日日日 早わかり2014



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。

超高層住宅用

CR

一体型の規制リブへ 排水田特殊継手

脚部継手

新製品

New

提案 商品



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。



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。



INDEX

M•CP モエナイン排水システ. •耐火・防音・防振 3つの優れた効果	८ ← 10
CP ■ コンパクトでパワフル性能	
KST	
HQ 超高層にも対応可能な高い排水性能スラブ厚350mm対応	
NHQ 🖘	
そうじし〜な ←™ ディスポーザ排水用掃除口付	
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)…	
CR&HR (更新君) ● 更新可能な排水立て管システム〈KR・USコ200年住宅対応の立て管更新用継手	Ľ法〉
排水管改修関連商品 マーメイド継手(ソベント改修用継	
 113 Series ◆ φ114(100 A)の鋼管の抜き穴にスッポリ PJー350(配管更新用ジャッキ) 省エネ・低騒音・低振動工事を実現 	納まる
オプショナルパーツ	
	☆同一口径掃除口ソケット ☆通気管接続用防水継手® ☆掃兼ベントキャップ®

耐火・防音・防振 3つの優れた効果

S型モエナイン排水システム 🖘 受注生産品

●S型モエナインCP 立て管100A

CP6	① 0S 基本形	+	② 防音被覆巻	①+2 M·CP60S	※2方向・	バ 3方向タイプの EMB 80×50			ッシュ仕様。
1 方向	36,500	•	1口型 14,000	防音被覆アリ M・CP60S 50,500	100×80	6 100×65	5 1 00×50	LIMB 00×03	
2方向(L)	8 100×80-80(L) 43,300		2口型 17,000	M · CP60S(E) 60,300	8 6 100×80-65(L) 6 5 100×65-50(L)	6 8 100×65-80(L) 5 6 100×50-65(L)	8 5 100×80-50(L) 5 5 100×50-50(L)	5 8 100×50-80(L)	6 6 100×65-65(L)
2 方向(1)	8 8 100×80-80(I) 43,300			M · CP60S(E) 60,300	8 6 100×80-65(I)	8 100×80-50(I)	6 6 6 6 100×65-65(I)	6 100×65-50(I)	5 100×50-50(I)
3方向	8 8 8 100×80-80-80 48,600		3口型 20,000	M · CP60S(E) 68,600	8 6 100×80-65-50 5 8 6 100×50-65-80	8 5 100×80-50-65 8 6 100×80-65-65	6 8 100×65-80-50 8 5 100×80-50-50	5 6 100×50-80-65 6 6 8 100×65-80-65	6
減速継手	32,200		SJ型 14,000	M・SJ-S (防音被覆アリ) 46,200	6 6 8 100×65-65-80	5 100×50-50-80	_		Eエナイン Pセッター
	型モエナイン	」 ンCK	立て管80)A		I			
СКジ	1)ョイント基本形	+	② 防音被覆巻	①+② M. CK60S 防音被覆アリ	バリエ-	- ション	_		
1 方 向	32,000		1口型 13,000	м · СК60S 45,000	6 · 80×65	5 ·			
2 方 向	36,600		2口型 15,000	M · CK60S 51,600	5 . 5 80×50-50(L)	6 · 5 80×65-50(L)	5 · 6 6 80×50-65(L)	6 - 5 80×65-50(I)	5 + 5 80×50-50(I)

