

金型・電極のキズ・欠け・割れにこれがおすすめ

REPAIR PATTY

補修剤

ALPST



- 用途
- プラ型の傷・欠け・割れの補修
  - アルミ部品、金属鋳物の穴、傷の補修
- 使用方法
- 主剤と硬化剤を等量混合し、ヘラで補修箇所塗りに塗り、形を整える(主剤50g、硬化剤50gの2液タイプ)

RoHS

GPT



- 用途
- グラファイト電極同士の貼り合わせ
- 特長
- 加工液に溶けない
- 使用方法
- 内容物をかくはんしヘラで塗りつける
  - 1時間後に形状修正
  - 約3時間後、固形化したら仕上げ加工

RoHS

RoHS : RoHS指令対応品です。有害物質に関する情報は、弊社ホームページの「グリーン調達ガイドライン」をご覧ください。

ワンポイント情報

ALPST  
アルミ金型補修剤

- アルミの補修以外にも鉄、ステン、樹脂、ガラスにもご利用頂けます。
- 補修部に塗料は密着しますがアルマイト処理は出来ません。

GPT  
グラファイト補修剤

- 無機材料(セラミック系)で作られた常温硬化型補修剤です。
- グラファイト製品の部分的な欠けや貼りあわせに使用します。
- 導電性、耐水性があり耐熱性は1000℃までもちます。

型番	容量(g)	液色	使用温度範囲(°C)	硬化時間(h)	主成分	¥単価		
						1~4個	5~9個	10個~
ALPST	100	銀	-60~ 200	16	アルミニウム粉末	10,080	8,400	7,200
GPT	100	黒	-30~1000	1	グラファイト 特殊バインダー	11,030	9,200	7,890



注文例

ALPST 100  
型番 容量(g)

在庫品 P.12



出荷日

ご希望によりPM5:00迄、当日出荷受付致します。

製品安全データシート

各製品の製品安全データシート(MSDS)を、PDFファイルにて下記URLからダウンロードいただくことができます。  
<http://jp.misumi-ec.com/tech/msds/>

型番	適用材					
	一般鋼~調質鋼	高硬度鋼	SUS	鋳鉄	アルミ	超硬
ALPST	○	○	○	○	○	○
GPT	○	○	○	○	○	○

◎=最適 ○=良

ITW PERFORMANCE POLYMERS & FLUIDS ITWパフォーマンスポリマーズ&フルイズジャパン

JAPANESE MARKET ONLY

DEVCON チタニウムパテ

高硬度チタニウムパウダーを配合するため、機械的強度の高い金属パテです。耐熱性、耐薬品性が高く、過酷な環境に抜群の耐性を持ちます



- 耐蝕・耐摩耗金属用補修剤
- 摺動摩耗にも優れた耐性を発揮します
- 食品衛生法370号規格適合品



型番 207070

質量(g)	耐熱温度(°C)	色調	外観	可使時間	硬化時間	塗布可能面積	入数(本・個)	¥単価
908	180	灰色	パテ	20	4	0.37	1	49,800

☛数量スライド価格適用外。

ITW PERFORMANCE POLYMERS & FLUIDS ITWパフォーマンスポリマーズ&フルイズジャパン

JAPANESE MARKET ONLY

DEVCON A

設備機器の補修、再生、肉盛り、接着に最適。金属全般、木材、コンクリート、石材に対し強力に接着します



●一般金属用補修剤

●JWWAK135日本水道水協会・水道用規格適合品



型番 214010

質量(g)	耐熱温度(°C)	色調	外観	可使時間	硬化時間	塗布可能面積	入数(本・個)	¥単価
1000	120	灰色	パテ	45	16	0.21, 0.43, 4.34	1	6,080

☛数量スライド価格適用外。

ITW PERFORMANCE POLYMERS & FLUIDS ITWパフォーマンスポリマーズ&フルイズジャパン

JAPANESE MARKET ONLY

DEVCON B

各種治具、型などの製作やガイドプッシュの接着、固定等に適しており、流し込み、刷毛塗りができます。硬化後の収縮はほとんどなく寸法安定性に優れています



●一般金属用補修剤

●JWWAK135日本水道水協会・水道用規格適合品



型番 214100

質量(g)	危険物情報	耐熱温度(°C)	色調	外観	可使時間	硬化時間	塗布可能面積	入数(本・個)	¥単価
1000	第四類第三石油類	120	灰色	液	45	16	0.47, 4.76	1	6,080

☛数量スライド価格適用外。

ITW PERFORMANCE POLYMERS & FLUIDS ITWパフォーマンスポリマーズ&フルイズジャパン

JAPANESE MARKET ONLY

DEVCON AQ

Aよりも速硬化で、緊急補修に最適です。パテ状で、パイプ及びフランジ等の他機械部の巣穴埋め、亀裂の補修、腐食部分の再生、肉盛りが可能です



●一般金属用補修剤

●JWWAK135日本水道水協会・水道用規格適合品



型番 214040

質量(g)	耐熱温度(°C)	色調	外観	可使時間	硬化時間	塗布可能面積	入数(本・個)	¥単価
500	100	灰色	パテ	7-8	4	0.21	1	5,360

☛数量スライド価格適用外。

ITW PERFORMANCE POLYMERS & FLUIDS ITWパフォーマンスポリマーズ&フルイズジャパン

JAPANESE MARKET ONLY

DEVCON SF

パテ状で、パイプ及びフランジ等の他機械部の巣穴埋め、亀裂の補修、腐食部分の再生、肉盛りが可能です。AQよりも速硬化性で、緊急補修に最適です



●一般金属用補修剤

●JWWAK135日本水道水協会・水道用規格適合品



型番 215000

質量(g)	耐熱温度(°C)	色調	外観	可使時間	硬化時間	塗布可能面積	入数(本・個)	¥単価
500	90	灰色	パテ	3-5	1	0.21	1	9,580

☛数量スライド価格適用外。

ITW PERFORMANCE POLYMERS & FLUIDS ITWパフォーマンスポリマーズ&フルイズジャパン

JAPANESE MARKET ONLY

DEVCON ST

ステンレス製品の他、金属製品に使用できます。パテ状で、パイプ及びフランジ等の他機械部の巣穴埋め、亀裂の補修、腐食部分の再生が可能です。原子力設備規格に準拠



●一般金属用補修剤

●JWWAK135日本水道水協会・水道用規格適合品



型番 215200

質量(g)	耐熱温度(°C)	色調	外観	可使時間	硬化時間	塗布可能面積	入数(本・個)	¥単価
500	120	灰色	パテ	60	16	0.21	1	8,340

☛数量スライド価格適用外。

ITW PERFORMANCE POLYMERS & FLUIDS ITWパフォーマンスポリマーズ&フルイズジャパン

JAPANESE MARKET ONLY

DEVCON BR

真鍮、砲金製品の他、金属製品に使用できるブロンズパテです。パテ状で、パイプ及びフランジ等の他機械部の巣穴埋め、亀裂の補修、腐食部分の再生、肉盛りが可能です



●一般金属用補修剤

●JWWAK135日本水道水協会・水道用規格適合品



型番 215100

質量(g)	耐熱温度(°C)	色調	外観	可使時間	硬化時間	塗布可能面積	入数(本・個)	¥単価
500	120	黄銅色	パテ	35	16	0.21	1	8,340

☛数量スライド価格適用外。

洗浄剤
潤滑・防錆剤
切削油剤
探傷剤
焼付防止潤滑剤
グリース
補修剤
接着剤
オイル
離型剤
はく離剤
サビ取り剤
ケガキ剤
プレス加工油剤
その他化学製品