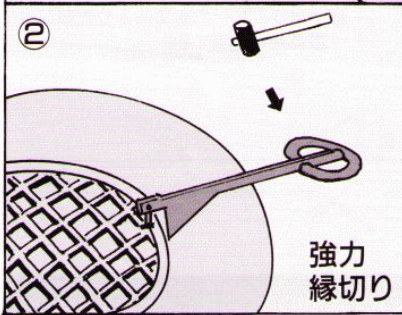
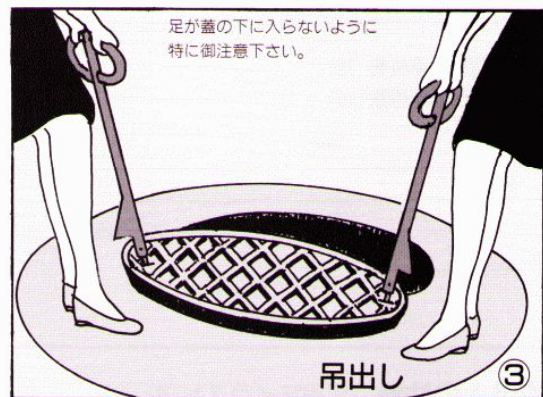
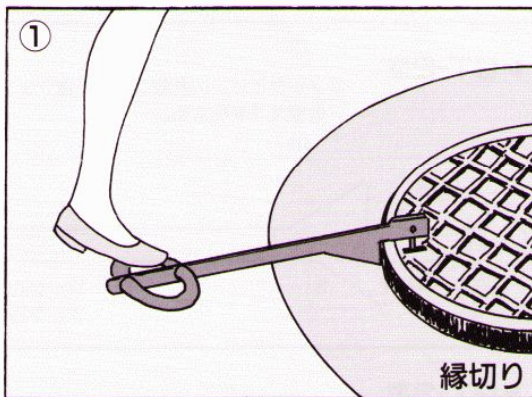
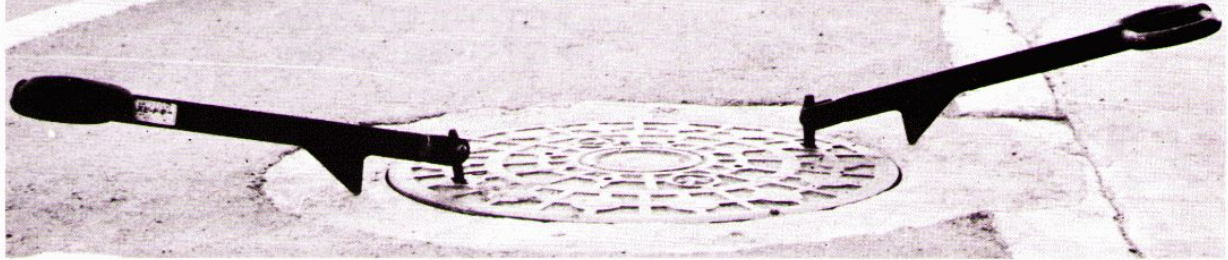


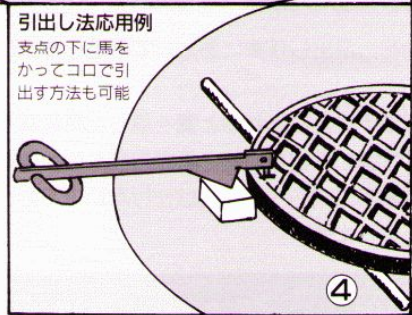
強力マンカギ

スピードキ

GT型・T型



手又は足によるハンド部分の押え込みによりほとんどのサビつきは容易にとれます。
 ◎極めてガンコなさびつきでもハンド部分へハンマー等によってショックをあたえると驚くように、縁切りが出来ます。
 長年の研究による特殊鋼は大ハンマーによる殴打にも十分耐えて曲りません。



一日に1ヶ所か2ヶ所の数少ないマンホール開口作業には持運びが簡単で実用効果のあるT型が好評です。S型、Y型、W型と同様御愛用下さい。長年の研究にもとづく特殊鋼材の採用によって苛酷なショックにも十分耐えられるよう製作されています。又先端フックは型打鍛造品で溶接品の数倍の強度があり長年の使用に十分安全性を持って居ます。

