

流路の確定

カンツール・タブレット

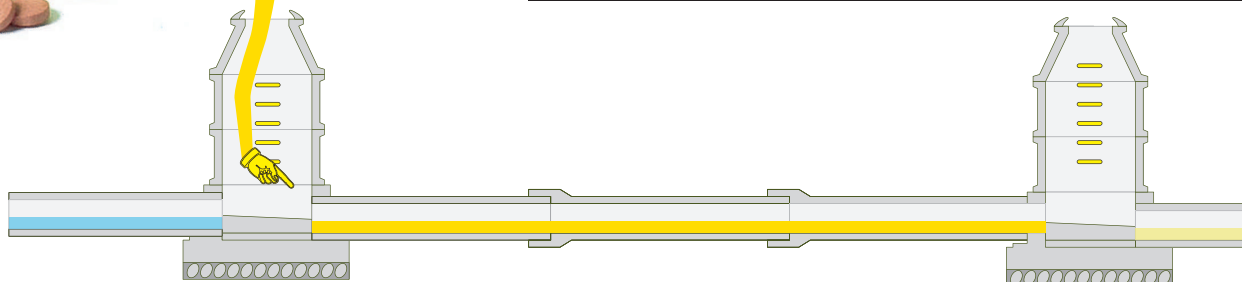


- 誤接続、流入経路調査、簡易流速調査などの調査に使用できるほか、悪臭や水汚染の原因究明などにも応用できます。
- 使いやすい錠剤タイプで、1錠で227リットルの水を着色します。
- 着色された流水は鮮やかな蛍光黄緑色となり、暗い箇所での観察も問題ありません。
- 主成分は、食品に用いられるものと同じですので、環境にも悪影響がありません。

作業手順

- ① 攪拌容器内で錠剤を溶かし流すか、または、流水に直接投入してください。
- ② 予想される下流部で着色された水を確認してください。
- ③ たとえば、トイレから染色液を流し、下流の汚水ますで着色が確認できれば問題が無いといえます。流れてこない場合には雨水ますに誤接していると考えられます。
- ④ 写真などにこれらの様子を記録します。

CAT.No.	品名	単位
T-1	カンツール・タブレット	1瓶 (200錠入)



巡視点検の必需品

管内目視調査

下水管ミラー



- 巡視点検に使用する管内観察用のミラーです。
- ミラーと柄を組み合わせて使用します。
- 柄はスライドバー（樹脂製）とクロームロッド（金属製）があります。

仕様

CAT.No.	品名
K-1	下水管ミラー 150mm
K-2	下水管ミラー 200mm
SB-2800	ミラー用柄 スライドバー 1~2.8m
RC-2	ミラー用柄 クロームロッド 1m
RC-3	ミラー用柄 クロームロッド 1.8m

管内通線ロッド

スーパーイエロー



- 通線用に用いられる特殊ロッドです。
- 強化FRP製で、柔軟性・強度に優れています。
- 屋内配線の通線、管内の通線に用いられますが、スポンジやブラシを取り付ければ清掃作業にも使用できます

仕様

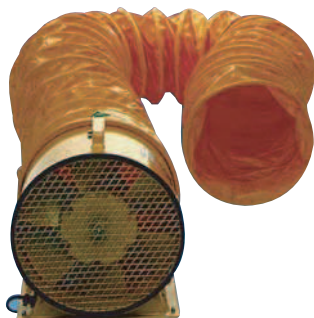
CAT.No.	線径 (mm)	長さ (m)
E4121R	φ6.5	50
E4122R	φ6.5	100
E4123R	φ6.5	150
E4131R	φ9.0	100
E4132R	φ9.0	200
E4141R	φ11.0	100
E4142R	φ11.0	200

オプション

CAT.No.	品名
P-4305	下水管ローラー φ150mm
P-4306	下水管ローラー φ200mm
P-4315	ブラシ φ150mm用
P-4316	ブラシ φ200mm用
P-4325	スポンジ φ150mm用
P-4326	スポンジ φ200mm用

下水管内換気用送風機

ポータブルファン



- コンパクト設計で軽量で持ち運びに便利です。
- 吸、排気両方に活用できます。

仕様

CAT.No.	MH-30S	MH-202S
寸法 (本体)	W325×H380×L240mm	W250×H265×L195mm
質量	15kg	8Kg
ファン径	300mm	200mm
出力	400W	40W
定格電圧	100/110V	100/110V
最大風量50Hz/60Hz	50/60m ³ /min	17/21m ³ /min
最大静圧50Hz/60Hz	400/550 (Pa)	90/120 (Pa)
ダクト	5m	3m

蓋開器

鉄蓋ジャッキ

CAT.No.J-1



- 頑固な目詰まりを縁切りして、重い蓋も開けます。

十字バール

CAT.No.TENB-28/36



- 軽量マンホール蓋に使用します。
- 型式をマンホールに合わせてお選びください。

泥揚器

泥揚器

CAT.No.DA-1



- ますの沈殿・滞留物の除去に使用します。