

## カートリッジ充填の 耐熱エポキシ接着剤と ミキシングガン

①ピストンを差し込む。



②カートリッジを装着。



③キャップを外し  
混合ノズルをつけて。



④接着個所にショット。



主剤と硬化剤、2つの接着剤が充填されたカートリッジをミキシングガンに装着、接着する個所にプラスチックノズルをむけて引き金を作動しますと、ノズルの中で2液が機械的に混合されて接着個所に吐出します。

2液の重量を量って混合する必要はなく、手もよごれませんので接着作業の効率化はガンとアップします。

ミキシングガンは繰り返し使用できます。カートリッジと混合ノズルは使い捨てです。ガン、充填カートリッジ、混合ノズルは個別にご購入いただけます（荷姿をご参照ください）カートリッジ充填の耐熱エポキシ接着剤はつぎの5つからお選びください。

アテムコボンド526N	耐熱上限300℃。あめ色。 アウトガスが少なく、真空中使用可能。
アテムコボンド568	耐熱エポキシにアルミニウムを充填した熱伝導性接着剤で、機械的強度大。耐熱上限は204℃。
アテムコボンド631	接着力、耐腐食性が強く耐熱上限は204℃。 あめ色。
アテムコボンド820	透明。30分でキュアし、たわみに強い。 耐熱上限は200℃。
アテムコボンド657	耐熱エポキシにステンレスを充填。色はグレー。 耐食性が強く、パテ状。耐熱上限は204℃。

◎混合比はどれも 1:1 です。

◎特性の詳細は耐熱接着剤の総合カタログをご参照ください。

◎耐熱エポキシ接着剤は Aremco Products (U.S.A.) の製品です。缶入りもありますので、ご注文の際はカートリッジ入りをご指定ください。

### 【ミキシングガンの機構と付属品の仕様】

\* ミキシングガンはメカニカル機構で、引き金を作動させますと、ピストンがカートリッジの中の接着剤を押し出し、混合ノズルの中で完全に混合されて吐出します。

\* ピストン、カートリッジ、混合ノズルを装着したミキシングガンの長さ：380 mm

\* ピストンの長さ：約 130 mm

\* カートリッジ：長さ 95 mm 容量 50 ml (25 ml × 2)

\* 混合ノズル：全長 104 mm 先端の穴径 1.5 mm

耐熱エポキシ接着剤  
充填カートリッジ。

ミキシングガンと混合ノズル。

### 荷 姿

- ミキシングガン単体。
- 耐熱エポキシ接着剤充填カートリッジ 1セット (3本入り)  
※内容の接着剤の品名はご指定
- 混合ノズル1袋 (10本入)