本体—バネ鋼 先端フック—クロームモリブデン鋼1体鍛造

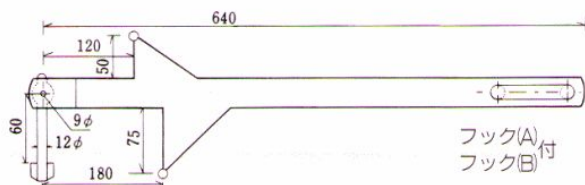
型式番号	マンホール種別・使用適正表	マンホールのリフト方式	フック交換	重量kg	価格
T-3型	消火栓用マンホール	リフトホール縦型 横型 2種	⇄	○	3.5
T-5型	中部電力マンホール専用	ハッチ横型		×	2.5
T-6型	関西電力マンホール専用	〃		×	2.5
GT-1-A型	上, 下, 水道マンホール	リフトホール縦型	⇄	×	2.5
GT-1-B型	〃	リフトホール横型	⇄	×	2.5
GT-2型	上, 下, 水道マンホール・消火栓蓋	リフトホール縦型 横型 2種	⇄	○	3
GT-3型	〃	リフトホール縦, 横型及埋込みバー横型3種		○	3.2

製造: 望月モーター株式会社 発売元: 井筒屋株式会社 <http://idutuya.co.jp> info@idutuya.co.jp
 〒452-0901 愛知県清須市阿原神門241 TEL (052) 400-8011FAX (052) 400-8023

T型・GT型 主要寸法

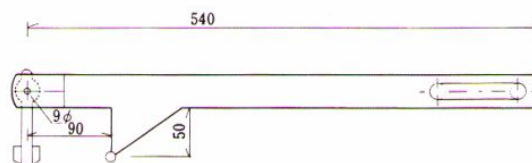
▶ T-3型

◎ノックとピンの脱着により先端フックを取換えて使用する。



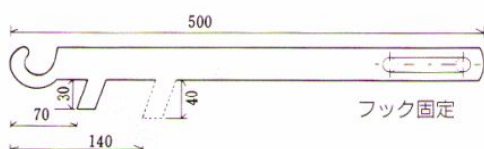
▶ GT-1-A型(フックA付)

▶ GT-1-B型(フックB付)



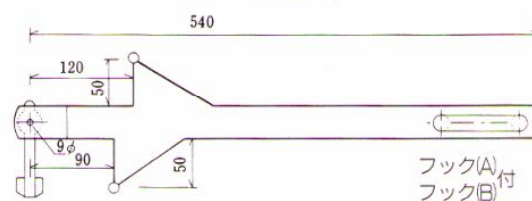
▶ T-5型(支点位置 70)

▶ T-6型(支点位置140)



▶ GT-2型

◎ノックとピンの脱着により先端フックを取換えて使用する。



▶ 使用上の注意 (使用法イラスト図)

③図の吊出し作業にあたっては足の位置に特に注意して下さい。

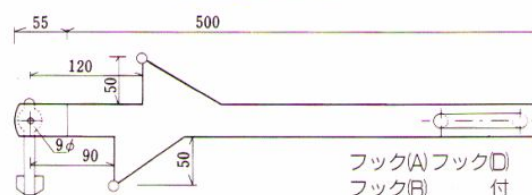
蓋の下に足を入れると蓋を落した時危険です。

①②図の縁切り作業の垂直方向への荷重以外の横方向(水平方向)への荷重はかけないで下さい。

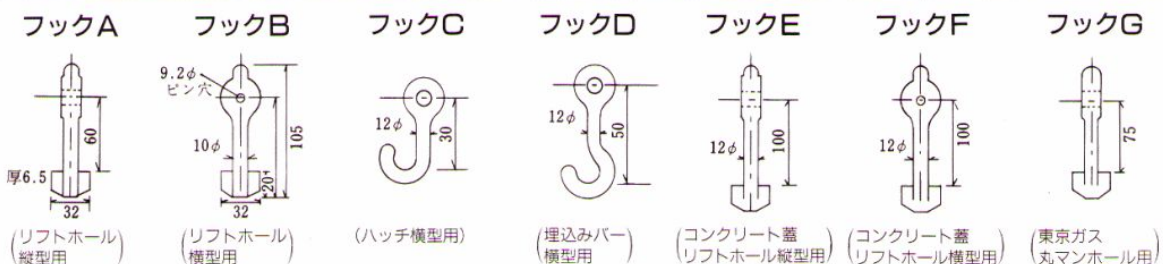
折損します。

▶ GT-3型

◎ノックとピンの脱着により先端フックを取換えて使用する。



フックの種類 (適用リフト型式別)



●改良のため予告なく仕様を変更することがあります。平成8年10月30日

マンホール開閉運搬機 スピードキー (特許780711・外)

製造 望月モーター株式会社
発売元 井筒屋株式会社

http://idutuya.co.jp info@idutuya.co.jp
〒452-0901 愛知県清須市阿原神門241 TEL (052) 400-8011 FAX (052) 400-8023

代理店

