

# ウェルショットWell Shot

造粒ベントナイトで空隙を遮水層に形成します！



## ●ウェルショットの特徴

- ・安定供給： Na型ベントナイトを造粒した国産品
- ・膨潤遅延： 表面コーティングにより、水中落下時のブロッキング防止
- ・止水性能： ベントナイト膨潤により、空隙を充填し不透水層を形成
- ・高耐久性： ベントナイトは天然無機鉱物であるので、効果は半永久的
- ・圧縮成型造粒により、製品サイズが均一化し見掛比重のバラツキ解消
- ・見掛比重の均一化で、体積換算からの使用量計算が簡単に

## ●ウェルショットの使用用途

- ・観測井・調査井のさく井時における止水材
- ・深井戸・浅井戸・ディープウェル工事における止水材
- ・ピオトープ(溜め池)などの逸泥防止材
- ・土木建築の杭工事における逸泥防止材

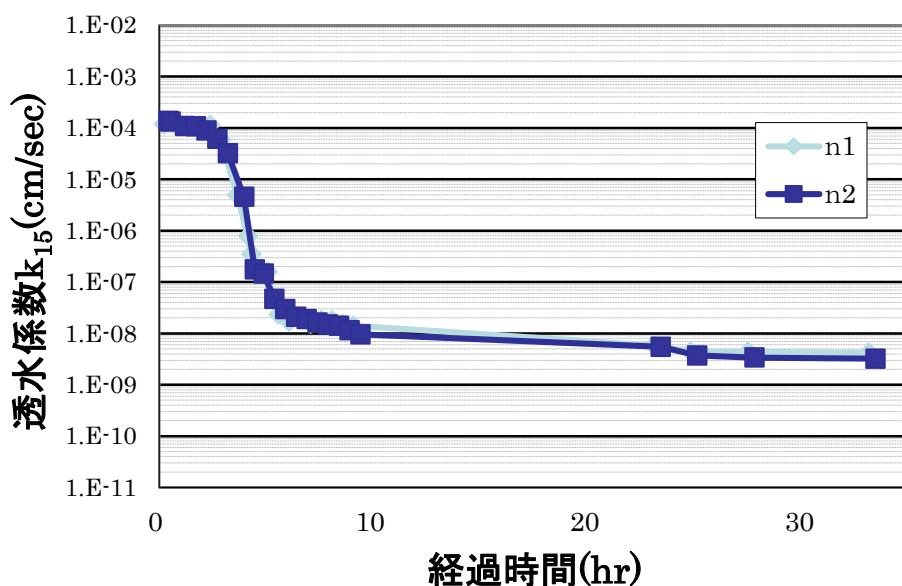
# ウェルショット Well Shot

## ●ウェルショットの参考規格値

粒サイズ		見掛比重	真比重	撥水効果時間
幅(mm)	13.0±3.0	1.24±0.1	2.7	30分～
厚(mm)	7.5±1.0			

## ●ウェルショットの透水係数

時間	透水係数 (cm/sec)
1.0	1.09E-04
2.5	1.01E-04
3.5	1.85E-05
4.0	2.67E-06
5.0	1.51E-07
7.0	1.71E-08
9.0	1.28E-08
24.0	4.05E-09
30.5	3.72E-09



### 包装形態

内袋：PE袋、外袋：段ボール20kg入り  
 1箱の入数：10kg×2袋  
 箱のサイズ：490mm×346mm×116mm

### ■製造元

クニミネ工業株式会社 環境建設課  
 東京都千代田区岩本町1-10-5(T.M.M.ビル)  
 TEL:03-3866-7251  
 FAX:03-3866-2256

大阪市淀川区宮原4-4-64新大阪千代田ビル  
 TEL:06-6392-4581  
 FAX:06-6392-4583

URL: <http://www.kunimine.co.jp>

### 取扱いと保管の注意点

- ・袋内での結露防止のため、直射日光をさけて保管して下さい
- ・水に濡れると、すべりやすくなるので注意して下さい

### ■販売元