

NOW KOJIMA 最新の情報は URL : <http://www.kojima-core.co.jp> ホームページをご覧ください。

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

No.	Up-load	Title
1	00.02.15	CP 洗剤排水実験データ
2	00.02.29	CP/KST/JIS 排水能力の比較
3	00.03.15	KST 適応階数の目安/KST 器具排水実験データ
4	00.03.31	油脂分が付着した排水管内部の写真
5	00.04.15	動画 KOJIMA 排水実験タワー紹介
6	00.04.30	バリアフリーとは？
7	00.05.15	いろいろな大便器でもらくらく施工
8	00.05.31	理由あり、逆流防止壁/制振リブ
9	00.06.15	ワンタッチパッキン/伸縮吸収部・マクラ部
10	00.06.30	動画 ベントキャップの通気抵抗
11	00.07.15	新概念 KST/騒音レベル・振動加速度測定データ
12	00.07.31	動画 どう対処する？ オフセット配管/オフセット配管実験結果
13	00.08.15	動画 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
14	00.08.31	SI 住宅用排水ヘッダー/ヘッダーには CP がよく似合う
15	00.09.15	動画 ディスポーザ排水と KST
16	00.09.30	動画 こんなことに・・・汚水の逆流！ 二段ロタイプの泣き所
17	00.10.15	大便器単独系統/KST の納まり
18	00.10.31	動画 全数検査/水没式ジョイント漏れ検査
19	00.11.15	緊急時排水型/漏水検知器 LI
20	00.11.30	超高層住宅には High Power な HP ジョイント！
21	00.12.15	やる気満々！ KOJIMA の掃兼ドレン
22	00.12.28	動画 排水横主管の合流部の流れ (その1)
23	01.01.15	動画 どう対処する？ 上層階のオフセット配管
24	01.01.31	維持管理対策等級3に応える <b>そうじ し~な</b>
25	01.02.15	一周年記念号 信頼のコア排水システム 小島のオリジナルはここ！
26	01.02.28	清掃・点検のためのテクニカルスペース <b>そうじ し~な</b> S.CP60
27	01.03.15	HASS206 定常流量法/負荷流量早わかり
28	01.03.31	動画 内径段差は禁物！ 旋回流を壊す内径段差
29	01.04.15	信用と品質の小島の建築設備用排水器材 JCW 工業会認定品
30	01.04.30	動画 独自の形状がスムーズ排水を確保！小島の脚部継手 LJ シリーズ
31	01.05.15	動画 ご注意！ 横主管のダッキング配管
32	01.05.31	現場実験レポート/負荷階高さ排水能力
33	01.06.15	ボブスレー現象ってなんだ？ 下層階での負圧発生要因

