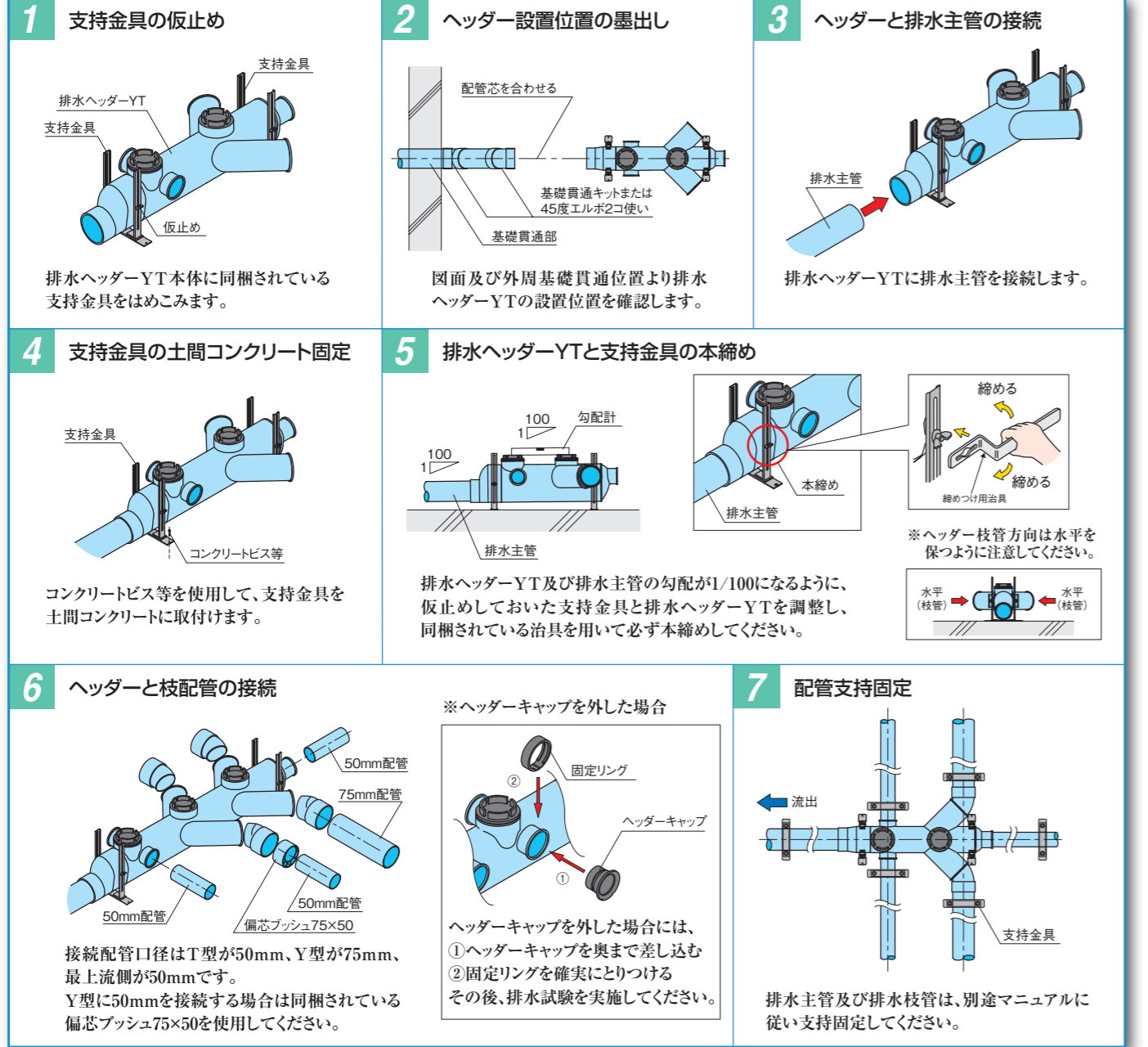


標準施工手順

●エスロン排水ヘッダーYTの施工にあたっては、別途マニュアルをご熟読の上、
注意事項を守って安全・確実に施工してください。



△注意 2F大便器及び2F雑排水の2器具以上の合流の場合は、通気弁を設置してください。

△使用上の注意事項

- ⚠ 排水ヘッダーYTの上に乗ったり、放り投げたりしないでください。また、保管は屋内保管を原則としてください。
- ⚠ 連続最高使用温度は45°Cです。
- ⚠ 熱伸縮による管の抜けや破損を防止するために、伸縮継手を設置してください。
- ⚠ 排水ヘッダーYTの掃除口が確実に閉まっていることを確認してください。
- ⚠ 排水ヘッダーYTのヘッダーキャップを付け替えた時は、ヘッダーキャップをヘッダー本体受口奥部まで挿入し、必ずビス止めをしてください。
- ⚠ 排水ヘッダーYTを支持金具で確実に固定し、配管の勾配を確認してください。
- ⚠ 接着接合にあたっては、別途「エスロン接着剤」カタログをご参照の上、安全・確実に施工をしてください。

※上記注意事項を守られずにご使用された場合の破損・事故に関しては、当社では責任を負いかねますのでご了承ください。

積水化学工業株式会社 環境・ライフラインカンパニー

東日本支店 民需バリューチーン営業部
東北 民需 営業 所 022(298)6042
北 東 北 営業 所 019(624)6000
東京 民需 営業 所 03(5521)0641
横 浜 事 業 所 045(474)1810
静 岡 事 業 所 054(275)0720
関 東 民需 営業 所 048(646)0165
東 関 東 事 業 所 047(130)0010
甲 信 事 業 所 0263(38)1220
新 潟 事 業 所 0258(21)0251

中 部 支 店
民需バリューチーン営業所 052(957)5308

九 州 支 店
民需バリューチーン営業所 092(271)1314

西日本支店 民需バリューチーン営業部
近畿 民需 営業 所 06(6365)4502
北 陸 事 業 所 076(231)4245
京 滋 事 業 所 075(662)3418
中・四国民需 営業所 082(224)6251
四 国 事 業 所 087(815)3582

