

# A型管路口防水装置

ケーブル径・条数の指定が不要な防水装置

## 用途と特長

- ・耐水圧:0.098MPa (1.0kgf/cm<sup>2</sup>)
- ・ネオシール充填方式の防水管用管路口防水装置できます。
- ・配電用ケーブルおよび通信用ケーブルに使用します。
- ・付属のゴムキャップを取付作業時にケーブル径・条数に合わせて切断するので収容ケーブルに関わらず、確実な施工ができます。
- ・在庫品なので、短納期での対応が可能です。



## 種類

サイズ	最大収容ケーブル径
50	40 mm
75 *	50 mm
100 *	85 mm
130 *	90 mm
150 *	112 mm

\*は東京電力株式会社、  
KDDI株式会社殿の認定品です。

## 部品構成

部番	品名
1	パッキン A
2	パッキン B
3	ゴムキャップ
4	締付金具
5	締付ボルト
6	防水混和物(ネオシール)
7	自己融着テープ



## 取付手順

<p>①パッキン Bを取付けます。</p>	<p>②ゴムキャップの先端を、ケーブル径・条数に合わせて切断します。</p>	<p>③ネオシールを取付けます。</p>	<p>④ゴムキャップを取付けます。</p>
<p>⑤ゴムキャップの切れ目を、自己融着テープを巻きつけて塞ぎます。</p>	<p>⑥パッキン Aを取付けます。</p>	<p>⑦締付金具を取付けます。</p>	<p>⑧締付ボルトで固定し取付け完了です。</p>