動画は排水実験の動画をご覧ください。



株式会社 小島製作所

Tel 052-361-6551 Fax 052-361-6556

NOW KOJIMA 最新の情報は URL : <http://www.kojima-core.co.jp> ホームページをご覧ください。

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

No.	Up-load	Title
34	01.06.30	動画 排水横主管中の流速と流水深
35	01.07.15	動画 排水横主管中の空気の流れ
36	01.07.31	新設！ ダウンロードセンター 2 4
37	01.08.15	KST-S 1人で施工できます！
38	01.08.31	ディスプレイ排水／ワンタッチパッキンで振動吸収！
39	01.09.15	動画 洗剤排水の起泡力
40	01.09.30	動画 封水強度／管内圧力と封水損失
41	01.10.15	New CP セッター／スラブ内固定バンド
42	01.10.31	排水立て管継手の流入抵抗
43	01.11.15	満水試験用止水具／マンスイスケット(満水助っ人)
44	01.11.30	動画 新発売！ 雑排水専用 KST-S 2方向タイプ
45	01.12.15	スラブ上面接合における「立て管裁断長」KST-S タイプ
46	01.12.28	動画 スラブ上面接合における「耐震性能」KST-S タイプ
47	02.01.15	排水横主管の合流部の流れ (その2)／鉛直上方合流
48	02.01.31	どう対処する？ 中層階のオフセット
49	02.02.15	二周年記念号 技術レポート「検索マトリックス」
50	02.02.28	動画 KSI 住宅対応・排水ヘッダー／バリエーション充実
51	02.03.15	脚部継手の吊り下げ施工用治具 LEJ
52	02.03.31	動画 排水横主管の曲がりの影響 (その2)／継手形状の違い
53	02.04.15	KST 専用／負荷流量早わかり
54	02.04.30	掃兼ベントキャップ KVC
55	02.05.15	動画 パッキンのシール性能 (その1) VG パッキン
56	02.05.31	動画 パッキンのシール性能 (その2) KO パッキン
57	02.06.15	動画 横枝管から立て管への流下状況 CP60K 100×80-65(I)
58	02.06.30	動画 ご注意！ 飛ばし配管／一層おきに減速継手 SJ100 をご使用下さい！
59	02.07.15	中層階でのオフセット／22.5° のオフセット配管／KL22.5
60	02.07.31	伸頂通気管の重要性／伸頂通気管は大気に開口を！
61	02.08.15	脚部直上でのオフセット／22.5° のオフセット配管／KL22.5
62	02.08.31	CORE シリーズ別 形状・寸法・納まり最小寸法
63	02.09.15	トラブル発生原因／トラブル配管
64	02.09.30	設計用許容流量値の低減フローチャート
65	02.10.15	スラブ上面接合！ 特許公開される！
66	02.10.31	動画 リフォーム現場での KO パッキンの取り替え手順

動画は排水実験の動画をご覧ください。



株式会社 小島製作所

Tel 052-361-6551 Fax 052-361-6556

NOW KOJIMA 最新の情報は URL : <http://www.kojima-core.co.jp> ホームページをご覧ください。

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

No.	Up-load	Title
67	02.11.15	<b>動画</b> リフォーム現場での VG パッキンの取り替え手順
68	02.11.30	技術レポートを A4 版にまとめた「技術レポート PDF 版」
69	02.12.15	空気圧で漏水の有無をチェックします！ 満空（気圧）試験
70	02.12.27	ご注意！ 台所流横枝管の付着率
71	03.01.15	現場改修レポート パート 1
72	03.01.31	現場改修レポート パート 2
73	03.02.15	<b>動画</b> 床上排水便器（P 型）3 次元配管にご注意！
74	03.02.28	<b>動画</b> KOJIMA の VG パッキンの伸縮代
75	03.03.15	シート床用排水金具 CIR・KSR 床をフラットに仕上げます！
76	03.03.31	改訂 SSDS 002-2003／単管式排水システム協会規格
77	03.04.15	易挿難抜 KO パッキン！／HP もワンタッチ化
78	03.04.30	防振タイプに設計変更！／脚部継手吊り下げ施工治具 LEJ
79	03.05.15	<b>動画</b> トラブル配管！ 伸頂通気管の断面欠損
80	03.05.31	ご注意！ トラップの封水強度
81	03.06.15	雑排水系統の排水管更新に！／KST-S
82	03.06.30	オフィスビルの排水管更新に！／HP ループ単管式
83	03.07.15	<b>動画</b> ご注意！ 排水横枝管のダッキング配管
84	03.07.31	ご注意！ 洗濯槽クリーナの起泡力！！
85	03.08.15	更新用単管式排水継手「 <b>といかえ〜な</b> 」 DSTseries
86	03.08.31	ご注意！ トイレ洗浄剤の起泡力！
87	03.09.15	貫通部の埋め戻し方法！床スラブ貫通部からの振動伝達
88	03.09.30	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
89	03.10.15	2003 年 10 月 1 日 改正！ J C W規格集 第 6 版
90	03.10.31	<b>動画</b> 原理原則の確認！ 水封式トラップの機能と弱点
91	03.11.15	矩形パルスの時間幅が与える影響！トラップの封水挙動（1）
92	03.11.30	周波数応答の面からの考察_トラップの封水挙動（2）
93	03.12.15	近日発売予定！スロップシンクに KST-K 100×50
94	03.12.27	公開特許公報！ <b>K S T</b> 分流ガイド
95	04.01.15	排水横主管 <b>水平曲がりの後のオフセット配管</b>
96	04.01.31	特許・実用新案 登録なる！ <b>満空試験方法及び満空試験治具</b>
97	04.02.15	<b>排水ヘッダー用サポートバンド</b>
98	04.02.29	<b>ダッキング配管の落差距離の影響</b>
99	04.03.15	<b>動画</b> <b>排水ヘッダーからの高圧洗浄</b>