*印刷のため製品の色調は実物とは異なる場合があります。
*記載事項は予告なく変更する場合があります。

不許転載

2004年5月 初版
2013年2月 改訂1版-刷
エスロン排水ヘッダーYT
パンフレット

積水化学工業株式会社
住宅システム事業部

戸建住宅用排水システム

エスロン® 排水ヘッダーYT



対面合流式ヘッダーで コンパクト&スムーズ排水を実現。

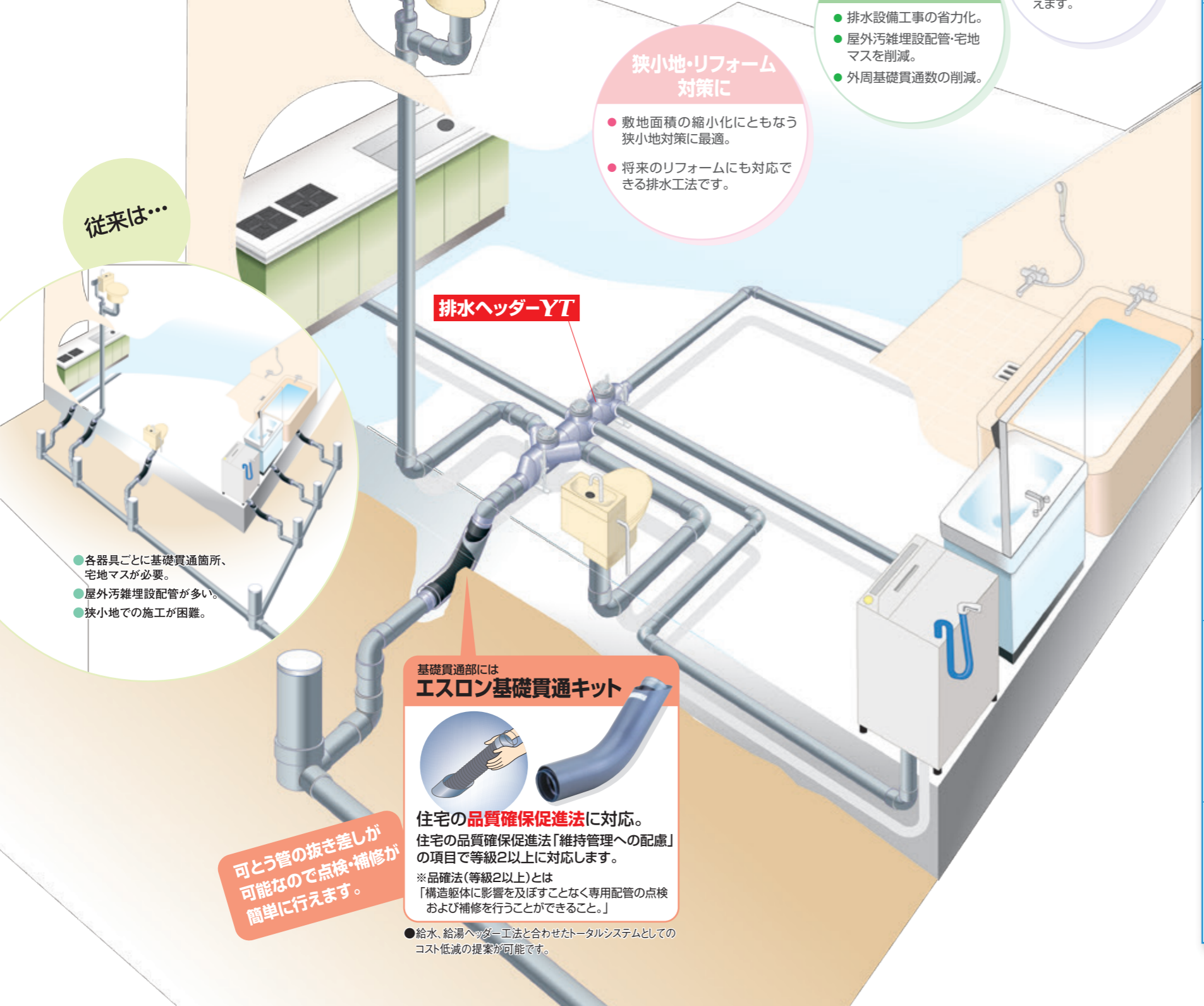
誕生、エスロン®排水ヘッダーYT

各器具からの排水は床下のヘッダーに合流・集約。

コンパクトな対面合流式ヘッダーを中心としたシステムにより、暮らしに配慮したメンテナンス・拡張性と施工の省力化を実現。

これからの住まいにふさわしい排水配管を考えて生まれたエスロン排水ヘッダーYT。

