

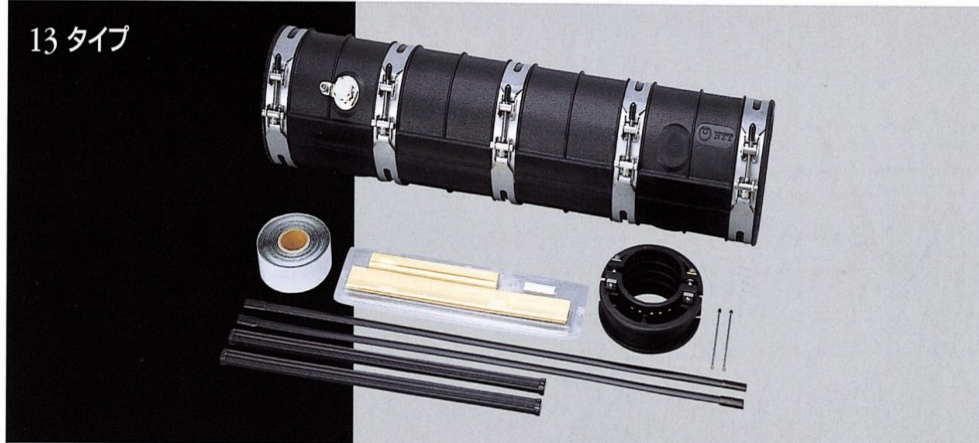
通信用クロージャキット(4SC型)

4SCクロージャは、メタルケーブル用クロージャで各種サイズがあります。

特に、4SC 22Eは、L=930mm、 $\phi=240$ mmと大型・長尺で大容量中空部を利用して、既設接続点(MGE)改修時に特長を発揮します。

指定事項は、端面板の組み合わせとケーブル把持金具の種類です。

接続形態とケーブルの種類をご指定頂き、閉塞栓の数と適用ケーブルの外径によってセットします。



端面板
直線用
のみ



端面板
直線用
2分岐用
3分岐用



端面板
直線用
2分岐用
3分岐用

指定事項 接続形態とケーブルの種類をご指示ください。

端面板タイプ、ケーブル把持金物のサイズ、閉塞栓等を選定します。

■機能

●4SCスリーブ

| スリーブサイズ | 13 | 19 | 19S | 22 | 22L | 22E |
|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 寸法(mm) | φ 150×700 | φ 210×700 | φ 210×500 | φ 240×700 | φ 270×700 | φ 240×930 |

●4SC端面板

| スリーブサイズ | 端面板タイプ |
|---------|----------|
| 13 | C |
| 19 | C,CA,BBB |
| 22 | C,CC,CBB |

※A,B,Cは穴種を表します。

19Sは19に、22L,22Eは22に含まれます。

| 穴種 | 穴径(mm) | 対応ケーブル径 (mm) |
|----|--------|--------------|
| A | 44 | φ 11～φ 40 |
| B | 57 | φ 11～φ 53 |
| C | 74 | φ 11～φ 70 |

■概要

管路及びトラフ等の地下施設に布設するメタルケーブル専用のクロージャで、メタル心線の接続部を保護するものです。
大型・長尺の特長を生かして、MGE接続部の改修にも使用されます。

■特徴

- スリーブの締付にはバンド方式を採用しております。
- 端面板の組み合わせにより様々な接続に対応できる構造になっております。
- 内圧0.098MPa(20°換算値)での長期信頼性が保てる構造になっております。
- 3KN(クロージャ中心点)の外圧に耐えることが出来る構造になっております。

4SC 22E-CC の例

