

既設池のペルプラグ[®]

漏水ストッパー

漏水箇所水面上部より直接投下するだけで完了

ペルプラグの特長

- ・漏水箇所へ直接投下できる
- ・遅効性ベントナイトで楽々作業
- ・低コストで既設池の修繕が完了



●漏水箇所へ直接投下の手間要らず!

ゴルフ場の池やガーデニングの池、農業用溜池等の既設の池に漏水が発生した場合、その修理は大変難しく、又コストが掛かるために継続的な給水により水位を維持したり、あるいは放置していることが多く、役に立たないばかりでなく景観上も大変損なわれます。

漏水防止剤『ペルプラグ』なら、漏水箇所の水面上部より投下するだけで、誰でも簡単に漏水箇所の閉塞が出来ます。

●既設池の修繕に効果絶大!

従来より、各種の池の漏水防止には「ベントナイト」がその吸水・膨潤特性により効果を発揮するため、新設の池においては築堤用に広く使用されております。しかし既設池の場合ではベントナイトの特長である水を含むと膨潤するという性質が禍いし、漏水箇所の間ゲキを充填する前に吸水・膨潤し、池の水に溶けてしまいます。

弊社の漏水防止剤『ペルプラグ』は、ベントナイトを基剤とし、各種サイズの粒状をなし水深50m前後(特殊品は100m)までは、全く吸水・膨潤することなく落下して、漏水箇所の間ゲキを完全に充填出来るように表面を特殊コーティングして有りますので、十分に充填された後にゆっくりと吸水・膨潤を開始し、完全に間ゲキを閉塞することが出来ます。

特にゴルフ場営繕担当者、造園施工技師の皆様には大変な好評を戴いております。



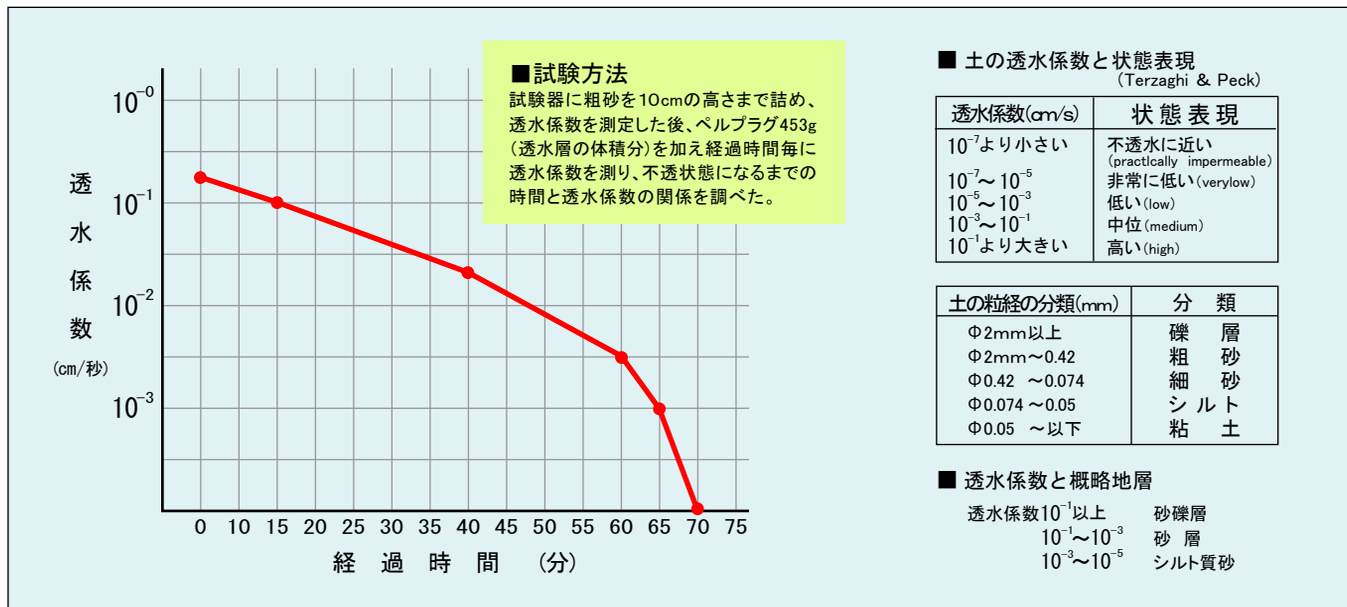
遅効性粒状ベントナイト止水剤

ペルプラグの仕様及び止水効果

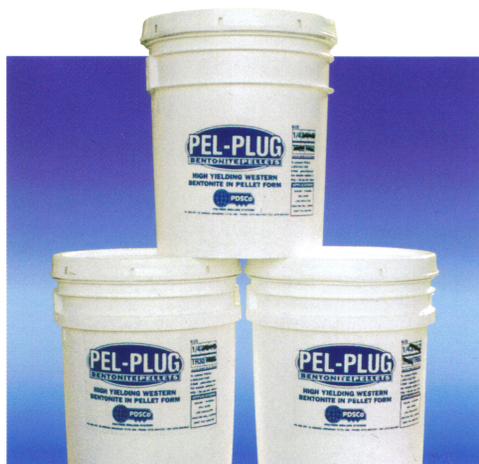
■ 仕様

商品名	真比重	見掛比重	サイズ(mm)	膨潤開始時間(目安)
ペルプラグ	2.40~2.65	1.21~1.32	8 ± 1	55~65分

■ 止水効果



■ 荷姿 ペール缶(入目:22.5kg)



■ 化学成分

成分	試験値(%)
SiO ₂	56.0~76.0
Al ₂ O ₃	14.0~24.0
Fe ₂ O ₃	1.0~6.0
Na ₂ O	1.0~5.0
MgO	1.0~4.0
CaO	0.2~3.0
K ₂ O	0.1~3.0
水分	10以下



取扱い上の注意

- 目、皮膚への接触を防止するため保護具、保護手袋等を着用してください。
- 目に入った場合は、きれいな水で十分洗顔し、直ちに眼科の手当てを受けてください。
- 皮膚に付着した場合は、きれいな水で十分に洗い流してください。

ベントナイト産業株式会社 業務部

本社 〒103-0004 東京都中央区東日本橋3-6-18
 TEL:03-3666-7551(代) FAX:03-3666-7599
 大阪営業所 〒571-0047 大阪府大阪府門真市栄町2-12-201
 TEL:06-6903-3434 FAX:06-6903-3438
 九州営業所 〒816-0063 福岡県福岡市博多区金隈2-17-38
 TEL:092-513-9930(代) FAX:092-513-9928