住まいづくりを変える新しい排水配管システムの誕生です。



排水ヘッダーYTの特長

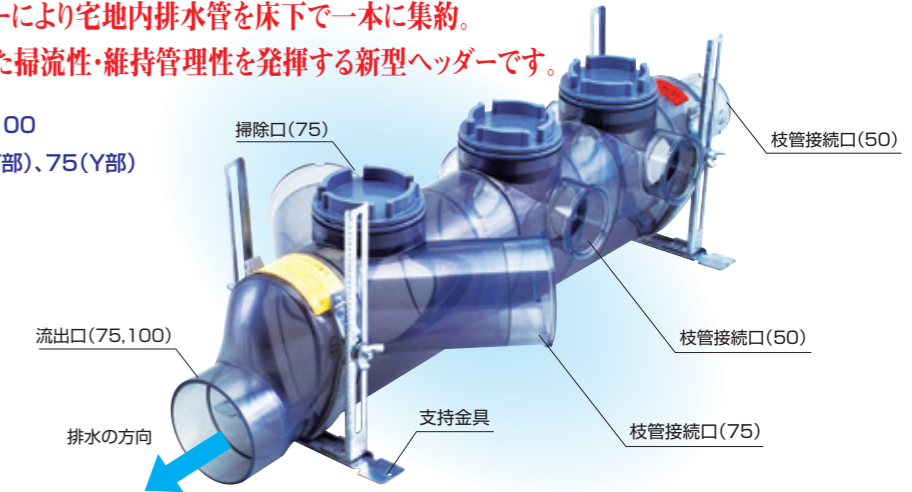
対面合流式のヘッダーにより宅地内排水管を床下で一本に集約。

施工の省力化と優れた掃流性・維持管理性を発揮する新型ヘッダーです。

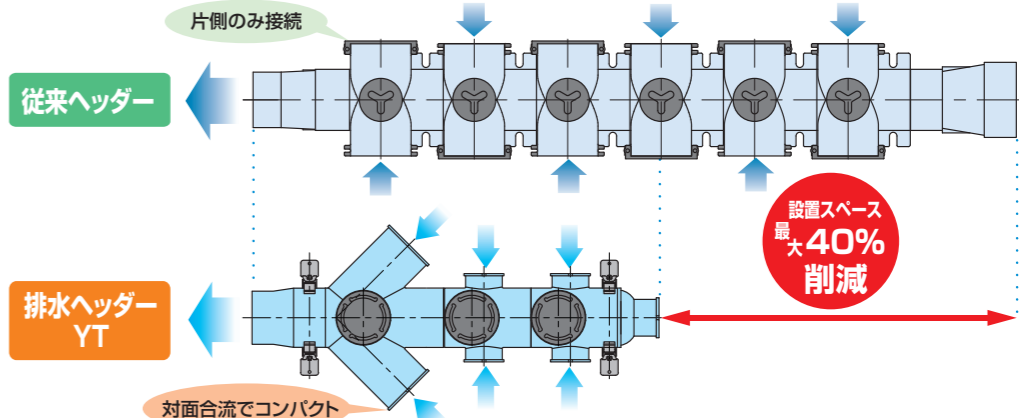
流出口径：呼び径 75、100

流入口径：呼び径 50(T部)、75(Y部)

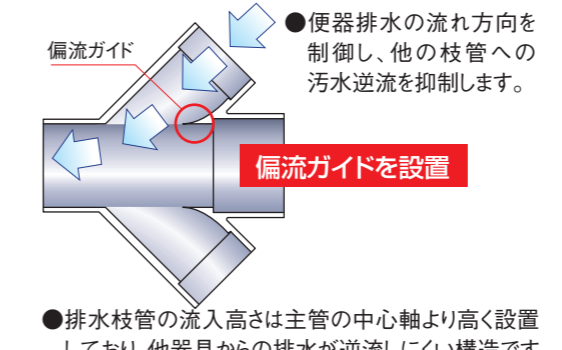
掃除口：呼び径 75



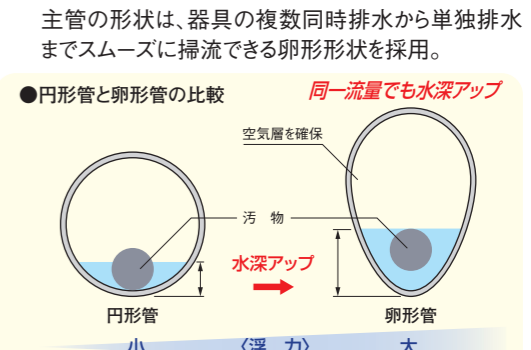
1 対面合流式ヘッダーでコンパクト化を実現



2 逆流を抑制



3 コンパクトで優れた掃流性を発揮する卵形形状



4 維持管理用の掃除口を設置



5 高さ調整もカンタン

ヘッダーのレベル調整は付属の支持金具で土間コンクリート等から高さや排水勾配の調整が可能です。

6 透明ボディで、施工確認が容易

本体の色は透明で、主管・枝管の接続を目視により確認することができます。

●徹底した品質検査

エスロン排水ヘッダーYTは邸別に徹底した品質検査を行った後に出荷致しますので、常に安定した性能を持っています。

●邸別に配管設計

建築図面から最適なシステム配管設計図を作成します。設計依頼時に以下の図面が必要になります。

1.平面図……排水器具の位置、パイプスペースの位置、建物寸法が明確なもの。

2.基礎伏図

3.配置図……最終マスの位置が明記されているもの。

配管設計図の承認を頂いた後、生産を致します。

※住設機器のレイアウト、自治体指導により配管設計は変わります。