

2026年 トラスコプロツールマガジン イチオシ 90ページの関連情報 ご案内

セメダイン(株)ニューリテール営業部
 コンシューマグループ名古屋販売6チーム

UT110 P20ml (品番AR-530) ・ UT110 120ml (品番AR-289) ・ UT100ブラック 125ml (工業用 品番AR-135) のご紹介

【ご提案】

- 1) トラスコ様から見積依頼書・ご相談内容ではゴムに対する接着相談は多い状況です。
- 2) 具体的なゴムの名称での問い合わせがくる場合もありますが、多くはゴムと金属の問い合わせが多いのが実情です。ゴムは様々な用途で使用されています。
- 3) これらに対して UT110、UT100Bがお役に立ちます。

	ウレタン	天然ゴム	発泡ゴム	CR	NBR	SBR	EPDM	EVA	塩化ビニル (PVC)	ポリカーボネート	ABS	FRP	皮革 (合成・天然)	コンクリート	木材
ウレタン															
天然ゴム															
発泡ゴム															
CR															
NBR															
SBR															
EPDM															
EVA															
塩化ビニル (PVC)															
ポリカーボネート															
ABS															
FRP															
皮革 (合成・天然)															
コンクリート															
木材															

これらの接着の組み合わせはお勧めです。



*但し シリコーンゴムに対しては スーパーXNO.8008をお勧めいたします。

- 4) 工業用としての具体例
電池の固定 (セルとケースの接着に使用)

【POINT】 無溶剤で低臭・耐油・耐水・曲げ・ショックに強い
 接着が難しいゴム・プラスチックとの相性に優れた高機能な弾性接着剤
 接着力を高めるためにサンドペーパーをご利用頂くと良い結果を生むケースがあります。

【接着できないもの】

- ①貴金属類 ②高価格品 ③発泡スチロール ④シリコーンゴム ⑤ポリエチレン ⑥ポリプロピレン ⑦フッ素樹脂等

【ご使用できない用途】

- ①食品や生物を入れる容器や80℃以上熱が常時かかる場所
- ②ゴム素材を強く伸ばした場合、剥がれる恐れがあります。
- ③天然ゴムは性質上、条件により十分な接着力が得られない場合があります。

