

用途

架空メタルケーブル用接続部用クロージャです。
直線接続、分岐接続ともに共用できます。
通気型で、内部に水が入った場合でも底部にあるわずかな隙間から排出されます。



特徴

一体成型された蛇腹状のクロージャ本体のため、強度があり、また、優れた防滴性があります。
施工が容易であり、熟練を必要とせず、確実に短時間で施工できます。
端面に使用したレイケムジェルが、特殊工具やテープを一切使用せずに端面からの水の浸入を防ぎます。
数種類の TRAC クロージャで広範囲に渡るサイズのケーブルを収納します。
在庫や製品の取り扱いが著しく簡素化されます。
直線 / 分岐の両方が兼用でき、取り外しや再施工が可能です。
クロージャは、20年以上の設計寿命を有しています。金属部分はすべてステンレスです。
別売の TRAC トラック延長キットを使用することによって、更に長い部分の保護をする事が可能です。

特性

項目	条件	要求特性
シャワーヘッド試験	上方 45° より 57 ㍉ / 分、5 分間	接続部に水がないこと
温度サイクル試験	- 40 ~ + 60、50 サイクル、湿度 95%RH	絶縁抵抗 > 1M
塩水噴霧試験	35、30 日間、48VDC 印加	絶縁抵抗 > 1M
端面板ヒンジ低温耐久性	- 20 にて 100 回以上	割れ等異常無し

株式会社レイケム

テレコム部

〒225-0014 横浜市青葉区荏田西 1-12-17

Tel. 045-972-7201

Fax. 045-972-1863

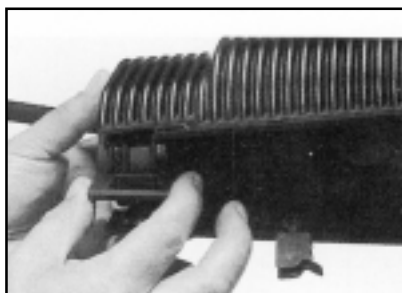
本カタログに記載する情報(図を含む)は、信頼のおけるものと考えていますが、その情報の完全性について保証するものではありません。ご使用の際には、選定した製品が用途に適合するかどうかについて貴社にて評価・確認していただくことが必要です。当社の責任範囲は、製品の取り引き条件にて確認されることのみであり、製品の使用、誤使用等によって起こった偶発的、間接的損傷については、製造物責任法で定める場合を除き責任を負いません。使用の変更は予告なしに行うことがあります。また、仕様に影響を与えない範囲での材料工程等の変更を行うことがあります。但し、別途契約書にて確認した取引条件についてはそれに従うものとします。

TRAC(トラック)

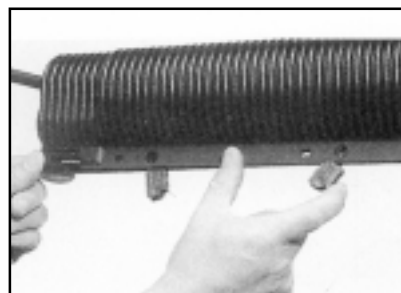
施工方法



1 接続終了後、端面板の位置となるケーブル部分を清掃し、端面板を取付ける。(ケーブルサイズに応じて、端面板のジェルをはさみ等で切断しておく。)



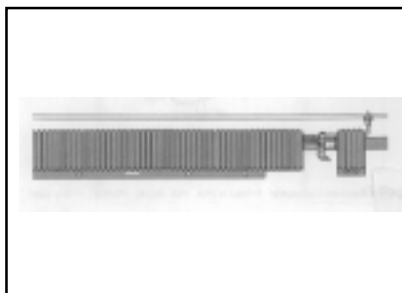
2 端面板に合わせて胴体部を補修部分の上からかぶせる。



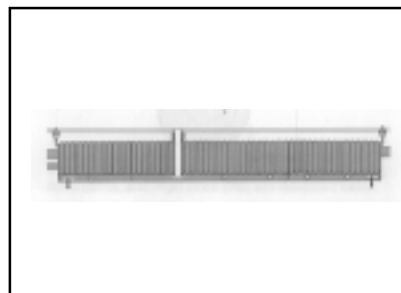
3 クリップで胴体部分を閉じる。



4 縛りひも、ステンレスバンド等で支持線に固定し、吊り下げる。



5 TRACE延長キットを使用する場合は、手順1と同様に延長キットの片端の端面板を先に取り付ける。本体側で長さを調整する。切断位置に印。



6 端面板を一方の端に取付。本体胴体を切断し、延長キットに重ねて閉じる。(AAサイズでは、切断せずに2本分の長さとなる。)

選定表

幹線ケーブル 外径mm	導入 口数	ケーブル 幹線対数(目安)	型式番号	本体長 L(mm)	接続部最大径 (mm)	本体外径 (mm)	本体重量 (約 kg)
幹線 22mm 分岐 13mm	2 in 2 out	0.4 =100p 0.65 =50p 0.9 =30p 1.2 =15p	TRAC-AA	640 (補修部分 最大長 =430)	50	80	1.0以下
幹線 38mm 分岐 25mm	2 in 2 out	0.4 =400p 0.65 =100p 0.9 =100p 1.2 =50p	TRAC-A	670 (補修部分 最大長 =460)	76	110	1.0
幹線 48mm 分岐 38mm	2 in 2 out	0.4 =1,000p 0.65 =200p 0.9 =150p 1.2 =75p	TRAC-B	850 (補修部分 最大長 =560)	127	160	1.6

トラック延長キット(TRACE - サイズ記号)との組合で使用することができます。(延長キットは別売り)
表の他、最大ケーブル外径 82mm までの幹線を収納できる大型の TRAC-C や、さらに小型の製品が用意されています。