お願い:←□■受注生産品の納期はお問い合わせ下さい。

●支持金物 ※アンカーは付属しません。

モエナインCPセッター	M. CK 80A用	4,100
全ねじボトル付	M. CP 100A用	4,100

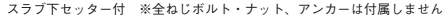
[●]¶ S型モエナインCPのご返品はお受けできません。

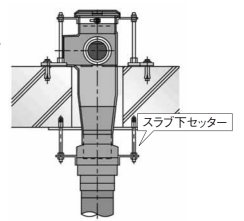
改定価格

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	100 A	80 A
-	14,500	14,500





●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	T X V P 75	8,680	SXVP 75	7,540	
	2.011	T X V P 100	10,820	SXVP 100	9,400	
スマート		TXCOS 75	9,230	SXCOS 75	9,000	
掃除口		T X C O S 100	10,650	S X C O S 100	10,290	
伸 縮		TXES 75	4,320	SXES 75	3,750	
ソケット		T X E S 100	5,680	SXES 100	4,950	
ソケット		TXDS 75	1,020	SXDS 75	880	
)		T X D S 100	1,350	S X D S 100	1,170	
ショート		TXDL 75	1,980	SXDL 75	1,710	
エルボ		T X D L 100	2,560	S X D L 100	2,240	
		TXDT 75	2,640	SXDT 75	2,290	
ティーズ		T X D T 100	4,270	S X D T 100	3,720	
71-2		TXDT 75×65	2,520	SXDT 75×65	2,190	
		TXDT 100×75	3,690	SXDT 100×75	3,200	
		T X C O 65	2,060	S X C O 65	1,770	
掃除口		T X C O 75	2,330	S X C O 75	2,020	
		T X C O 100	2,900	S X C O 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	Ð	8	6 [5
向	36,500	CP60K 100×80 CP60S 100×80	CP60K 100×65 CP60S 100×65	CP60K 100×50 CP60S 100×50

新製品

1 方	[10
向	38,400	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	8 🗍 6	8 📗 5	6 🔲 5
	80×65	80×50	65×50
品	2,200	2,200	2,200

(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。

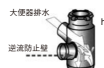
	基本形		С	P60K(E)	CP60S(E)	
2方向(L)	8	8 6 100×80-65(L)	6 8 100×65-80(L)	8 5 100×80-50(L)	5 8 100×50-80(L)	6 6 100×65-65(L)	6 5 100×65-50(L)
向 (L)	CP60K 100×80-80(L) CP60S 100×80-80(L) 43,300	5 6 100×50-65(L)	5 100×50-50(L)				
2 方向(I)	8	8	8	6 6 6 6 100×65-65(I)	6 100×65-50(I)	5 100×50-50(I)	
3方向	8 8	8 注1) 6 注1) 100×80-65-50	8	6 8 100×65-80-50	5 8 100×50-80-65	6 注1) 100×65-50-80	5 (注1) 100×50-65-80
向	CP60K 100×80-80-80 CP60S 100×80-80-80 48,600	8 6 注1) 100×80-65-65	8 注1) 5 注1) 100×80-50-50	6 8 100×65-80-65	5 8 8 100×50-80-50	6 注1) 100×65-65-80	5 注1) 100×50-50-80

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 5 日		6	5 🔘		
#	32,000	CK60K 80×65 CK60S 80×65	CK60K 80×50 CK60S 80×50		

7	方向タイプ	基本形		CK60K(E	i)	CK60S(E)	
2 方向 (L)		CK60K 80×65-65(L) CK60S 80×65-65(L) 36,600	6 5 80×65-50(L)	5 (6 80×50-65(L)	5 5 80×50-50(L)		
2 方向 (I)		6 6 6 CK60K 80×65-65(I) CK60S 80×65-65(I) 36,600	6 5-50(I)	5 [5]5 80×50-50(I)			



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

方向夕	イプ	С	P120K・呼び	方向タイプ	С	P120S・呼び	価格(円)
1方向		8 (a)			8 () 100×80		45,200
2方向		8 6 100×80-65(L) 8 5 CP120K(E) 100×80-50(L)	6 8 100×65-80(L) 5 (L) 8 CP120K(E) 100×50-80(L)		8 6 100×80-65(L) 8 5 CP120S(E) 100×80-50(L)	6 8 100×65-80(L) 5 8 CP120S(E) 100×50-80(L)	52,200

[►] 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)
0.75	80		80	21,100
0方向	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 新コンセプト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 ●立て管100A ※印は追加バリエーション(1 品種)です。 スロップシンクにKST-K 100×50

方向夕	イプ	KST-K ·	呼び	方向タイプ	I	KST-S・呼び	ķ	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 5 100×65-50(L)	6	6 5 100×65-50(I)	34,800

●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 6 L に対応 hp 動 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 KST分流ガイドの効果

hp 2007年4月15日号をクリック

超高層用継手!厚スラブにも対応/更新対策に応える2体型継手

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

●HQ60 立て管100A

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 タンクレス式 S型

方向夕	イプ	ŀ	IQ60K・呼て) ^s	方向タイプ	ŀ	IQ60S・呼て	۴	価格(円)
1方向 胴径Ø150		8	6	5		8	6	5	43,900
	F	100×80	100×65	100×50	Ţ.	100×80	100×65	100×50	
		6 100×65-65(L)				6 100×65-65(L)			51,400
2方向 胴径Ø150	HQ60K(E)	8 6 100×80-65(L)	6 6 8 8 100×65-80(L)		HQ60S(E)	8 6 100×80-65(L)	6 [8 100×65−80 (L)		31,400
	0 1	8 8 100×80-80(L)	6 [う 5 100×65−50 (I) EMB仕様はありません			8 8 100×80-80(L)	6 [5 100×65−50(I) EMB仕様はありません		51,400
3方向 胴径Ø150		8 8 100×80-80-80				8 8 100×80-80-80			55,900

