

## ケーブルしばりひも

(商品コード0741)

RoHS



## 用途

電気通信線路、電力ケーブル、信号ケーブル等の結線ひもとしてご使用ください。また、配電盤、車輛、内部に於ける電線結束、ケーブルラック上での電線束縛等、用途は多様です。

《ご使用例》

NTT、JR、各電力会社、私鉄各社。

品番	直径	打込構成 (合糸数×打数)	引張り強さ (N)	伸び率	耐薬品試験 酸処理後引張り強さの変化率	アルカリ処理後 引張り強さの変化率	梱包単位
KRE-3	3mm	3×16	950以上	40%以下	10%以内	20%以内	1巻 200m
KRE-4	4mm	4×16	1,300以上				
KRE-5	5mm	6×16	1,800以上				
備考		10番手系による十六打ち	イニシアル荷重は100Nとする	伸び率は切断直前の伸び率を示す	濃度1.0%、温度60℃の硫酸に500時間、浸漬後じゅうぶん水洗し、引張り試験を行う。但しイニシアル荷重を30Nとする。	濃度1.0%、温度60℃の苛性ソーダに500時間、浸漬後じゅうぶん水洗し、引張り試験を行う。但しイニシアル荷重を30Nとする。	

## ラピッチパウダー (充填材)

(商品コードRP)

## 補修用封鎖材ラピッチパウダー RPPW



## 用途

閉塞/小動物侵入防止、ケーブル延焼防止剤の補修に。

## 特長

1. 水で練った後、常温で3~5時間後に硬化し、耐熱性(耐熱温度1000℃)があり強固な遮断壁となります。
2. 各種ケーブルを破損することなく、複雑部分の細部まで完全に充填することができます。
3. 取り壊しをする場合には簡単にできます。
4. 人体には直接影響はありません。
5. 小動物侵入防止用忌避剤を含有しています。

品番	梱包数/販売単位
RPPW	10kgダンボール箱(2kg×5袋)

## ラピッチQシール (充填材)

(商品コードRPQ)

## 耐熱シール材ラピッチQシール RPQ



## 特長

1. ブロック状で、手で簡単に充填できる非硬化性の耐熱シール材です。
2. 酸素指数55以上の高難燃性です。
3. ケーブルやコンクリート等に対する付着力が大きく、施工後周囲温度の変化に伴う防火性能上有害な変形がありません。
4. 有毒ガスの発生を抑えるよう材料の配合に注意しました。
5. 小動物侵入防止用忌避剤を含有しています。

## 材質

ラピッチQシールは無機質充填材に無機質繊維や可塑剤などを有機質バインダーでまとめた非硬化性の耐熱シール材です。

色 : 淡灰色  
比重 : 1.8±0.1  
軟度 : 90~120  
酸素指数 : 55以上  
施工容積 : 約550cm<sup>3</sup>/kg

品番	梱包数/販売単位
RPQ	10kgダンボール箱(1kgブロック×10個) W230×L400×H80(mm)

F

電設工事  
機材電設工事  
機材

接地用品