**動画**は排水実験の動画をご覧ください。



株式会社 **小島製作所**

Tel 052-361-6551 Fax 052-361-6556



## hp 技術レポートバックナンバー

No.	Up-load	Title
100	04.03.31	振動抑制対策！スラブ上面接合の振動伝達 DST(といかえ~な)+TPR (受口付耐火二層管)
101	04.04.15	現場実験 HPジョイントの真価 50階建て集合住宅での現場実験
102	04.04.30	動画 DSTseries といかえ~なの排水実験 定流量排水実験・器具排水実験
103	04.05.15	動画 DSTseries といかえ~な 通過実験
104	04.05.31	動画 HPジョイントの流下状況
105	04.06.15	動画 KSTの流下状況 KST-K 100×80
106	04.06.30	動画 排水管の高圧洗浄
107	04.07.15	動画 洗濯槽クリーナの起泡力(2)
108	04.07.31	動画 トイレ洗浄剤の起泡力(2)
109	04.08.15	動画 KOJIMAが創作した 掃兼ドレン KSI(内ねじ型)65・80
110	04.08.31	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
111	04.09.15	追加バリエーション CP145K,S 100×80-50
112	04.09.30	PS内の音圧レベル 排水立て管からの空気伝搬音
113	04.10.15	PSから伝搬する排水音 排水立て管からの空気伝搬音 その2
114	04.10.31	各部位からの放射音 排水立て管からの空気伝搬音 その3
115	04.11.15	排水立て管の遮音対策 排水立て管からの空気伝搬音 その4
116	04.11.30	KOJIMAの年表 コア排水システムの歴史
117	04.12.15	防火防音措置材 ヒートメルサイレンスCP 床スラブ貫通部からの振動を低減
118	04.12.28	KOJIMAの床上掃除口 非鏡面仕上げ
119	05.01.15	層間変位への対応
120	05.01.31	動画 満空(気圧)試験の手順
121	05.02.15	排水のことは? パート1 1. 排水管内で発生する空気圧力 2. 臭気を防ぐ排水トラップ
122	05.02.28	排水のことは? パート2 3. トラップ封水はこうして破れる 4. 大気解放端は空気の取入れ口
123	05.03.15	排水のことは? パート3 5. 集合住宅の主流は単管式 6. 流れのメカニズムを極めたコア通気継手
124	05.03.31	排水のことは? パート4 7. 単管式排水システム コア・HPの排水性能 8. 跳水現象を緩和するコア脚部継手
125	05.04.15	コンセプトチャート Ver2
126	05.04.30	動画 立て管80の 飛ばし配管 追加バリエーション減速継手SJ80

動画は排水実験の動画をご覧ください。



株式会社 小島製作所

Tel 052-361-6551 Fax 052-361-6556



## hp 技術レポートバックナンバー

127	05.05.15	ボブスレー現象 その2
128	05.05.31	生まれ変わった二段口継手! HQジョイント
129	05.06.15	仕様図・CADデータをアップロード! 生まれ変わった二段口継手! HQジョイント パート2
130	05.06.30	動画 ご注意! 床上サイホン便器の逆こう配
131	05.07.15	S I住宅用排水ヘッダ設計技術ガイド 2005年度版
132	05.07.31	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
133	05.08.15	CO <sub>2</sub> 削減効果
134	05.08.31	排水立て管更新工事 事例報告-その1
135	05.09.15	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
136	05.09.30	排水立て管更新後の排水性能 事例報告-その3
137	05.10.15	動画 HQジョイント 内部の流れ
138	05.10.31	動画 HQジョイント 通過実験
139	05.11.15	コアジョイント 内面粗さ触手検査
140	05.11.30	動画 コアジョイント 内面粗さ触手検査 動画報
141	05.12.15	HPジョイント125 超高層住宅現場実験報告 その1
142	05.12.28	HQの旋回ガイド
143	06.01.15	動画 そうじし~なからの高圧洗浄
144	06.01.31	HPジョイント125, 100 超高層住宅現場実験報告 その2
145	06.02.15	6周年記念号 コンセプトチャートの更新 2006年
146	06.02.28	JCW技術資料 施行例及び施工上のご注意
147	06.03.15	JCW技術資料 主要材料の耐食性について
148	06.03.31	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
149	06.04.15	配管検討書(案)のお取扱いについて 単管式排水システム協会
150	06.04.30	排水金具の協業化 長谷川鋳工所と小島製作所
151	06.05.15	排水金具の協業化 協業化対象品種
152	06.05.31	浴室床排水トラップの更新 marta1号
153	06.06.15	浴室床排水トラップの更新 marta2号
154	06.06.30	超高層住宅用 HQ125Aシリーズ 近日発売予定!
155	06.07.15	HQ125A シリーズ HQ125AとHP125Aの比較 受け口100Aもワンタッチに!
156	06.07.31	CP・HQと床排水便器との接続
157	06.08.15	最下階排水を高層階系統に合流した場合の影響
158	06.08.31	協業化製品 JCWの認定

