

狭小スペースでも使用できる袋レジン

レリパウチ®

低圧電線用の絶縁防水レジン

- 仕上がりがコンパクトなため、狭い空間でもご使用いただ けます。
- 吸水率が低く、電気的特性も優れ、安定した絶縁性を発揮
- 第三者試験機関に認定された、IPX8の防水性能を備え ています。



製品概要

Article-No.	型番	主剤(黒色)	硬化剤 (淡黄色透明)	販売単位(キット)*	
				小箱	大箱
922-00103	RP-1	20g	10g	10	80

- *:レリパウチレジンとスペーサーネットが同梱されています。
- ※ 絶縁テープ、接続スリーブ・コネクタは同梱していません。

/ ご注意

- ・保護メガネ・手袋を着用してください。
- ・高温になりますのでご注意ください。
- ・厳寒期に使用する場合は、20℃程度に温めてから使用してください。
- ・開封後はすみやかにご使用ください。

黒色 エポキシ樹脂 主剤 材質 硬化剤 淡黄色诱明 ポリアミン 600V 比較トラッキング指数(CTI) (理論値) 耐雷圧 1,000mPa·s(23℃·JIS K 6833) 配合粘度 20min(23℃) 指触硬化 硬度 82(23°C·JIS Z 2246) 体積抵抗率 $4 \times 10^{15} \Omega \cdot \text{cm} (23^{\circ} \text{C-JIS C 2139})$ 絶縁破壊強さ 25kV/mm(23°C·JIS C 2110) 0.01wt%(23℃·JIS K 6911) 吸水率 上限使用温度 110°C(JIS A 6024)

使用方法



レジンを什切っている



クリップをはずします。 剤が残らないように、 ムラがなくなるまで混 ※封を切る位置は、接続部 ネットで挟みます。 合します。

※最初に主剤(黒色)を硬化 剤側(淡黄色透明)に押 しやると混ざり具合が判 別しやすくなります。



をハサミで切ります。

を入れた際にレジンがあ ふれて流出しない位置で 切ってください。



袋の端に主剤と硬化 混合したレジン袋の封 圧着接続子などで接続 接続部をレジンに入れ 接続部がレジン袋か 約20分(外気温23℃ した電線をスペーサー



ます。



ら出ないように、上部 時)程度で硬化します。 ※レジンの流出にご注意くを絞るようにして、 絶縁テープでしっかり と巻き固定します。



RoHS ✓ 適合

弊社商品、サービスについてのご質問・ご要望はウェブサイト、または弊社営業オフィスまでお問合せください。

ヘラマンタイトン株式会社

■東京オフィス -

- -0073 東京都渋谷区笹塚 1-48-3 住友不動産笹塚太陽ビル 6F
- ●オートモーティブ事業部/ TEL: 03-5790-3125 FAX: 03-6683-7883
- 83-0852 宮城県仙台市宮城野区榴岡3-7-35 損保ジャパン仙台ビル11F ●東北営業課/TEL:022-722-1057 FAX:022-722-1058

ヘラマンタイトンウェブサイト www.hellermanntyton.co.jp

ISO9001 · ISO14001 認証取得

- ■名古屋オフィス-
- 中部営業課/TEL: 052-229-1052 FAX: 052-687-1453→オートモーティブ事業部/TEL: 052-229-1053 FAX: 052-687-3115

- 532-0003 大阪市淀川区宮原 3-3-31 上村ニッセイビル 12F
- 関西営業課/ TEL: 06-6395-8610 FAX: 06-6485-4897 オートモーティブ事業部/ TEL: 06-6395-8427 FAX: 06-6485-4897

■福岡オフィス-

- 〒 812-0013 福岡市博多区博多駅東 2-6-1 九勧筑紫通ビル 3F ●九州営業課/TEL:092-481-8780 FAX:092-481-8778