

ケーブル埋設シート



■ 規格：1巻50m

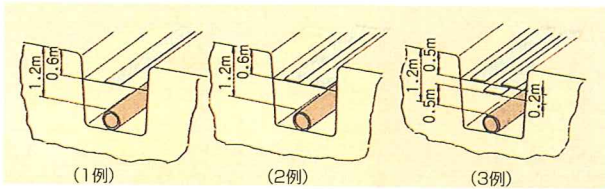
■ 色 別 (道路法施行令による)

区 分	巾	サイズ	印 刷 表 示
弱 電	150mm	シングル W.トリプル	危険注意 (黒文字) この下に弱電ケーブルあり。
通 信	150mm	シングル W.トリプル	危険注意 (黒文字) この下に重要通信ケーブルあり。
電 力 線 (高圧・低圧)	150mm	シングル W.トリプル	危険注意 (赤文字) この下に高圧電力 (低圧電力) ケーブルあり。
	300mm		
水 道 管	150mm	W アルミ箔付	水道管注意 (白文字) この下に水道管あり注意、立会いを求めて下さい。
下 水 道 管	150mm	W型	下水道管注意 (白文字) この下に下水道管あり注意、立会いを求めて下さい。

※各電力会社、ガス会社、上水、下水、工水等による名入れも製作致します。
別注品についてはお問い合わせ下さい。

■ 布設例

通常、埋設物の上部30~60cmに布設します。また、埋設管の管径などにより、2~3枚を並行または深さを変えて布設する方法もあります。



■ 関係法令

◎道路法施行令 (S49.4.政令151) 道路法施行規則 (S.50.7.建設令13) 第4条の3 (抜粋)

1. 物件について明示すべき事項は、次の各号に掲げるものとする。
1.名称 2.管理者 3.埋設の年 4.電圧 5.ガス事業法の規定に基づいて設けるガス管
にあつてはガスの圧力、その他のガス管にあつては、ガスの圧力および種類。

◎電気設備技術基準 (S51.10.通産省令70) 一部改正 第143条の4 (抜粋)

高圧又は、特別電圧の地中電線路を管又は、トラフに納めて施設する場合は、おおむね2メートルの間隔で、物件の名称、管理者、電圧及び埋設年を表示しなければならない。

ケーブル埋設シート

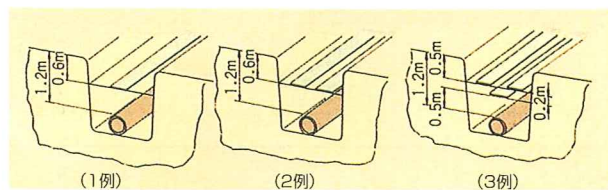
掘削工事用機械の大型化に伴い、地下埋設物の損傷、切断事故を防ぐために、W型・トリプル型をご使用下さい。

地下埋設物と地表との中間に布設することにより、掘削作業時にシートが現れ、埋設物の位置と種類を示して安全に作業が行なえます。

パワーショベル等で引っ掛けた時、折りたたみ部が解けて破断することなく2~3.5倍に伸びます。

■ 布設例

通常、埋設物の上部30~60cmに布設します。また、埋設物の管径などにより、2~3枚を並行または深さを変えて布設する方法もあります。



■ 関係法令

◎道路法施行令 (S49.4.政令151) 道路法施行規則 (S.50.7.建設令13) 第4条の3 (抜粋)

1. 物件について明示すべき事項は、次の各号に掲げるものとする。

- 1.名称 2.管理者 3.埋設の年 4.電圧 5.ガス事業法の規定に基づいて設けるガス管にあつてはガスの圧力、その他のガス管にあつては、ガスの圧力および種類。

◎電気設備技術基準 (S51.10.通産省令70) 一部改正 第143条の4 (抜粋)

高圧又は、特別電圧の地中電線を管又は、トラフに納めて施設する場合は、おおむね2メートルの間隔で、物件の名称、管理者、電圧及び埋設年を表示しなければならない。

■ W型 (2倍)



■ トリプル型 (3.5倍)



都市再生機構型埋設シート

■ 仕様

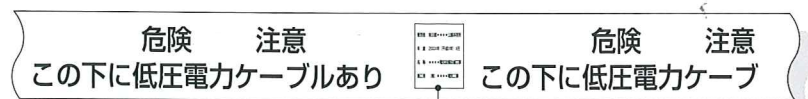
用途	サイズ	種類
電力用	巾300mm×長100m巻	シングル・ダブル

- 材質：塩化ビニール、ラミネート
- 現場記入型
- 地色：オレンジ、文字：赤



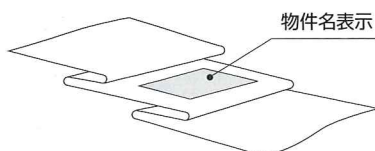
名入れ型埋設シート表示例

■ 埋設シート印字面



■ 折込み構造図

物件名称を印刷した表示物をビニール状の袋に入れ、約2m間隔で埋設シートに固定します。



■ 名入れ面拡大図

管理者 東京都***公園事務所
 年度 200X年(平成X年)X月
 名称 ***電気設備改修工事
 施工者 (株)***電気工事