動画は排水実験の動画をご覧ください。



株式会社 小島製作所

Tel 052-361-6551 Fax 052-361-6556



## hp 技術レポートバックナンバー

159	06.09.15	動画	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
160	06.09.30		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
161	06.10.15		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
162	06.10.31		協業化製品 新旧品番適合表
163	06.11.15		コンクリートスラブ上面接続用排水管継手 中部地方発明表彰
164	06.11.30		仕様図データアップロード HQ125シリーズ
165	06.12.15		上部立て管受口の改良 施工性の向上
166	06.12.28		月刊誌「建築設備と配管工事」コア排水システムの変遷と今後の課題
167	07.01.15	動画	更新対策に 대응する2体型継手 HQ通気継手
168	07.01.31		CORE 新カタログの発行
169	07.02.15		HQ125対応防火措置工法 ヒートメルサイレンスCORE
170	07.02.28		コアジョイント・排水ヘッダ Tボルト・ナットの仕様変更
171	07.03.15		+50mm厚スラブに対応する KRフランジ
172	07.03.31		Kojima 物流センターが移転しました。
173	07.04.15	動画	KST分流ガイドの効果
174	07.04.30		特許庁 知財で元気な企業2007
175	07.05.15		ヒートメルサイレンスCORE 技術資料・施工要領書 2007.5.16版
176	07.05.31		CORE Technical Data 2007-5 技術資料の発行
177	07.06.15		2007年6月4日付 JCW認定証の更新
178	07.06.30		ダウンロードセンター24 CADデータの更新
179	07.07.15		HP2管式の排水性能
180	07.07.31	動画	CPジョイント通過試験
181	07.08.15	動画	器具平均排水流量の大きい 超節水便器にご注意!
182	07.08.31	動画	器具平均排水流量の大きい 超節水便器にご注意! Part 2 タンクレス式 S型
183	07.09.15		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
184	07.09.30		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
185	07.10.15	動画	HQジョイント 組立・漏れ検査ライン
186	07.10.31		便器単独 KST100 許容流量値の見直し 超節水便器6Lに対応
187	07.11.15		横主管100Aの許容流量
188	07.11.30	動画	横主管合流 横主管100Aの許容流量 Part2
189	07.12.15		施工例図集その1 継手支持方法 納まり図 PDF・CADデータ

