

ショックを与えないソフトプリング。薄ものパネルに完全対応。

# テンダータワー

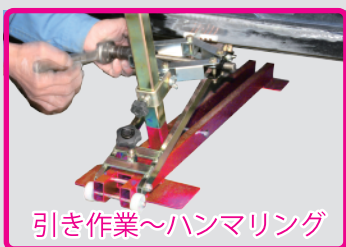
## TENDER TOWER

☆床面へのアンカーやレーンの固定が不要。

☆床面が平行であれば作業場所を選ばない。

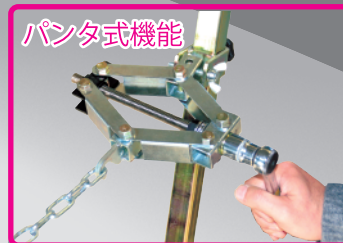
☆引き作業能力300kg

E-TT-10



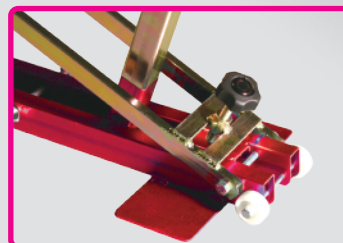
引き作業～ハンマリング

全て手元で操作可能。



パンタ式機能

ミリ単位の微調整が可能。



浮き上がり防止設計

裏焼けしない！超微電流 連結一体型ホルダー

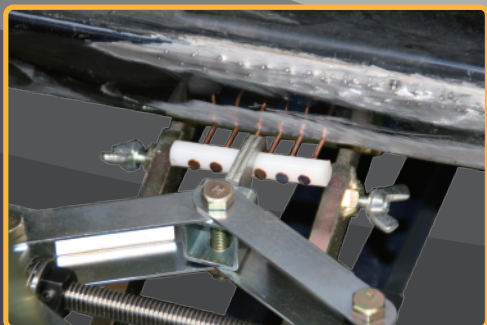
# テンダープルキット

## TENDER PULLKIT

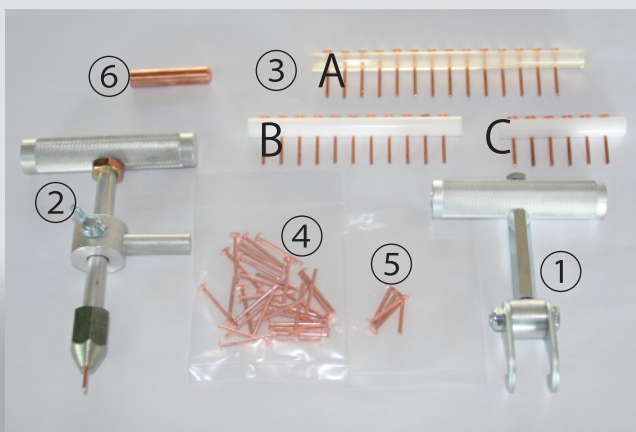
E-TP-K



一体型ホルダーなのでワッシャーが飛び散らない。



ステップなど固い所でもOK！



- ①ハンディパネルクランプ E-TP-H
- ②リトルプーラー E-TP-P
- ③テンダー溶接ラインチップ
  - A、アール対応型 130mm AE-TP-T130R
  - B、スプリングロット付 100mm BE-TP-T100
  - C、スプリングロット付 50mm CE-TP-T50
- ④交換チップライン用
- ⑤交換チッププーラー用
- ⑥溶接アシストバー

特許出願中  
整理番号 Y1102008



# パネルにやさしいソフト・プリング&ソフト・ウエルディング

昨今、自動車のアウターパネルは時代の要求と共に年々薄くなってきています。  
本製品は .04mm～0.8mmの鉄板に完全対応しています。

**ソフト・プリングの原則** ○ パネルにショックを与えない ○ パネルに熱を掛けない

## テンダータワー

## TENDER TOWER

### 用途

外板パネル及び軽度な損傷修正に使用する  
1 ドア等の外板パネル側面の修正  
2 フェンダー先端の折れ修正  
3 ホイールアーチ部の軽度な修正  
4 ロアーバックの軽度な損傷  
5 ロッカーパネルの下引き修正

### 特徴

従来の機能と特徴を併せ持つ固定不要のタワー  
1 床面へのアンカーやレールに固定が不要の為、準備時間の短縮が可能。  
2 作業場所を選ばず、床面が平行で有ればどこでも作業可能。  
3 チェーンの引き出しストロークはmm単位の微調整が可能。  
※ 骨格修正はできません



ステップ部 損傷



ラッチェットで楽々引き作業



復元(面出し完了)

## テンダープルキット

## TENDER PULLKIT

### 用途

外板パネル修正時のワッシャー溶接に使用  
1 ライン引きなどのワッシャー付け  
2 小面積の簡易引き作業

### 特徴

従来に無いような薄い鋼板に対応  
1 裏焼けがしないのでドア等の内張り脱着の時間短縮が可能  
2 溶着ピンに引きホルダーが装着されている為溶着時間の短縮が可能  
3 ホルダー一体式の為ワッシャーの飛び散りが無い  
4 従来のスライドハンマーでの作業ストレスを回避



リトルプーラー



チップの頭を押さえる様に溶着します



曲線用使用例

タイマーは0秒にして電圧で溶着調整して下さい。



一部使用出来ないスタートが有りますご使用前に確認してください。

## シュリンクチップ

## SHRINK CHIP



絞り工具  
低温で鉄板を絞ります

## テンダーアース

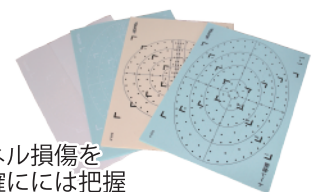
## TENDER EARTH



吸盤式のアース

## パネルシートセット

## PANEL SHEET SET



パネル損傷を  
適確には把握

※本製品は予告無で仕様を変更する事が御座いますので予めご了承ください。

EMIX JAPAN

<http://www.emixjapan.com>

イミックスジャパン株式会社

〒373-0015 群馬県太田市東新町370番地3

TEL.0276-49-5992 FAX.0276-49-5993

製品に関するお問い合わせは、[info@emixjapan.com](mailto:info@emixjapan.com)