hp 動 2007年1月15日号をクリック

更新対策に応える2体型継手 HQ通気継手

●HQ60B 立て管100A

方向夕	イプ	HQ60BK ∙ I	乎び	方向タイプ	Н	Q60BS·呼	び	価格(円)
1方向 _{胴径Ø180}		10 \(\bigcirc \)			10 N			59,800
2方向 _{胴径} Ø180		10 8 100×100−80 (L) 100×80−100 (L) 10 100×100−100 (L)	10 8 .) 100×100-80(I)		10 8 8 100×100-80 (L) 10 10 100×100-100 (L)	8 10 10 100×80-100(L)	10 8 100×100-80(I)	66,600
3方向 _{胴径Ø180}		10 8 8 100×100-80-80	8 100×80-80-100		10 8 8 100×100-80-80		8 100×80-80-100	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

方向夕	イプ	H	IQ60K·呼	び	方向タイプ	ŀ	IQ60S·呼i	び	価格(円)
0方向 (SJ125)	減速 継手	125×0			減速 継手	125×0			82,300
1方向		10 125×100	8 125×80			10 125×100	8 125×80		88,300
2方向	The Early	8 (L) 125×80-80(L) 10 10 125×100-100(L)		10 10 10		8 (L) 125×80-80 (L) 10 10 125×100-100 (L)		10 10 10 10 125×100−100(I)	94,400
3方向		8 8 8 8 125×80-80-80 10 8 8 125×100-80-80				8 8 8 8 125×80-80-80 10 8 8 125×100-80-80			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。

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

1Q

バリアフリー対応二段ロタイプ

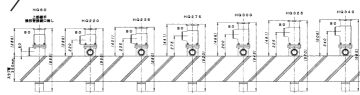
↑ ソ プ フ フ ー メリルレー・F又 L I ブ 1 ノ hp 励 2008年3月15日号をクリック hp 励 2005年11月15日号をクリック
 ● HQ220.235.275 立て管100A スラブ厚350mm対応 HQ二段口継手同一方向型 コアジョイント 内面粗さ触手検査

方向夕	イプ	HQ2201	K,235K,275	K・呼び	方向タイプ	HQ220	s,235S,275	5S・呼び	価格(円)
	8 0	8 0 8 0 100×80/ 8-0-0-0	8 0 0 8 0 8 100×80/ 0-8-0-0	8 0 0 0 100×80/ 0-0-0-8	8	8 0 8 0 100×80/ 8-0-0-0	8 0 0 8 100×80/ 0-8-0-0	8 0 0 0 0 0 100×80/ 0-0-0-8	
2方向	8 0	6 100×80/ 6-0-0-0	8 0 6 100×80/ 0-6-0-0	100×80/ 0-0-0-6	8 0	6 J 100×80/ 6-0-0-0	8 6 0 6 100×80/ 0-6-0-0	100×80/ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	54,600
	HQ220K(E) HQ235K(E) HQ275K(E)	8 5 100×80/ 5-0-0-0	8 0 0 100×80/ 0-5-0-0	8 5 0 100×80/ 0 0 0 0 0 5	HQ220S(E) HQ235S(E) HQ275S(E)	8 100×80/ 5-0-0-0	8 0 0 100×80/ 0-5-0-0	8 0 100×80/ 0-0-0-5	