動画は排水実験の動画をご覧ください。



株式会社 小島製作所

Tel 052-361-6551 Fax 052-361-6556



## hp 技術レポートバックナンバー

190	07.12.28	施工例図集その2 <b>最上階通気オフセット用通気継手</b> <b>NHQ 納まり図</b> PDF・CADデータ
191	08.01.15	新商品紹介 <b>CD管付洗浄用ゴム栓 クリーンスケット KSG</b> <b>ぞうじし〜</b> なや脚部継手の掃除口用として
192	08.01.31	施工例図集その3 <b>KSTと排水器具との接続納まり図</b> PDF・CADデータ
193	08.02.15	施工例図集その4 <b>脚部継手の納まり図</b> 最下階排水横枝管を上層階排水と同一系統 の排水立て管に接続して合流させる場合
194	08.02.29	<b>CORE早わかり2008 抜刷版</b> 価格表
195	08.03.15	<b>動画</b> <b>HQ二段口継手同一方向型</b>
196	08.03.31	KOパッキン <b>横枝管 施工上の注意</b>
197	08.04.15	施工例図集その5 <b>スロップシンクにKST-K!</b>
198	08.04.30	2008年版 <b>総合カタログの発行</b>
199	08.05.15	施工例図集 その6 <b>通気管接続用防水継手の納まり図</b>
200	08.05.31	第200回記念号 <b>更新</b> 排水立て管の清掃・点検・補修もできます。
201	08.06.15	協業化製品 <b>ステンレス製排水金具</b> 仕様図・パンフレット アップロード
202	08.06.30	2008年4月1日 改正! <b>JCW規格集 第9版</b>
203	08.07.15	2008年4月1日 改正! <b>JCW規格 取扱説明書 2版</b>
204	08.07.31	官材新聞に掲載 <b>共用排水立て管の更新</b> UR都市機構 都市住宅技術研究所の特別公開
205	08.08.15	エアコンプレッサ接続可能 <b>満空(気圧)試験治具改良型 LTCS</b>
206	08.08.31	新築時・更新時 <b>専有部の立て管更新</b>
207	08.09.15	月刊「リフォーム」 <b>浴室床排水トラップの更新</b> martal, 2
208	08.09.30	CP100Aシステム <b>最上階のみにKSTを設置</b> 排水性能実験
209	08.10.15	第27回管工機材・設備総合展 <b>地球環境に優しく60年を超えて居住 US工法</b>
210	08.10.31	2008-9 <b>CORE新カタログ発行</b> PDFアップロード
211	08.11.15	チェンジ! 排水管 <b>HAM-Jソベント工法</b> ソベント継手の更新技術
212	08.11.30	<b>KSTの許容流量値の見直し</b> 負荷流量早わかり 便器9L&6L 第3版
213	08.12.15	<b>Kojima製品紹介ページの更新</b>
214	08.12.27	<b>提案変更のお知らせ【KJ・US工法】</b>
215	09.01.15	処分【KJ・US工法】 <b>KS.HQ+US排水性能</b> その1

動画は排水実験の動画をご覧ください。



株式会社 **小島製作所**

Tel 052-361-6551 Fax 052-361-6556

NOW KOJIMA 最新の情報は URL : <http://www.kojima-core.co.jp> ホームページをご覧ください。

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

216	09.01.31		【KJ・US工法】KS.HQ + US 器具排水負荷実験・通過実験 その2
217	09.02.15		KJ・US工法の新製品 CR継手/愛称:更新君 専有部台所流し系統の立て管更新に
218	09.02.28	動画	CR継手(更新君)の立て管更新の作業性 「KJ・US工法」、「US・両受けユニット工法」
219	09.03.15	動画	共用部排水立て管の更新 CR継手を用いたKJ・US工法
220	09.03.31	動画	排水横主管オフセット配管 横主管径と通気管の効果
221	09.04.15		ステンレス製排水金具に一本化 他製品へも普及予定
222	09.04.30		満空試験治具 Uプラグ受口閉塞用 塩ビ管継手閉止に
223	09.05.15		仕様図データアップロード!更新継手シリーズ CR継手, US継手
224	09.06.15		施工の正確性を追究した 規制リングKR 見える化技術
225	09.07.15		US継手の作用空間YSJの効果
226	09.08.15		CORE ジョイント立て管 80A シリーズ 排水性能40%アップ
227	09.09.15		排水器材の新バリエーション
228	09.10.15		更新、維持管理の支援部材
229	09.11.15		KR-US工法ご採用現場の施工検証
230	09.12.15		東京都スーパーリフォーム事業 marta-1SR FRP防水板付床排水トラップ
231	10.01.15		横枝管用、立て管用洗浄ホースもOK! New クリーンスケット テクニカルスペース
232	10.02.15	動画	立て管用洗浄ノズルを導く New 最上階継手 NHQ
233	10.03.15		横枝管の可変性に対応 エキセンブッシュ EMB
234	10.04.15		KOJIMAの最下階合流 条件と施工例
235	10.05.15		2010年4月1日付 JSW 認定証・認定図面の更新
236	10.06.15	動画	ディスプレイ排水の排水横主管に 卵殻掃除口付短管
237	10.07.15	動画	現場で開口する 卵殻掃除口 Part2
238	10.08.15	動画	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
238	10.09.15		防水継手用満空試験治具 LTCB
239	10.10.15		新製品発表! 第28回管工機材・設備総合展 2010年10月21~23日
240	10.11.15		新製品 モエナイン排水システム パンフレット・認定証・認定書・仕様図
241	10.12.15		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

