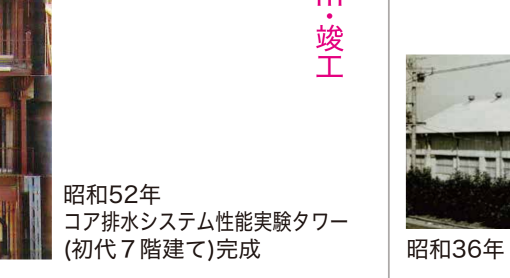




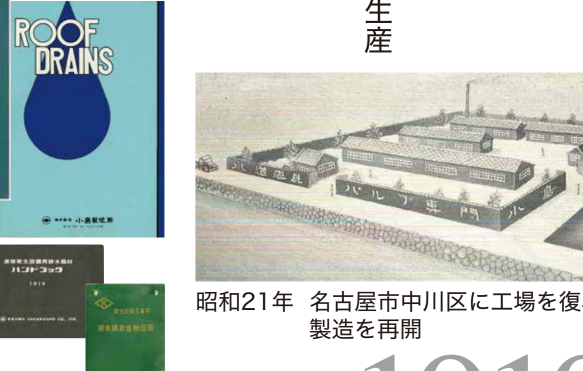


●最新の単管式排水システム コアジョインド基を除水道気用を開水管理予)とKJH(角面料開落集合排水管理予)の組合せにより、排水管の開格化、通気管の各格化、バイブスペースの勘減化を可能にした超新の単管式排水レステムです。

☆汚水・雑排水合流式システム図 ★管 接 統 ロ 径







製品紹介項目

② 技術テーマ

③ 製品名•開発年度

平成24年 樹脂製排水用特殊継手 プロトタイプを開発

樹脂製継手開発時代

超高層住宅用 独自の減速・旋回ガイドで

① 超高層用樹脂継手開発時代 ② 超高層住宅用HQ100の

⑤ V-HQシリーズ

排水性能を継承した通気継手の開発 ③ ビニコア超高層型誕生(2020年) ④ 超高層住宅対象 許容流量10.3[L/s]

① 樹脂製継手開発時代

③ ビニコア誕生(2016年)

④ 中高層住宅対象 許容流量6.5[L/s] ⑤ V-CPシリーズ



耐火・防音・防振部材を工場で一体化した消防評定品。 ① 防音•耐火技術開発時代

② 工場一体組立の消防評定品 ③ モエナイン排水システム誕生(2010年) ④ 中高層住宅対象 許容流量6.5[L/s] ⑤ モエナインSシリーズ M.CP

防音·耐火技術開発時代

平成19年 KOJIMA物流センター 竣工・稼働

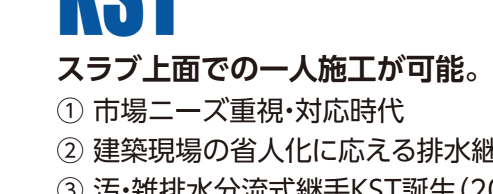
4 中高層住宅対象 許容流量3.5~5.5[L/s] ⑤ -1シリーズ

超高層住宅用 よりコンパクトで、高排水性能。 ① 市場ニーズ重視・対応時代

② 超高層に応えるコンパクト・高能力排水継手 ③ 二段口継手HQ誕生(2005年) ④ 超高層住宅用、厚スラブ対応、許容流量9.7[L/s] ⑤ 超高層住宅用HQジョイントシリーズ

① 市場ニーズ重視・対応時代 ② 新KJ8の小型化・低コスト化 ③ コンパクト単管式排水継手

市場ニーズ重視・対応時代



② 建築現場の省人化に応える排水継手 ③ 汚·雑排水分流式継手KST誕生(2001年) ④ 15階以下の住宅、リフォーム対象、許容流量3.5[L/s] ⑤ KSTジョイント2方向型

小型・省スペースながら

システム技術向上時代



① システム技術向上時代 ③ コア排水システム

NEW KJ8誕生(1992年) ④ 高層•超高層住宅対象、 許容流量6.5[L/s] ⑤ コアジョイントNEW KJ8 脚部継手KJLL・ 脚部継手LJ



システム技術充実時代

(1990年) ④ 超高層住宅・オフィス対象、 許容流量9.5[L/s]

⑤ HPジョイント



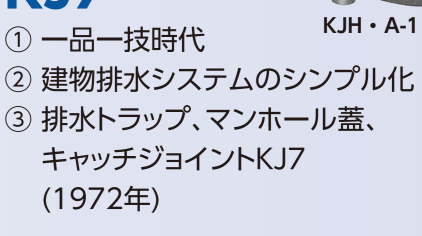
システム技術開発時代

通気管を不要にし、 管スペースの大幅削減を達成。

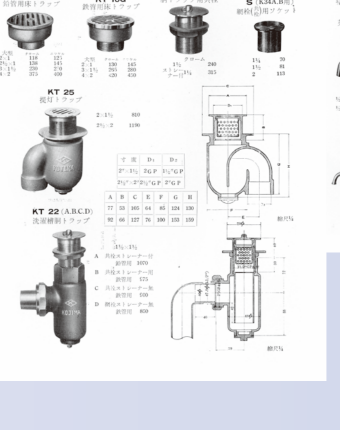
① システム技術開発時代 ② 建物排水システムのシンプル化 ③ 単管式コア排水システムKJ8誕生 (1973年) ④ 中・高層建物対象 ⑤ コアジョイントKJ8・脚部継手KJH



システムジョイント 「AA-」 ド朝代前の口力建築報覧管依託との不再会」の問題を解決する







③ 衛生水道器具

CP誕生 (1998年) ④ 中•高層住宅対象、 スラブ上面での一人施工実現。 排水立て管の更新用に最適。 2 耐 久 性 → 永55する。
3 棒 水 性 糖 → 排水の流れか良く、船が吹き出す心化が少ない。
4 保 全 性 → 保全資料費の銀減。
5 変位の吸収性 → とくに高端途差に適する。

「詳細は結合カタログを物か用下さい。 値 株 表 (異面)

・ 本式会社 小島製作所でEL (652)361-6551

・ でもら、名古架が中川収広川町5丁目1番地 許容流量6.5[L/s] スリムシリーズ)市場ニーズ重視・対応時代 ② 狭小現場の難施工や短工期施工に応える排水継手 JUST工法により ③ 単菅式排水継手DST誕生(2003年) 排水管の更新に好適。 コアジョイントのDNAを そのまま継承した硬質塩ビ製継手。 ④ 中・高層住宅、排水立て管更新対象、許容流量6.0[L/s] ① 防音·耐火技術開発時代 超高層60階ビルに対応できる 高能力を保有。 施工性が飛躍的向上 流量能力もアップ。 ⑤ リフォーム用単管式継手DSTシリーズ ② コンクリートを斫らずに ① システム技術充実時代 ② コアジョイントの排水性能を ③ -1KST 100x80(2014年) ② KJ8のトータル性能アップ ② 超高層建物で使える排水システムの開発 継承した通気継手・脚部継手の開発 ③ 大流量単管式排水システムHP誕生

小島製作所 100年の軌跡