●HQ220.235.275 立て管100A スラブ厚350mm対応

方向夕	イプ	HQ2201	<,235K,275	5K・呼び	方向タイプ	HQ220	S,235S,275	S・呼び	価格(円)
	- 1 -1-1-1	8 0 8 0 8 100×80/ 8-6-0-0	8 0 0 8 100×80/ 8-0-0-6			8 0 0 8 100×80/ 8-6-0-0	8 0 0 8 100×80/ 8-0-0-6		
	8 O HQ220K(E)	0 6 0 0 8 100×80/ 6-8-0-0	8 6 100×80/ 6-0-0-8		8 Q HQ220S(E)	0 6 0 8 100×80/ 6-8-0-0	8 6 0 100×80/ 6-0-0-8		
3方向	HQ235K(E) HQ275K(E)	8 0 6 100×80/	8 0 0 0 100×80/		HQ235S(E) HQ275S(E)	8 0 0 6 100×80/	8 0 0 0 100×80/		60,700
		6-6-0-0 5 8 0 6 100×80/ 0-6-0-5	6-0-0-6 6 8 0 0 5 100×80/ 0-5-0-6		8 0	8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6-0-0-6 8 0 0 5 100×80/ 0-5-0-6		
	8 0	0 8 0 8 8 100×80/ 8-8-0-0	8 8 0 8 0 100×80/ 8-0-0-8		8 0	0 8 0 8 8 100×80/ 8-8-0-0	8 8 0 8 100×80/ 8-0-0-8		
4方向	8 0	8 8 8 100×80/ 8-8-0-8			8 0	8 8 8 100×80/ 8-8-0-8			65,200

超高層にも対応可能な高い排水性能 / 更新対策に応える2体型継手 スラブ厚350mm対応





●HQ300.325.340 立て管100A スラブ厚350mm対応

方向夕	イプ	HQ300I	(,325K,340)K・呼び	方向タイプ	HQ300	5,325S,340)S・呼び	価格(円)
	8 0	8 0 8 0 8 0 8 0 8 0 8 0 8 0 0	8 0 0 8 100×80/ 0-8-0-0	8 0 0 0 100×80/ 0-0-0-8	8 0	8 0 8 0 8 100×80/ 8-0-0-0	8 0 0 8 100×80/ 0-8-0-0	8 8 0 0 0 100×80/ 0-0-0-8	
2方向	8 0	100×80/ 6-0-0-0	8 0 6 100×80/ 0-6-0-0	8 0 6 0 100×80/ 0-0-0-6	8 0	100×80/ 6-0-0-0	8 0 6 100×80/ 0-6-0-0	8 0 6 0 100×80/ 0-0-0-6	61,300
	HQ300K(E) HQ325K(E) HQ340K(E)	5 100×80/ 5-0-0-0	8 0 100×80/ 0-5-0-0	8 0 5 0 100×80/ 0-0-0-5	HQ300S(E) HQ325S(E) HQ340S(E)	100×80/ 5-0-0-0	8 0 100×80/ 0-5-0-0	8 100×80/ 0 100×80/ 0-0-0-5	

●HQ300.325.340 立て管100A スラブ厚350mm対応

方向夕	イプ	HQ300I	<,325K,340)K・呼び	方向タイプ	HQ300	5,325S,340)S・呼び	価格(円)
		8 0 8 0 8 100×80/ 8-6-0-0	8 0 8 0 100×80/ 8-0-0-6		- 1	8 0 8 0 8 0 8 0 8 6 8 6 8 6 8 6	8 0 0 8 0 0 100×80/ 8-0-0-6		
ŀ	8 Q HQ300K(E)	8 0 0 6 100×80/	8 8 0 0 100×80/		8 Q HQ300S(E)	8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		
3方向	HQ300K(E) HQ325K(E) HQ340K(E)	6-8-0-0	6-0-0-8		HQ3005(E) HQ325S(E) HQ340S(E)	6-8-0-0	6-0-0-8		67,400
		100×80/ 6-6-0-0 5	100×80/ 6-0-0-6			100×80/ 6-6-0-0 5	100×80/ 6-0-0-6		
	8 0	8 0 0 6 100×80/ 0-6-0-5	8 0 0 0 5 100×80/ 0-5-0-6		8 0	8 0 0 6 100×80/ 0-6-0-5	8 0 0 0 5 100×80/ 0-5-0-6		
		0 8 8 8 100×80/ 8-8-0-0	8 8 0 0 8 100×80/ 8-0-0-8			0 8 8 8 100×80/ 8-8-0-0	8 0 8 0 100×80/ 8-0-0-8		
4方向	8 0	8 8 8 100×80/ 8-8-0-8			8 0	8 8 8 100×80/ 8-8-0-8			71,800

最上階通気オフセット用通気継手

NHQ 🚥

●立て管80A用

hp **1** 2001年1月15日号 どう対処する?上層階のオフセット

hp 動 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		8 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	47,500 47,500
3方向	製作しておりません		8 8 8 8 100×80-80-80	50,200

