

サブソイラー切断試験



土中にあるク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。

クリドレーン ダブル管

栗山興産株式会社

販売店

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

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

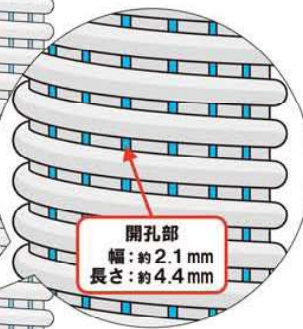
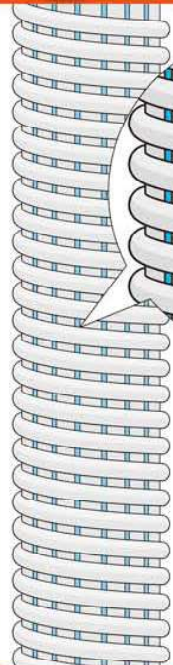
性能

1

高性能!

良・水はけ!

開孔数が多い! 目詰まりしにくい!

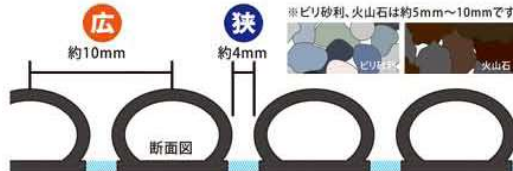


開孔部
幅: 約2.1mm
長さ: 約4.4mm

一般の有孔管よりも、
小さい穴を多数設ける
構造です!

一般有孔管Φ60比 約800個/m
開孔数 **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!



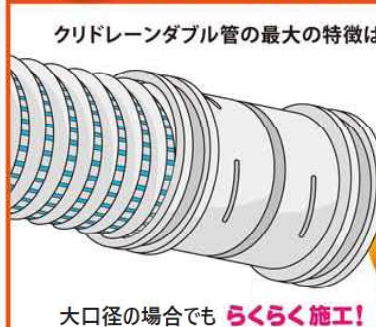
※ピリ砂利、火山石は約5mm~10mmです。

性能

2

ガッチリ施工!

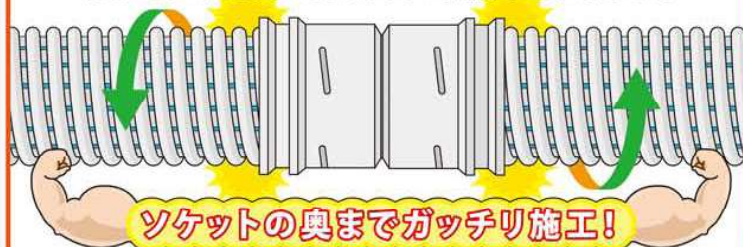
つながりが容易で抜けづらい!



大口径の場合でも **らくらく施工!**

クリドレンドブル管の最大の特徴は、**スパイラル形状によるねじこみ式**
ということ!

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。



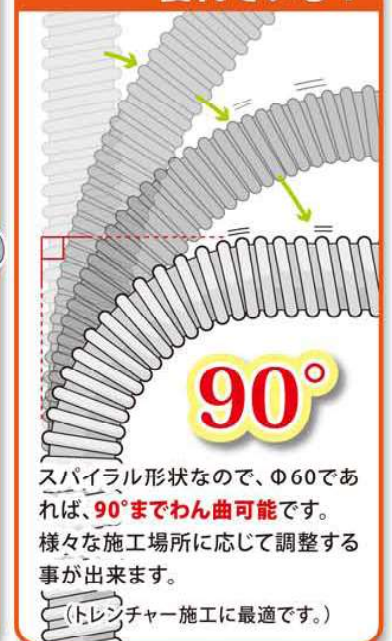
ソケットの奥までガッチリ施工!

性能

3

つぶれない!

可とう性に優れている!



90°

スパイラル形状なので、Φ60であれば、**90°までわん曲可能**です。
様々な施工場所に応じて調整する事が出来ます。

(トレンチャー施工に最適です。)