動画は排水実験の動画をご覧ください。



株式会社 小島製作所

Tel 052-361-6551 Fax 052-361-6556



**NOW KOJIMA** 最新の情報は URL : <http://www.kojima-core.co.jp> ホームページをご覧ください。

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

242	11.01.15	新製品！ ソベント更新用排水継手 マーメイド継手 SV-M Series
243	11.02.15	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
244	11.03.15	<b>動画</b> モエナインCP 工場で一体成形 現場作業90%カット！
245	11.04.15	KOJIMA の最下階合流の場合の要点
246	11.05.15	卵殻掃除口付短管 COEseries パンフレット&仕様図アップロード
247	11.06.15	新価格表発行 CORE 早わかり 2011 総合価格表 2011
248	11.07.15	2つのコラボレーション 第43回管工機材・設備総合点 出展
249	11.08.15	OSAKA2011 第15回管工機材・設備総合点 出展
250	11.09.15	<b>動画</b> 排水管継手更新用 プルッシュジャッキ PJ-350
251	11.10.15	建設設備用排水器材 小島の総合カタログ 2011年版
252	11.11.15	<b>動画</b> プルッシュジャッキ PJ-350 取り扱い手順&仕様図
253	11.12.15	卵殻掃除口付短管 COE ボルトの材質変更
254	12.01.15	立て管と同径の掃除口付ソケット COS-M SHASE-S206 に対応
255	12.02.15	硬質塩化ビニル製公共ますふた 取替用ますふた
256	12.03.15	プルッシュジャッキ PJ-350 パンフレット アップロード
257	12.04.15	113シリーズ 更新方法
258	12.06.15	最下階合流用脚部継手 LJS-K100×150 仕様図・納まり図
259	12.07.15	防水継手用満空試験治具 LTCOSM 80, 100, 125 SHASE-S206 適合掃除口対応
260	12.08.15	<b>動画</b> 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
261	12.09.15	S型モエナイン パンフレット発行！
262	12.10.15	S型モエナイン排水システム 認定証・評定書・仕様図
263	12.11.15	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
264	12.12.15	CORE 施工要領書
265	13.01.15	KVC-R 掃兼ベントキャップ 防鳥リブ付き
266	13.02.15	2012年10月1日 JCW 規格 第11版 性能規格化
267	13.03.15	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
268	13.04.15	手動油圧式プルッシュジャッキ 無償貸出開始！
269	13.05.15	CORE 早わかり 2013 価格表 アップロード
270	13.06.15	S型モエナイン排水システム CORE 総合カタログ・パンフレット修正
271	13.07.15	配管更新用 JUST工法 工期中のストレスを大幅軽減
272	13.08.15	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

