

### サブソイラー切断試験



土中にあるグリドレーンをサブソイラーで切断可能か試験をしました。

きれいに切断できました。

# グリドレーン ダブル管

## 栗山興産株式会社

販売店

製造元 **栗山興産株式会社** TEL.(0123)72-0142(代表) FAX.(0123)72-1509  
 本社工場 北海道夕張郡栗山町中央4丁目1番地 <http://www.kuriyamakousan.jp> E-mail [info@kuriyamakousan.jp](mailto:info@kuriyamakousan.jp)

このパンフレットは再生紙を使用しております。

# クリドレンドブル管の種類・規格

呼径 (m/m)	内径 (m/m)	外径 (m/m)	穴数 (個/m)	開孔比 (%)	有効長さ (m)	梱包数量 (本)	重量 (g/4m本)
50	50	63.0	1,455	8.5	100又は4	10	960
60	60	73.5	1,730	8.5	70又は4	10	1,220
80	80	95.0	2,000	8.5	50又は4	5	1,880
90	90	107.0	1,860	8.5	4	5	2,240
100	100	118.0	1,795	8.0	30又は4	5	2,600
125	125	146.0	1,635	8.0	4	3	3,800
150	150	170.0	1,525	7.0	4	3	4,800
200	200	224.5	2,100	7.0	4	2	7,400
50F	50	63.0	1,455	4.5	100又は4	10	1,120

各種継手類  
 片落管／自在エルボ／キャップ  
 45°エルボ／90°エルボ／十字管  
 T字管／Y字管／フランス製立体継手

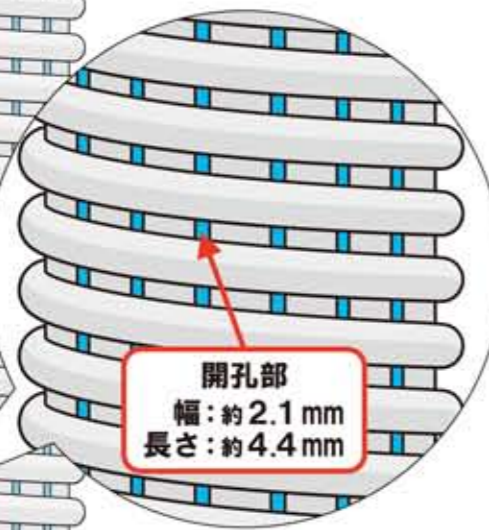
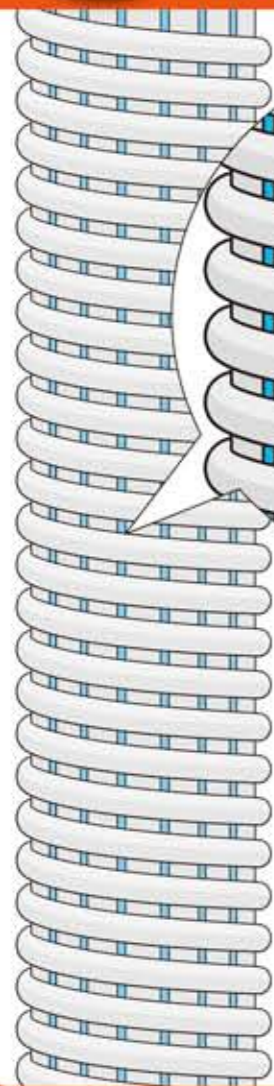
性能

1

高性能!

良・水はけ!

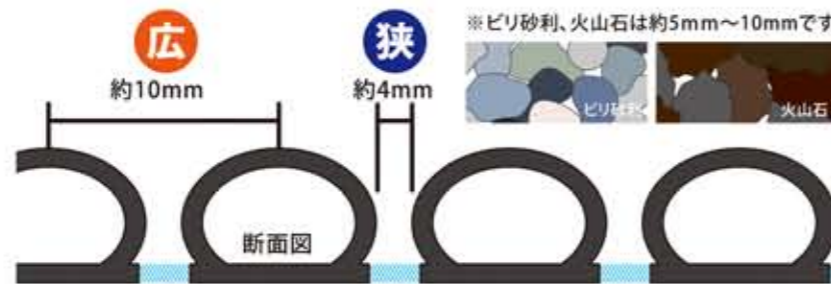
開孔数が多い! 目詰まりしにくい!



一般の有孔管よりも、  
**小さい穴を多数設ける**  
 構造です!

開孔数  
 一般有孔管φ60比 約800個/m  
**2倍以上**  
 クリドレンドブル管φ60比 **1,730個/m**

リブがチューブ状(下図参照)で、上部が広く中心部が狭くなっている為、疎水材(もみがら、チップ、ピリ砂利、火山石等)が引っかかり目詰まりがしにくい構造となっています!



性能

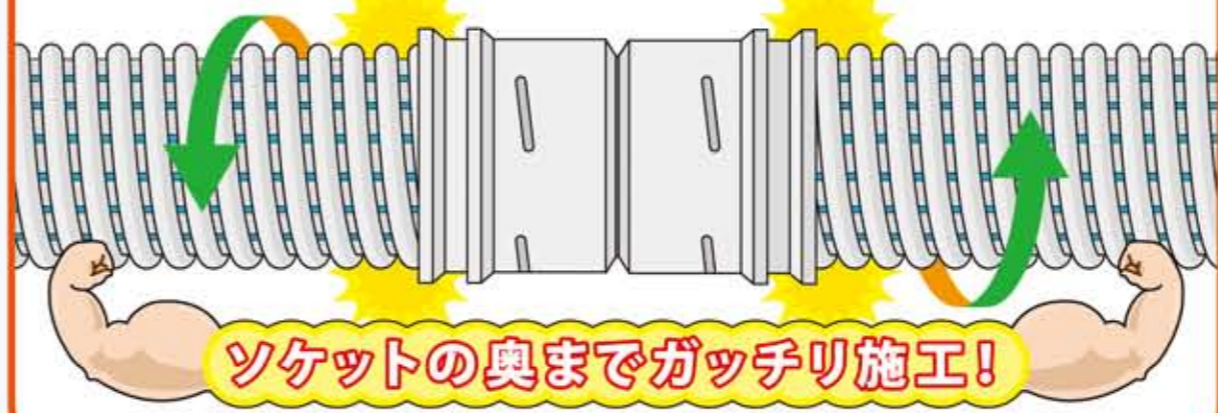
2

ガッチリ施工!

つながりが容易で抜けづらい!



お互いをしっかりとねじこむ事ができるので、抜けることはありません。



性能

3

つぶれない!

可とう性に優れている!

