



AMECHEMI

FIX PUTTY シリーズ 材種別 粉体入りパテ

材種別に **6** 種類



- 鉄・鋳物用 ●ステンレス用 ●アルミ用 ●銅・真鍮用 ●コンクリート用 ●木材用

本品は切って、揉んで、貼るだけで簡単にひび割れや穴を緊急補修する事の出来る、材質別高強度粉体入りパテです。
鉄&鋳物用、ステンレス用、アルミ用、銅・真鍮用、コンクリート用、木材用とありそれぞれの高強度の粉体が含有されており、母材の質感にフィットします。

オイルタンク、ラジエター、マフラー、配管、ダクト、ジョイント、ドレン、ハウジングモーター、タイル、シャフトなどアイデア次第で補修箇所が広がります。

完全硬化後は穴、ネジ切り、研磨、塗装など追加加工することが出来ます。

エアー、水、油、ガソリン、アセトン、キシレン、メタノール、硝酸、硫酸、塩酸、苛性ソーダーなど耐薬品性にも優れております。

製品名	型番	商品CD	出荷単位	可使用時間	完全硬化	使用温度範囲	硬度		絶縁耐力	圧縮強度	塗布体積
							ASTM D2240	ASTM D149			
Aluminum Fix	AF	5051	10本/箱	5~7分	1時間	-30~150℃	82	300volts/mil	8,000psi(55mpa)	25 cm ³ / 1本	
Concrete Fix	CCF	5052				-30~260℃					
Copper Fix	CF	5053				-30~150℃					
Stainless Fix	SSF	5054		3~5分	-30~150℃	75					
Steel Fix	SF	5055		25分	-40 ~ 149℃						
Wood Fix	WF	5056		6種類から選んで10本							
メタルセット	M-SET	1025									



注意
 ※可使用時間内に作業して下さい。
 ※穴あけ、ネジ切りなど追加加工される場合、完全硬化するまで待ってから作業して下さい。
 ※本品の性能を十分引き出すために事前に、補修箇所のホコリ、錆、油などの汚れを除去しサドペーパーなどで下地を研磨してから使用して下さい。
 ※PP・PE・スチレン樹脂・シリコン・フッ素系樹脂 などには、接着できません。
 ※導電性はありません。



M-SET 発注用メモ

Aluminum Fix	本	Stainless Fix	本
Concrete Fix	本	Steel Fix	本
Copper Fix	本	Wood Fix	本

※出荷単位 10本/箱 合計 10本選定してください



実例動画



〒553-0002 大阪市福島区鷺洲 4-4-3

TEL : (06)6452-5811

FAX : (06)6452-5770



旭エンジニアリング株式会社

<https://www.asahi-engineering.com/>