**動画**は排水実験の動画をご覧ください。



株式会社 小島製作所

Tel 052-361-6551 Fax 052-361-6556

NOW KOJIMA 最新の情報は URL : <http://www.kojima-core.co.jp> ホームページをご覧ください。

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

273	13.09.15	JUST 工法 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
274	13.10.15	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
275	13.11.15	プレスリリース JUST 工法® 特許取得
276	13.12.15	2013 総合価格表 総合カタログ 2011 増補版 アップロード
277	14.01.15	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!
277	14.02.15	JUST 工法 プルッシュジャッキの壁際の納まり寸法 PJ-350 ラチェット仕様, 油圧シリンダ仕様 仕様図
278	14.03.15	特殊継手用 満空試験 作業手順動画 満空試験治具・KOプラグ・Eプラグ・Uプラグ
279	14.04.15	CORE 早わかり2014 価格表 アップロード
280	14.05.15	中部経済産業局 中部地域における知的財産活用企業 事例集
281	14.06.15	平成26年度 愛知発明表彰 発明奨励賞受賞
282	14.07.15	中部経済新聞掲載 JUST 工法 排水管更新で新工法
283	14.08.15	仮差し管 引き抜き時のご注意! パイプ引き抜き樹脂ヘラ
284	14.09.15	第30回管工機材・設備総合展 名古屋市吹き上げホール 2014年10月9~11日
285	14.10.15	CORE 技術資料 「Technical Data2014」 アップロード
286	14.11.15	平成26年度 中部地方発明表彰 名古屋市長賞受賞
287	14.12.15	設計変更型 モエナインS 排水システム パンフレット アップロード
288	15.01.15	ビートラコム ステンレス製排水金具 パンフレット アップロード
289	15.02.15	建築設備用排水器材 小島の総合カタログ 2015年版
290	15.03.15	2015年4月1日よりスタート モエナインS排水システム 仕様図アップロード
291	15.04.15	2015~ 小島の早わかり 総合価格表 アップロード
292	15.05.15	新製品情報 樹脂わん 40,50,65,80,100 勢揃い!
293	15.06.15	2015-6 CORE 新カタログ発行 PDF アップロード
294	15.07.15	マンション管理新聞に掲載 JUST 工法新商品! 狭いスペースで排水立て管を更新
295	15.08.15	誤記のお知らせ 小島総合カタログ2015 SNA-HO(SU)
296	15.09.15	ワンプッシュ式 掃兼ドレン COCL-P(SU) 設計変更
297	15.10.15	給排水設備研究 10月号 満空試験
298	15.11.15	新商品! 2015-10 最下階合流用通気継手 パンフレット発行
299	15.12.15	平成27年度 中部地方発明表彰 発明奨励賞 受賞
300	16.01.15	SHASE-G 排水管洗浄ガイドライン
301	16.02.15	排水金具・排水トラップの調節管の仕様変更
302	16.02.29	特別号 前澤化成工業(株)とアライアンスを組む!
303	16.03.15	最下階合流用通気継手 仕様図・CADデータをアップロード

動画は排水実験の動画をご覧ください。



株式会社 小島製作所

Tel 052-361-6551 Fax 052-361-6556

**NOW KOJIMA** 最新の情報は URL : <http://www.kojima-core.co.jp> ホームページをご覧ください。  
**Summary 最新版** <http://www.kojima-core.co.jp/report.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

304	16.04.15	m e r mホームページ・コラム投稿 汚雑合流用スリム継手「-1HQシリーズ」
305	16.05.15	空気調和・衛生工学会中部支部学術研究発表会に論文発表 「樹脂製排水用特殊継手の排水性能と遮音性に関する研究」
306	16.06.15	2016年6月18日付「中日新聞」にJUST工法が紹介されました。
307	16.07.15	平成28年度愛知発明表彰 発明奨励賞受賞
308	16.08.15	ビニコアカタログ・技術資料掲載版 発行
309	16.09.15	第31回管工機材・設備総合展
310	16.10.15	超高層用/汚雑分流用単管式排水継手 CH60S 100x80, 100x65(E), 100x50(E)
312	16.11.15	ホームページの刷新と技術レポートの歴史
313	16.12.15	平成28年度 中部地方発明表彰 発明奨励賞受賞
314	17.01.15	新製品 脚部継手吊り下げ施工用治具 LS 軽くてスリムに!
315	17.02.15	新製品 エモータブル ネットショップ追加
316	17.03.15	ご注意! ステンレス製Tボルト・ナットの施工 焼付きが必ず起こります!
317	17.04.15	樹脂製特殊継手排水システムの排水管洗浄に関する研究
318	17.05.15	P型便器の自己サイホン検証実験報告
319	17.06.15	COREジョイント横枝管受口スペーサ廃止
320	17.07.15	CORE早わかり 2017 価格表.
321	17.08.15	リフォームパンフ_アップロード
322	17.09.15	新モエナインカタログ
323	17.10.15	新COREカタログ
324	17.11.15	ビニコア New バリエーション追加
325	17.12.15	平成29年度中部地方発明表彰 発明奨励賞受賞

動画は排水実験の動画をご覧ください。



株式会社 小島製作所

Tel 052-361-6551 Fax 052-361-6556