

# ダンシール® ラクパテ™

NEW!

耐水・耐候性良好 超軽量で施工が楽ラク！  
屋内外のいろいろな穴埋めで活躍！

ケーブル引込口の穴埋めに



※防火区画処理には使用できません。

制御盤の穴埋めに



電線管端部の穴埋めに



- 特長1** 作業性良好

手につかない軽量パテで作業性良好  
非硬化型のため、撤去・再施工が容易
- 特長2** さまざまな場所に対応可能

耐水・耐候性が良好で、屋内外問わず  
様々な場所に使えます
- 特長3** 2色のカラーバリエーション

使用箇所に応じて2色から選べます



※本製品は、一般穴埋め用のパテであり、難燃性・耐火性はありません。  
※防火措置工法には使用できません。

■ 品番

品番	色	数量 (袋)	梱装箱寸法 (mm)	販売単位 (箱)
DRP-W	ホワイト	500g × 10	185W × 260L × 200H	2以上*
DRP-G	グレー			

※色の選択が可能です。

## ■ 主な特性

項目 (単位)	代表値
比重	1.0
酸素指数 [OI値]	21 (非難燃)
難燃性 [UL-94]	なし
耐候性 [スーパーUVテスター×600hr]	異常なし
耐水性	良好
絶縁性 [通常 $\geq 10^8$ ] ( $\Omega \cdot \text{cm}$ )	$3.6 \times 10^{12}$
熱伝導率 (W/m・K)	0.35
ケーブル被覆に及ぼす影響	なし
金属に及ぼす影響	なし

注) 難燃性が必要な箇所および、防火区画貫通部の防火措置工法には使用できません。

振動試験により、ラクパテの粘着性を確認しております。詳細は、弊社までお問い合わせください。

## 防火措置工法には… ダンシール-P



### 特長 1

#### 高難燃

高度な難燃性（酸素指数60以上）を備え、さらに炎に接すると表面から硬化しますので、防火性能が長時間持続します。

### 特長 2

#### 作業性良好

通常のパテ状シール材と同様に簡便に使用できます。シート状のため、挟み込み、巻き付けなどにも好適です。また、非硬化型のため、撤去・再施工が容易です。

### 特長 3

#### 環境にやさしい

ハロゲンフリーのパテです。

## 防火措置工法には… ダンシール-KP



### 特長 1

#### 軽量

比重約0.95

### 特長 2

#### 難燃性

UL94 燃焼試験でV-0相当の難燃性

### 特長 3

#### 作業性良好

軽量かつ柔らかいので作業性良好  
非硬化型のため、撤去・再施工が容易

●技術に関するお問い合わせは

株式会社古河テクノマテリアル

<http://www.furukawa-ftm.com/bousai/>

防災事業部

〒254-0016 神奈川県平塚市東八幡5丁目1番8号

TEL. (0463) 24-9341 FAX. (0463) 24-9346

●販売に関するお問い合わせは

古河エレコム株式会社

<http://www.f-elecom.com/>

本社 〒101-0047 東京都千代田区内神田2丁目16番8号  
(古河電工神田ビル)

第一電材部 TEL. (03) 5297-8778 中部支社 TEL. (052) 950-7765 北関東支店 TEL. (028) 624-6894

第二電材部 TEL. (03) 5297-8696 九州支社 TEL. (092) 483-5561 静岡支店 TEL. (054) 652-5070

建設部 TEL. (03) 5297-8620 東北支社 TEL. (022) 267-0771 北陸支店 TEL. (076) 431-0863

産業インフラ営業部 TEL. (03) 5297-8771 北海道支店 TEL. (011) 251-5991 中国支店 TEL. (082) 246-0881

関西支社 TEL. (06) 6346-4181 長野営業所 TEL. (026) 223-1873 沖縄支店 TEL. (098) 863-2226