

とめ太郎[®]シリーズ

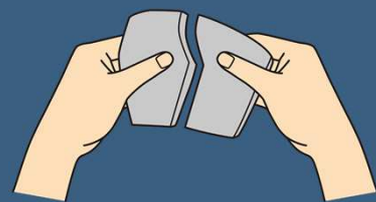
●ポリエチレン・ポリプロピレン・カーボン
アルミニウム・ステンレス・スチール・革・布
ABS・合成ゴム(シリコン・フッ素ゴム除く)
ゴムスポンジ・ガラス・石材・陶器 etc に
至る迄、様々な材質の接着・接合・補修へ●

※一部プライマーが必要になる被着体もございます。



常温下で、長期保存が可能な
ECOな化学溶接接着/補
修剤！熱硬化性材料と
熱可塑性材料など、
異なる被着体の
接着/接合が
可能です！

※接着/接合不可
の被着体も、
御座いま
す。



ガチどめ

工業用接着剤

Industrial Glue of Tometaro-series

消費期限

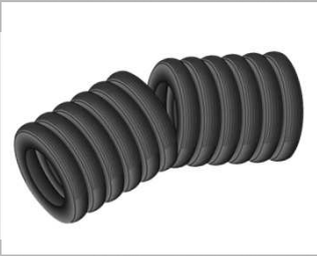
製造後 **3** 年

開封後 **2** 年

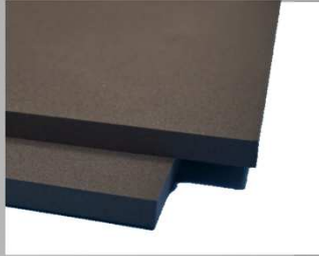


『とめ太郎®ガチどめ工業用接着剤』の参考被着体【一部】

ポリエチレン・ポリプロピレン



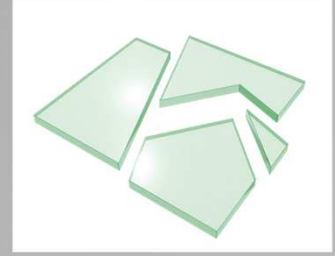
ゴムスポンジ



合成ゴム



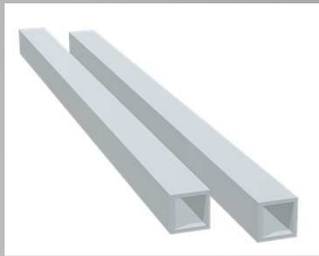
ガラス



ステンレス



アルミニウム



鉄



石材



『とめ太郎®ガチどめ工業用接着剤』の仕様 他

項目	内容
種類	化学反応型接着剤
成分 (リキッド/パウダー)	シアノアクリレート/ソーダ石灰ガラス・二酸ケイ素
硬化後の耐熱温度	-40~220°C (雰囲気温度 -5~40°C)
硬化後の耐圧性	約1.2MPa (常温/仕様条件により)
消費期限 (常温・日陰)	製造後3年・開封後2年 (保管状況により)

製品名 (正味量)	明細
とめ太郎® 20g セット	リキッド 20g・パウダー 20g・取説
とめ太郎® プライマー	PE・PP 向け 20 ml

※20gセット以外の梱包もご用意があります。ご相談下さい。

■使用方法 ■ とめ太郎® リキッド+パウダー使用の場合

- 1: 事前に取扱説明書を必ずお読み下さい。まずは被着体表面の汚れ・油脂・残留物を完全に除去、被着面の清掃を実施下さい。
- 2: とめ太郎®接着剤 パウダーを接着・補修箇所に振り掛けて下さい。
※一般的な被着体であればパウダー無しでも瞬間接着剤として使用可能です。
- 3: パウダーにリキッドを浸すことで化学反応が起こり、即座に硬化が開始します。クラック・フィラー (例: ひび割れを埋めたり、欠けた部品交換) への充填は高さ2~3mmを超えないように注意し、層状に成形下さい。※プライマーが必要となる被着体も有ります。
- 4: 被着体同士を数秒間圧力をかけて丁寧に押し付けるのがコツです。加圧により酸素が抜け、化学溶接 (接着) が完了。接着時間は、約2~3秒から30分程度。約7~8時間で完全硬化します。
※接着 / 完全硬化時間は被着体並びに充填温度 等で変動します。

『とめ太郎®』はEPJ株式会社(イーピージェー)の登録商標です。



取扱上の注意

- ・作業時はマスク・保護メガネ・手袋を着用し、換気の良い場所で行って下さい。
- ・接着する前に被着体はアルコール等で掃除した上、完全に被着面を乾かし、事前に接着テストを実施下さい。
- ・被着面は状況に応じて、細かいサンドペーパーで表面をならして下さい。
- ・被着体・気温などの使用条件によって、硬化時間は異なります。
- ・ノズルの先端が塞がってしまった場合は、ハサミ等で先端部を切断して引き続きご使用下さい。
- ・キャップ開封は顔に向けて行わないで下さい。又、開封後はキャップをしっかり閉めて、太陽光と熱を避け、ボトルは直立した状態で、必ずお客様の手の届かない場所で保管下さい。
- ・とめ太郎®リキッド・パウダー共に接着以外でのご使用は行わないで下さい。
- ・とめ太郎®リキッド・パウダー共に飲み込まないで下さい。更に化学反応で発生する蒸気を吸い込まないで下さい。
- ・万が一、リキッド・パウダーを飲み込んだり、眼に入った場合は直ちに水などで洗浄し、医師の診断を受けて下さい。
- ・特別な産業廃棄は不要ですが、お住いの地方自治体の産廃処分方法にて廃棄下さい。

取扱店

企画 / 販売元

EPJ株式会社 [イーピージェー]

〒103-0026
東京都中央区日本橋兜町9-5 THE HUB日本橋兜町903号 (旧JWS兜町ビル)
TEL 03-5643-8137 FAX 03-5643-8138 MAIL info@epj-inc.co.jp

ホームページも是非ご覧ください

<https://www.epj-inc.co.jp>