

橋梁専用排水管

TACブリックパイプ

特長

1 曲げ配管が可能

フレキシブルに曲がるので橋の下側の様々な曲がり配管に最適です。
 施工の省力化に貢献します。
 ※配管時に逆勾配にならないようご注意ください。

2 寒さに強く軽量のポリエチレン製

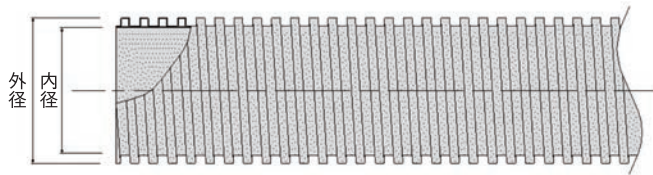
ポリエチレン樹脂の採用により凍結しても割れにくく、軽量なため
 取り扱いが容易です。

3 塩ビ管とも接続可能

塩ビ管との接続用に各種部品を取り揃えています。



■ 構造図



■ 規格

型番	外径 (mm)	内径 (mm)	定尺 (m)
TBP100	116	100	4
TBP150	172.5	150	

※TBP100の曲げ半径は200mm以上です。

■ 関連部品



ワイヤーバンド



直管継手



塩ビアダプター受口
 ※塩ビ管(直管)との接続用



塩ビアダプター差口
 ※塩ビ管・ゴム輪受口との接続用









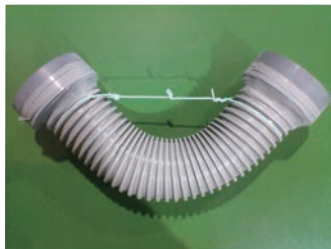

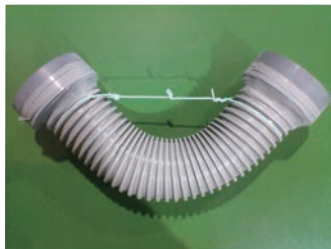

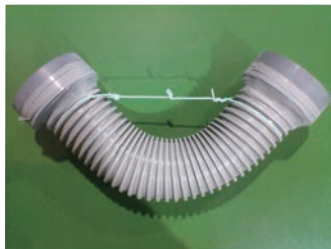

サドルバンドセット



優れた耐候性、耐寒性

TACブリックパイプ

■ 各種試験

耐候性	キセノンウェザーメーター 2000時間照射 異常なし				
耐寒性 (落鐘衝撃試験)	マイナス20℃雰囲気中に2時間放置後、オモリ (鋼製φ50×590mm、9kg) を1mの高さから落下 ● 試験結果 <table border="1"><thead><tr><th>試験状況</th><th>試験後</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td></td></tr></tbody></table> 性能に悪影響を及ぼす損傷はなし (飛散、割れ、亀裂なし)	試験状況	試験後		
試験状況	試験後				
					
耐寒性 (満水凍結試験)	試料内を満水密閉状態にしてマイナス25℃雰囲気中に24時間放置後確認 ● 試験結果 <table border="1"><thead><tr><th>試験前</th><th>試験後</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td></td></tr></tbody></table> 割れや損傷はなし	試験前	試験後		
試験前	試験後				
					

※このカタログに記載されている規格・寸法・仕様・色調については商品改良の為、予告なしに変更する場合があります。



ナガセルータック株式会社
(旧社名：東拓工業株式会社)

本 社 / 〒550-8668 大阪市西区新町1-1-17
TEL:06 (6578) 6001 FAX:06 (6578) 6011
東京支店 / 〒101-0032 東京都千代田区岩本町1-8-15 イトーピア岩本町一丁目ビル 1F
TEL:03 (5821) 8191 FAX:03 (5821) 8195
営 業 所 / 北海道・東北・中部・北陸・中国・四国・九州

No.CA-19251
2025年12月増刷