

ひとわざ(一技)名: パイプ小アール曲げにより部品の廃止、カシメ化

1. 概要

現在プレートなどにパイプを直角に接合させ、プレートからの高さを抑えようとしたら、ボスなどの中間部品を使用し、高さを抑えている、本提案によりパイプを小アールで曲げるため、中間部品がなくても、高さを抑えることができ、ボスなどの中間部品を廃止でき、コストダウンが可能になる。

写真・図(要点説明)



ボス

小アール曲げにより、ボスの廃止が可能となり、コストダウンに繋がる

2. 企業概況

| | | | |
|----------|-----------------------------|---------|--|
| フリガナ | カブシキカイシャ ミヤタ | フリガナ | ニワ アツシ |
| 会社名 | 株式会社 ミヤタ | 代表者名 | 丹羽 敦司 |
| | | フリガナ | ハラダ マサヨシ |
| | | 窓口担当 | 原田 正義 |
| 事業内容 | 金属加工 | URL | http://www.miyata-np.co.jp |
| 主要製品 | 自動車安全部品 (シートベルト部品、エアバッグ部品) | | |
| フリガナ | ナガノケン カミイナグン ミヤタムラ | | |
| 住所 | 〒399-4301 長野県上伊那郡宮田村6111-11 | | |
| 電話/FAX | 0265-85-4771 / 0265-85-3343 | E-mail | m.harada@miyata-np.co.jp |
| 資本金(百万円) | 85 | 設立年月 | 1967年3月 |
| | | 売上(百万円) | 650 |
| | | 従業員数 | 58 |

特記事項(①特許取得・各種認証等取得状況②提供できる価値及び応用分野③SDGsへの取り組み)

- ① ISO 9001 200年7月取得済
- ② 現在生産、又は生産予定の部品、分野は問いません
- ③ 自動車安全部品納入中