

タキロンシーアイシビル株式会社

- 本 社
大阪市北区梅田3丁目1-3(ノースゲートビルディング16階)
〒530-0001 ☎ 06(6453)9270(大代表)
- 東京支社
東京都港区港南2丁目15-1(品川インターシティ A棟30階)
〒108-6030 ☎ 03(5463)8501(大代表)
- 札幌営業所
札幌市中央区北一条西1丁目6番地(さっぽろ創世スクエア21階)
〒060-0001 ☎ 011(221)3 0 5 3 (代)
- 仙台営業所
仙台市青葉区一番町3丁目1-1(仙台ファーストタワー 10階)
〒980-0811 ☎ 022(223)0 7 6 1 (代)
- 東京営業所
東京都港区港南2丁目15-1(品川インターシティ A棟30階)
〒108-6030 ☎ 03(5463)8 5 0 1 (代)
- 名古屋営業所
名古屋市東区葵1丁目19-30(マザックアートプラザ16階)
〒461-0004 ☎ 052(933)7 5 7 5 (代)
- 大阪営業所
大阪市北区梅田3丁目1-3(ノースゲートビルディング16階)
〒530-0001 ☎ 06(6453)9 2 8 5 (代)
- 広島営業所
広島市中区立町2番27号(NBF広島立町ビル5階)
〒730-0032 ☎ 082(244)2 6 0 0 (代)
- 福岡営業所
福岡市博多区博多駅中央街7番21号(紙与博多中央ビル9階)
〒812-0012 ☎ 092(475)1 3 5 0 (代)

<https://www.tc-civil.co.jp>

「ダイプラスルードレーン」・「ダイプラ」は日本国におけるタキロンシーアイシビル株式会社の登録商標です。

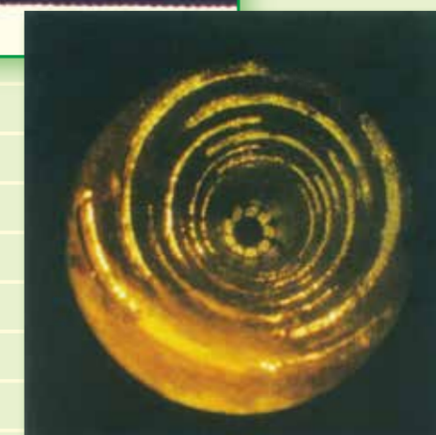
■ 取り扱い店

※商品の写真は印刷のため、現物とは多少色が異なる場合があります。
※製品改良のため、予告なしに仕様変更することがあります。あらかじめご了承ください。
※このカタログに記載された用途は、本製品の該当用途への適応を無条件で保証するものではありません。
※このカタログの記載内容は、2021年4月現在のものです。

舗装体用導水管

ダイプラスルードレーン

NETIS登録No.KT-000103
(掲載期間終了)



スルードレーンの製品概要



スルードレーンは、舗装体に浸透した雨水を速やかに排出し、滞留した雨水により基層や床版が劣化することを防止する耐熱性の樹脂製導水管です。

スルードレーンは、基層や床版上に配管し、末端を排水系に接続することにより排水機能を発揮します。

スルードレーンの特性



- 耐熱性・耐変形性に優れています
- 耐候性に優れています
- 毒性はありません
- 耐油性・耐アルカリ性に優れています

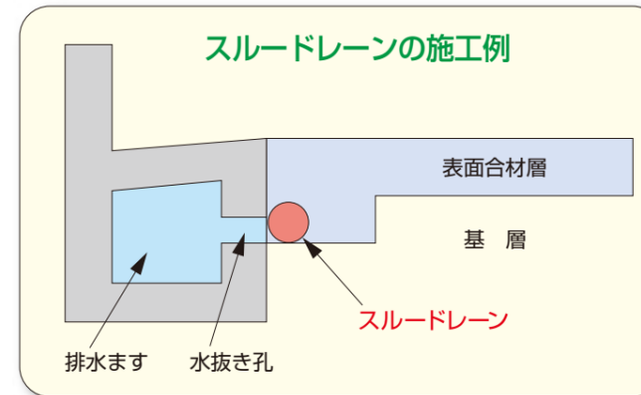
スルードレーンの特徴



- 高耐熱性・高剛性樹脂を使用しているので舗装転圧時でも安心です。
- 剛体パイプとフレキシブルジョイントの組み合わせなので伸縮・蛇行が少なく道路の曲線・凸凹に沿って施工が可能です。
- 開口部が小さく、目詰まりのしにくい構造になっています。
- アスファルト塊と一緒に切削やクラッシャーでの処理が可能です。
- フレキシブルジョイントはどの方向にも曲がります。(但し、R100mmで90°までの曲げ角度で使用して下さい。)
- 施工箇所に曲線が多く、フレキシブル性が要求される場合はFBジョイントを設置して下さい。

スルードレーンの施工方法

- スルードレーンは、基層や床版上に設置し、表層の排水性等アスファルト混合物で埋設します。
- スルードレーンの固定が必要な場合は粘着テープ等を使用して下さい。コンクリート釘で固定する場合は、外径よりも20mm以上長いコンクリート釘を用い、パイプ部分の中央部を上下に貫くように、基層や床版上に固定して下さい。(フレキシブルジョイントは釘で固定しないで下さい。)
- スルードレーンの長さ調整は、フレキシブルジョイントに剛体パイプを強く差し込むことで短くすることができます。(切断する場合は、パイプ部分をノコギリ等で切断して下さい。)



スルードレーンの使用上の注意

FBジョイントは、R100mmで90°までの曲げ角度で使用して下さい。火気を近づけないで下さい。重量物を積載しないで下さい。

スルードレーンの製品仕様

品名	単位	スルードレーン HNP30		スルードレーン HNP20		スルードレーン HNP15		備考
		ダイラスルーパイプ NP30	FBジョイント FB30	ダイラスルーパイプ NP20	FBジョイント FB20	ダイラスルーパイプ NP15	FBジョイント FB15	
内径	mm	30.0	36.0	20.0	26.0	15.0	22.0	参考値
外径	mm	36.0±1.0	40.0±1.0	26.0±1.0	30.0±1.0	22.0±1.0	26.0±1.0	規格値
長さ	mm	3600+50,-0	500±10	3600+50,-0	500±10	3600+50,-0	500±10	規格値
合計長さ	m	4.0		4.0		4.0		有効長
材質		強化繊維入りナイロン樹脂		強化繊維入りナイロン樹脂		強化繊維入りナイロン樹脂		
梱包形態		結束・ポリチューブ梱包		結束・ポリチューブ梱包		結束・ポリチューブ梱包		

※スルーパイプの長さ寸法については、別途特別注文も請け賜ります。