット 回路通気管の効果の確認
9月30日	HQ排水システムの横主管での合流影響(その1) 下層階正圧と通気流量の傾向
10月15日	HQ排水システムの横主管での合流影響(その2) 複数立て管系統が合流した場合の横主管許容流量
10月31日	協業化製品 新旧品番適合表
11月15日	コンクリートスラブ上面複層排水管継手 中部地方発明表彰
11月30日	仕様図データアップロード HQ125シリーズ
12月15日	上部立て管受口の改良 施工性の向上
12月28日	月刊誌「建築設備と配管工事」コア排水システムの高濃と今後の課題

2007年

- (動) 1月15日 更新対策に定める2体型継手 HQ通気継手
- 1月31日 CORE 新カタログの発行
- 2月15日 HQ125対応防火措置工法 ヒートメルサイレンスCORE
- 2月28日 コアジョイント・排水ヘッダ Tボルト・ナットの仕様変更
- 3月15日 +50mm厚スラブに対応するKRフランジ
- 3月31日 Kojima物流センターが移転しました
- (動) 4月15日 KST分流ガイド効果
- 4月30日 特許庁 知財で元気な企業2007
- 5月15日 ヒートメルサイレンスCORE 技術資料・施工要領書 2007.5.16版
- 5月31日 CORE Technical Data 2007-5技術資料の発行
- 6月15日 2007年6月4日付 JCW認定証の更新
- 6月30日 ダウンロードセンター24 CADデータの更新
- 7月15日 HP2管式の排水性能
- (動) 7月31日 CPジョイント通過試験
- (動) 8月15日 器具平均排水流量の大きい 超節水便器にご注意!
- (動) 8月31日 器具平均排水流量の大きい 超節水便器にご注意! Part2
タンクレス式 S型
- 9月15日 ダウンロードセンター24 カタログ・技術資料・排水金具のPDF
- 9月30日 満空試験の論文発表 気圧試験による排水管の漏れ試験方法に関する調査研究
- (動) 10月15日 HQジョイント 組立・漏れ検査ライン
- 10月31日 便器単独 KST100許容流量値の見直し 超節水便器6Lに対応
- 11月15日 横主管100Aの許容流量
- (動) 11月30日 横主管合流 横主管100Aの許容流量 Part2
- 12月15日 共用部排水立て管の更新手順
- 12月28日 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

2008年

1月15日 新商品紹介 CD管付洗浄用ゴム栓 クリーンスケット KSG

- (動) 印は排水実験, 各種試験の動画をご覧ください。



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が開設されました。

CADデータがホームページ上からダウンロードできるようになりました。
今まで提供していたCD-ROMから抜粋してデータをまとめました。
注. データは、すべてLZH形式で圧縮されています。

hp 2007年6月30日号

ダウンロードセンター24 CADデータの更新

hp 2007年9月15日号

ダウンロードセンター24

カタログ・技術資料・排水金具のPDF

消費税についてのお願い

早わかり2008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。

納品期日について

- 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、破損・汚損などのないものに限り、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。

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々あります。

hp 2007年4月30日号

特許庁 知財で元気な企業2007

小島の早わかり 2008

平成20年1月31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

この価格表の内容は、平成20年1月31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。

2008-4



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



首都圏コアセンター

〒104-0033 東京都中央区新川1丁目23-5 新川イースト7F
TEL.03-3523-0027(代)
FAX.03-3523-2006
IP電話 (050) 3385-1870

■特約店

200131 49.0 05