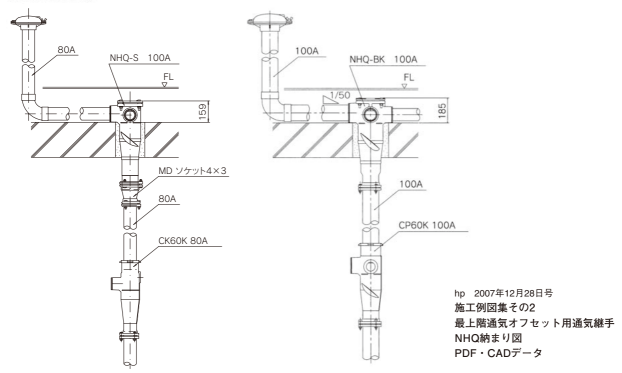
NHQ-B

●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	10 8 10 10 8 10 10 8 10 10 100×100-80(I) 100×100-80(I) 100×100-100(L)		10 8 10 10 10 8 8 100×100-80(L) 100×80-100(L) 100×100-80(l) 10 10 100×100-100(L)	63,400
3方向	10 8 8 100×100-80-80 100×80-80-10		10 8 8 100×100-80-80 100×80-80-100	72,600

(お願い:◆■●受注生産品の納期はお問い合わせ下さい。)





<u>注意</u> 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、 速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。

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。

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~☆』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		5 S 80×50)-s 0-s	32,500

●S. KST 立て管100A <□■

方向タイプ	S. KST-K	く・呼び 方向タイプ	s.	KST-S・呼び	価格(円)
1方向	5 S S 100×50−S		5 100×50-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	5 S 100×50-S	5 (s	45,000
2方向 2方向	8 S S 8 8 8 100×80-80-S 100×S-80-80	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	54,600
3方向	8 8 8 100×80-80-80-S	8 8 8 100×80-80-8	58,900

●S. HQ60 立て管100A ←III ・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	8[o s	8 S 100×80−S	52,000
2方向	8 S S S 8 8 8 8 100×80-80-S 100×S-80-80	8 S S B 8 8 100×80-80-S 100×S-80-80	59,400
3方向	8 8 8 8 100×80-80-80-8	8 8 8 100×80-80-80-S	63,800

●S. HQ60 立て管125A ←III ・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	10 S 125×100-S	10 S 125×100-S	104,800
2方向	8 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	8 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	8 111,400
3方向	8 [8 8 125×80-80-80-8	8 S 8 125×80-80-80-8	118,000

hp 動 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

	品番	呼	び	価格(円)	댦	番	呼(グ	価格(円)
		(3) 10	80×100	24,200					
		(8) 12	80×125	27,000					
	LJ-K	12	100×125	31,200			12	100×125	27,400
		15	100×150	39,100		LJ-C	15	100×150	35,600
		15	125×150	52,200					
		20	125×200	170,400		ステンし	 ノス製ボルト ^ん	 仕様も別途	承ります。
		10 (8)	80×100	33,100			合わせ下さい		
	LJ-EK	P 12	80×125	35,800	C 型				
K 型	(掃除口付)	P 12	100×125	40,100		LJ-EC	12 P	100×125	34,800
		P 15	100×150	48,000	(掃除口付)	15 P	100×150	42,700
		10	80×100	43,600					
		1 2	80×125	46,200					
	LJL-K	12	100×125	50,500			12	100×125	45,400
	(首長型)	15	100×150	58,400		LJL-C 首長型)	15	100×150	53,300
		15	125×150	71,500			15	125×150	66,400
		P 10	80×100	52,200					
	LJL-EK	P 12	80×125	53,500	hp 動 2000年		年 5月15日号 ご注源 年12月28日号 排水 札	黄主管の合流部の	
	(首長型) (掃除口付)	P 12	100×125	59,300		技術レポー 動画をご覧い	ojima-core.co.jp/backr ト2001年5月15日号、2 いただけます。 1月15日号 排水管主	2000年12月28日号	
		P 15	100×150	67,200		hp 2004年	2月29日号 ダッキ 12月15日号 施工例 [ング配管の落差	距離の影響 手支持方法

オプショナルパーツ(脚部継手)

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

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	防振ゴム付	6,600	防振タイプ 吊り下げ 施工用治具	LEJ (SU) ステンレス製	防振ゴム付	46,300

