## ミツルのアルミ製

## 安全ベルト付

◎ゴンドラにはジャッキ式とアブソーバー式があり、3種類の形と2種類のサイズの中から プロの目でお選び下さい(特注サイズをご希望の場合は別途御相談となります)

## アブソーバー式の特徴

ジャッキ式の用に手で回す作業が なくなりスムーズに角度が変ります ので、作業能率も上がります。ガス スプリングと違い数万キロの走行 にも耐える3tトラック用のショックア ブソーバーを使用しています。

## ジャッキ式の特徴

背面にジャッキを取付けた製品 と違い支点を変え側面に取付け ることによりジャッキにかかる負  **担を減らしスムーズに角度調整** ができます。

- ○どのタイプのクレーン車にも取付け可能です。
  - ★は根本をはずれば、
- ○アルミ製なのでサビに強く持ち運びも楽々!一人でも簡単に取付 できます。
- 〇応力の集中する部分は、二重パイプ構造・補強プレート付です。



角型〈ジャッキ式〉



張出し型〈ジャッキ式〉



先丸型〈アブソーバー式〉

	角小	角大	先丸小	先丸大	張出し小	張出し大
巾(cm)	46	61	46	61	46	61
奥行(cm)	51	51	76	76	101	101
ジャッキ式重量(kg)	20	22	21. 5	24	23. 5	25. 5
アブソーバー式重量(kg)	24	26	25. 5	28	<b>(1)</b>	<b>(</b>

**注**張出しタイプのアブソーバー式はございません。 (高さ/ジャッキ式=77cm アブソーバー式=95cm)

安全使用荷重 100kg

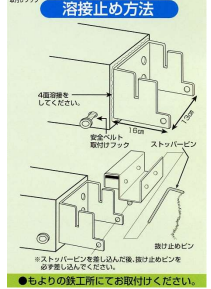
●改良のため、予告なく変更する場合がございます。



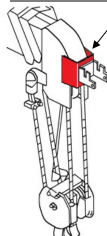
使用するボルトのバカ穴をあける

安全ベルト
取付けフック

※ボルトナットは付属ではありません。



先面部の鉄板が薄い時の取付方法



コの字形のアテ板を 隙間を空けて熔接し、 そのアテ板にクレー ン側金具を熔接して 取付けます。

SS9. Omm以上の鉄 板を使用して下さい。