

EZ Blust(イーゼーブラスト)とは、原料に重曹を主原料としたマジックパウダーを使用する、環境にとってもやさしい、50年以上の歴史を誇るブラスト工法です。従来の工法よりも費用対効果も高く、かつ安全にしかも無害というこれからの時代に最も適した工法です。



### 主な用途と分野

- 自動車、建設機械関係
- 車両足回り、エンジン回り洗浄、車体洗浄(汚れ、サビ、油成分)、塗装剥離、整備修理等の部品洗浄
- 船舶関係船体洗浄(汚れ、サビ、油成分)、塗装剥離、エンジン部品、機械室、デッキの洗浄、フジツボ除去
- 建物関係、内外壁洗浄、レンガの洗浄、コンクリートの目荒らし、塗装下地処理、塗膜落とし、落書きの除去(インク、ペンキ、油分除去)
- コンクリート表面の劣化及び汚れ除去、鉄筋サビの除去、土木・建築完了時の仕上げ洗浄、看板、テント、駐車場洗浄
- 記念碑、その他野外モニュメント等の洗浄、空調機等のフィルター・ダクト洗浄
- 浴槽の内外・床・壁等の洗浄、墓石の洗浄、アスファルト・コンクリートの油シミ除去



## EZ MOVIE



EZ Blust



[www.ezblust.com](http://www.ezblust.com)

## EZ Blust Japan

お問合せ(平日10時~18時)

0120-139-639

info@ezblust.com

〒132-0031

東京都江戸川区松島3-42-8



販売店

— 素材を傷つけず、人、環境にやさしい —

# EZ-Blust™

Powered By Magic Powder.



# EZ-Blust™

Powered By Magic Powder.

# お手軽感を併せ持つ 革新的な EZブラスト

ブラストとは、粉末をエア圧で勢いよく対象物に吹き付けることで表面を削り、金属パーツのレストアや塗装時の下地出しなどに使われる装置です。



## — 素材を傷つけず、人、環境にやさしい —

**特徴 1** 重曹由来のマジックパウダーを使用するブラスト

吹き付ける粉体(メディア)には砂、ガラス、アルミナ等色々あり、これらの何を使うかによって、仕上がりが威力が変わります。EZブラストは、メディアに人体に無害で、水に溶ける性質を持つ重曹メディアを使います。

**特徴 2** ドライショット、ウェットショットのどちらでも使用が可能

EZブラストは、独自開発されたノズルで、ドライショットとウェットショットの両方で重曹メディアを打つことができ、水のみ放水も可能です。



**特徴 3** 重曹メディアならではの仕上がりと使い勝手

メッキパーツの錆落としをしてもメッキが曇りません。水溶性のメディアなので可動部、シール部への施工も可能、デリケートな素材へとても有効です。モース硬度が2.5なので、削り過ぎない仕上がりが可能です。



**特徴 4** 作業後の母材がサビにくい

EZブラストは、重曹をメディアに使うことで、作業後にはアルカリ被膜ができ、腐食の発生を抑えます。防錆材を吹くまでのタイミングが長くとれるのも実用的。



**EZ WETスタートセット**  
EZ40-SX & WET/DRY切替ノズル  
MPST(0.2mm粒径メディア)10kg

**55,800円(税別)**

**送料全国一律2,000円**

作業時に舞う粉塵や設置スペース的な問題を解消！  
自動車、オートバイ等の中古車、旧車の清掃、洗浄、研磨、パーツの再生作業を独自でおこなう  
**プロ&プライベートに超オススメツールが登場！**

### 従来工法との比較

#### 切削能力

**サンドブラスト**  
材質によっては素材その物へダメージを与えてしまう。また、対象物へぶつかる際に熱を発生するため、歪み等の発生が起こる場合あり。内燃機等で体積、寸法の狂いを起こす場合あり。使用用途を適正に見極める事が重要、誤ると甚大な被害となる。

#### 施工準備、 施工後処理

**EZ Blust**  
ブラストメディアの残留が機械、装置のトラブルとなる場合があるので入念な分解、マスキング作業が必要。内燃機、キャブレター等の場合内部への残留、侵入は甚大な被害の恐れあり。作業後のブラストメディアの回収、破棄が面倒。

素材へのダメージを最小限に作業が可能。ドライ作業時でも熱の発生は少ない。素材へのダメージを最小限に表面のみ切削、清掃出来るので体積、寸法の狂いも最小限に作業が可能。切削能力が低いので、作業によっては不向きな事も多々ある。サンドブラスト等既存の方法と組み合わせ使い分けが必要。

施工後のエアブロー、水洗いによりほぼ完全の除去可能な為、最小限の分解、マスキング作業で施工が可能。内燃機、キャブレター等への微量な残留、侵入であればオイル、燃料に溶けてしまう為最小限の被害で済む。作業後の処理は容易。排水は下水へ流しても問題無し。