新製品

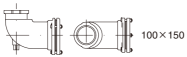
最下階合流用脚部継手

hp 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

2012年8月15日号

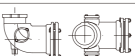
最下階合流用脚部継手 LJS-K 最下階合流システムの採用条件

LJS-K



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	CR	80×50 100×50	34,600 39,000	
愛称:更新君	S.CR	80×50−S 100×50−S	43,000 47,400	写真 CR 100×50 KRリング

〈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
	CR	100×80-80 (L) 100×80-80-80	48,600 52,900	
一体型 規制リブ付排水用特殊継手 愛称:更新君	S.CR	100×80-80-S 100×S-80-80	57,000	写真 CR
		100×80-80-80-S	61,300	100×80−80 KRリング

〈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) 100×80-80-80	58,700 63,600		
二体型 規制リブ付排水用特殊継手	S.HR	100×80-80-S 100×S-80-80	67,100		
愛称:そうじし〜な 		100×80-80-80-S	72,000		

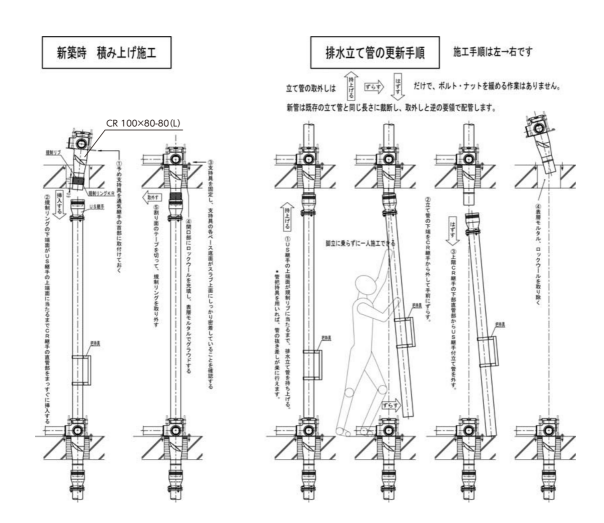
上記以外はエキセンブッシュEMB仕様になります。

〈やりとりソケット〉

品名	品 番	呼び	価格(円)	形状
		80	12,000	
やりとりソケット	US	100	17,000	
		125	27,000	写真 US-100

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



オプショナルパーツ

品名	品 番	呼び	価格(円)	備考	形 状
→ II → - > - II + i	FL-R	8 0	7,900		
フリープランエルボ	FL-L	8 0	7,900		FL-R FL-L
注)1	KX-15	8 0 1 0 0	7,000 9,400	CP · HP · HQ	0
下部延長ソケット ◆□■	SX-20	8 0 1 0 0	7,000 9,400	CP · HP · HQ	0

注)1 KX·SXの単品出荷はいたしません。CP·HP·HQに工場組立して出荷します。

(お願い:←耳■受注生産品の納期はお問い合わせ下さい。)

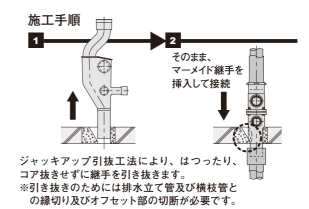
品名	品 番	呼び	価格(円)	備考	形状
		5 0	4,800		
閉止プラグ	KOP	6 5	5,400		
愛称:KOプラグ		8 0	6,000		
	締め付け棒	共通	600		

排水管改修関連商品

低騷音·低振動、時短施工!

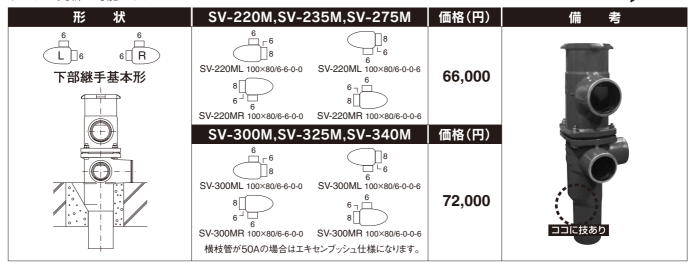
ソベント更新用排水継手(マーメイド継手)

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。



直管部

φ88、φ75ソケット



φ114(100A)の鋼管の抜き穴に

, スッポリ納まる!

