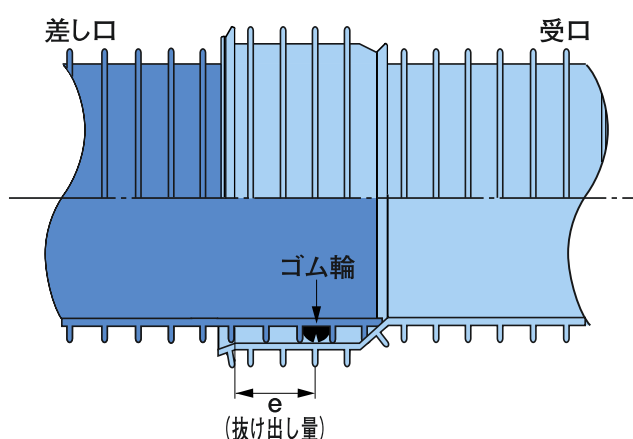


🌀 これからの管材は耐震抜きでは語れません

オールリブラインでレベル2地震動にも対応する耐震ラインを構築!

1 受口に技あり

管・継手の受口の差込み長さに余裕をもたせているため、地震による管の抜きの心配がありません。



2 継手、支管に技あり

可とう性継手を豊富にラインアップし、耐震性の向上が図れます。

■ マンホールとの接続には

〈貼合型〉



〈拡径型〉



■ 取付け管との接続には

〈ゴム可とう支管〉



〈ゴムシール型ゴム可とう支管〉



〈ゴム可とう枝付き管〉



3 基礎に技あり — 碎石基礎 —



地震時に発生する液状化現象による管の浮き上がりを防止。

碎石基礎が管に作用する力を消散!