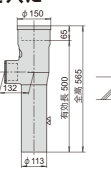
113 Series

新製品

直管部 φ 113KST 113KST-S

¥28,000









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! ■はつり・コア抜き不要

配管更新用ジャッキ

- ■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

PJ-35

浸注生產品

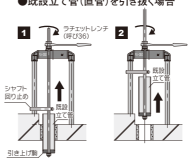


引き上げ駒は付属しません。

コキレば町	40~65A	¥8,800
引き上げ駒	80~100A	¥11,000

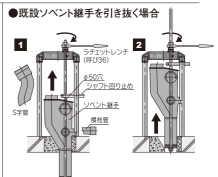
施工手順

●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、プ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。



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の50の穴をホルソであ けて、プ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。

☆COIPE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
	☆C0E(VP)	100×650	52,800			
卵殻掃除口短管		1 2 5 × 6 5 0	56,100			
护双神际口应目	(新築用)	150×650	58,300	VU仕様も承ります		
		2 0 0 × 7 2 0	71,500	VU仕様も承ります		
卵殻掃除口ふた	☆CEF (既設用)	1 5 0 A×2 8 0	18,700			
<u>新製品</u>		8 0	16,720			
同一口径掃除ロソケット	☆COS-M	100	23,200			
SHASE-S 206に対応!		1 2 5	34,100			
CD管付		6 5	7,000			
MD掃除口用	☆KSGM	8 0	8,000 10,000			0
クリーンスケット		1 2 5	12,000			
CD管付 洗浄作業用ゴム栓	☆KSG		3,100			
愛称:クリーンスケット	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
22°30' エルボ	A 141 00 =	8 0	10,800			
(可とう継手)	☆KL 22.5	100	14,500			

hp 2002年8月15日号 脚部直上でのオフセット22.5

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

──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

除菌・防カビ 害虫忌避成分

ピュアプロック が画期的な 効果を発揮する仕組み

特殊蒸発防止單

詳しくは http://www.haisui.com



◇ COPE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

			110(123	列心例入1100上広 し	ートメルリイレンスCORE
品 名	呼び	価格(円)	1梱包 <i>フ</i>	数形	状
ヒートメルサイレンスCP 標準キット スラブ厚250mm	8 0	11,800	3set		ルサイレンスCP80
	100	11,800	3set		ルサイレンスCP100ト
ヒートメルサイレンスHQ 標準キット スラブ厚250mm	1 0 0	11,800	3set		111
NHQ100用は呼び125用になります。	1 2 5	15,400	JSEL		シメルサイレンスHQ ット
ヒートメルサイレンス LJL 標準キット スラブ厚250mm	8 0	11,800			

(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評定:評18-078号



- ・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

☆CORE関連商品

hp 2008年8月15日号 エアコンプレッサ接続可能 満空(気圧)試験治具改良型

エアコンプレッサと 接続が可能に!

☆満空(気圧)試験治具 特許第347618号 LTCS

品 名	品 番	呼び	価格(円)		備考	形状	
		8 0	162,000				
排水用特殊 継手対応品	☆LTCS	100	162,000			(43)	
		1 2 5	198,000			写真はLTCS本体	
_		8 0	162,000				
MD用 継手対応品	☆LTCM	100	162,000			0	
		1 2 5	180,000	€110		写真はLTCM本体	
	☆LTCB1	8 0	近日発売予定		9/3	空試験の概要 ――――	
		100	132,000			73,5799 (TP-34)	
		1 2 5	近日発売予定			00	
	☆LTCB2 (ふたセット)	8 0	50,800				
防水継手用 満空試験治具		100	50,800		<u>L</u>	COS-M 100	
		1 2 5	近日発売予定	€110	2.7m-3.1s	エアホース3s サストプラヴ (TP-34)	
		8 0	5,200	€11			
	☆LTCB3 (ふた)	100	5,200			₩A用 特性服务200	
	, ,	1 2 5	近日発売予定	€11		7///	

(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。

満空試験治具 LTCSの場合 ●本体は透明塩ビ製 ●圧力計 (0~0.06MPa)付 ●治具取付け金具

LTCMの場合

- ●本体は透明塩ビ製
- ●圧力計 (0~0.06MPa)付



専用コンテナ

- ●寸法510×360×320H
- ●重量(標準セット) 9.0kg



テストプラグとエアホース

テストプラグと5m安全ロープ

- ●立て管80A,100A→TP-34を使用
- ●立て管125A→TP-45を使用

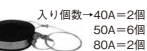


5mエアホース ●開閉弁付

3mエアホース 管内エア注入用 横枝管閉塞用

Eプラグ





※65Aはオプション







☆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		形状
スラブ埋込式 固定タイプ	☆CPセッター	8 0	2,400 2,400	アンカーは別途お求め下さい。
スラブ上	☆KSTセッター	8 0	2,400 2,400	吊りボルト、アンカーは別途お求め下さい。
固定タイプ	☆DJセッター (ゴム付・バンドのみ)	8 0	2,400 2,400	全ねじボルト、ナット、アンカーは別途お求め下さい。

日栄インテック㈱製です。

☆COPE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	☑は2DH-50×80(R)-M	2DH-50×80(L)-M 2DH-50×80(R)-M	28,800
☆ 3DH		3DH-50×80(L)-M 3DH-50×80(R)-M	38,600
д ЗВН	■は3DH-50×80(R)-M	3DH-50×80(L)-M-1P *1 3DH-50×80(R)-M-1P *1	40,200
→ 4 DU		4DH-50×80(L)-M 4DH-50×80(R)-M	56,300
☆ 4DH	★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★	4DH-50×80(L)-M-1P *1 4DH-50×80(R)-M-1P *1	57,800
		5DH-50×80(L)-M 5DH-50×80(R)-M	66,100
☆ 5DH		5DH-50×80(L)-M-1P *1 5DH-50×80(R)-M-1P *1	67,700
	図は5DH-50×80(R)-M	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。1 Pには1ヶ、2 P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 SI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 励 2004年3月15日号 排水ヘッダーからの高圧洗浄

☆COPE関連商品

品名	品番	呼び	価格(円)		備考	形状
		6 5	22,300			,,,,
		8 0	25,000			
	☆VRK-C	1 0 0	30,100		J-501A	
		1 2 5	43,200			
		1 5 0	58,500			
	ПСПМ	6 5	27,200			
		8 0	31,000			
	☆VRK-CL	1 0 0	37,400		J-501B	
		1 2 5	51,600			
		1 5 0	66,600			写表 (A TO
		6 5	31,700			写真はVRK-C
	COM)	8 0	38,500			
通気管接続用 防水継手	☆VRK-2CL	1 0 0	42,900		J-501C	
		1 2 5	57,700			
		1 5 0	74,800			
	☆VRK-THF-VR (アルミ製ベントキャップKVR付)	6 5	49,900			
		8 0	57,900			写真はVRK-THF-VR
		1 0 0	68,200			
		1 2 5	89,800			
		1 5 0	112,400	_		
	L	6 5	52,300			
	☆VRK-THLF-VR	8 0	60,000			
	(アルミ製ベントキャップKVR付)	1 0 0	72,800			
		1 2 5	102,900			
		1 5 0	136,100			
	(COM)	4 0	4,400			
		5 0	6,300			
通気金具	☆KVR	6 5	7,600		IOW 905	(5)
地 刈並長	MINVI	8 0	10,800		JCW-205	
		100	15,600			
		1 2 5 1 5 0	26,300			
	ПРОМ	130	32,100			
		8 0	24,900			
掃兼ベント キャップ	☆KVC-R	1 0 0	27,400			100
キャップ	[防鳥網不要型]	1 2 5	38,700			
					hp 2002年4月:	

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

NOW KOJIMA

※異物通過試験

※満空試験はKOJIMAのhpをご覧下さい



最新の技術情報は

http://www.kojima-core.co.jp/report.htmlをご覧下さい。 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~

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 卵殼掃除口付短管 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 LTCOSM 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 手動油圧式プルッシュジャッキ 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 手動油圧式プルッシュジャッキ 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

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をご覧下さい。 一部の仕様図もダウンロードできます。



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。

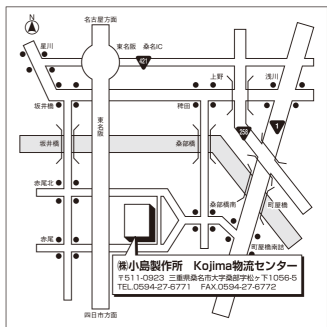
輸送中の損害について -

○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、その責に応 じません。
- ○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。
- o 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。

CORE早わかり 2014

平成26年3月25日発行

株式会社 小鳥製作所 〒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

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。





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



首都圏コアセンター

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) 〒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



最新の情報は

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

e-mail kojima@kojima-core.co.jp