

薄型アーム **BALE CLAMP**

ベールクランプ

山川エンジニアリングでは、ベールクランプに新しいバージョンを追加しました。

従来タイプの長所をあわせ持つ仕様に作業の可能性が広がることをご期待下さい。

POINT

- ◎アームの薄さと重量の軽減を実現
- ◎STDアームに比べ
薄さ45%DOWN(当社比)
- ◎鍛造アームベールクランプに比べ
重量10%DOWN(当社比)

従来の薄型アームは、フォーク材を使用する鍛造アーム式のため重量が重くなり、またSTDアームは箱型構造で重量は軽いのですが、アームが厚くなります。そこで山川エンジニアリングは、この2つの長所をあわせ持つベールクランプを開発しました。

薄いアームは荷物の隙間に差し込み易く、古紙やリサイクル業界の作業にマッチするように設計されており各種の作業をより確実によりスムーズに進めることができます。

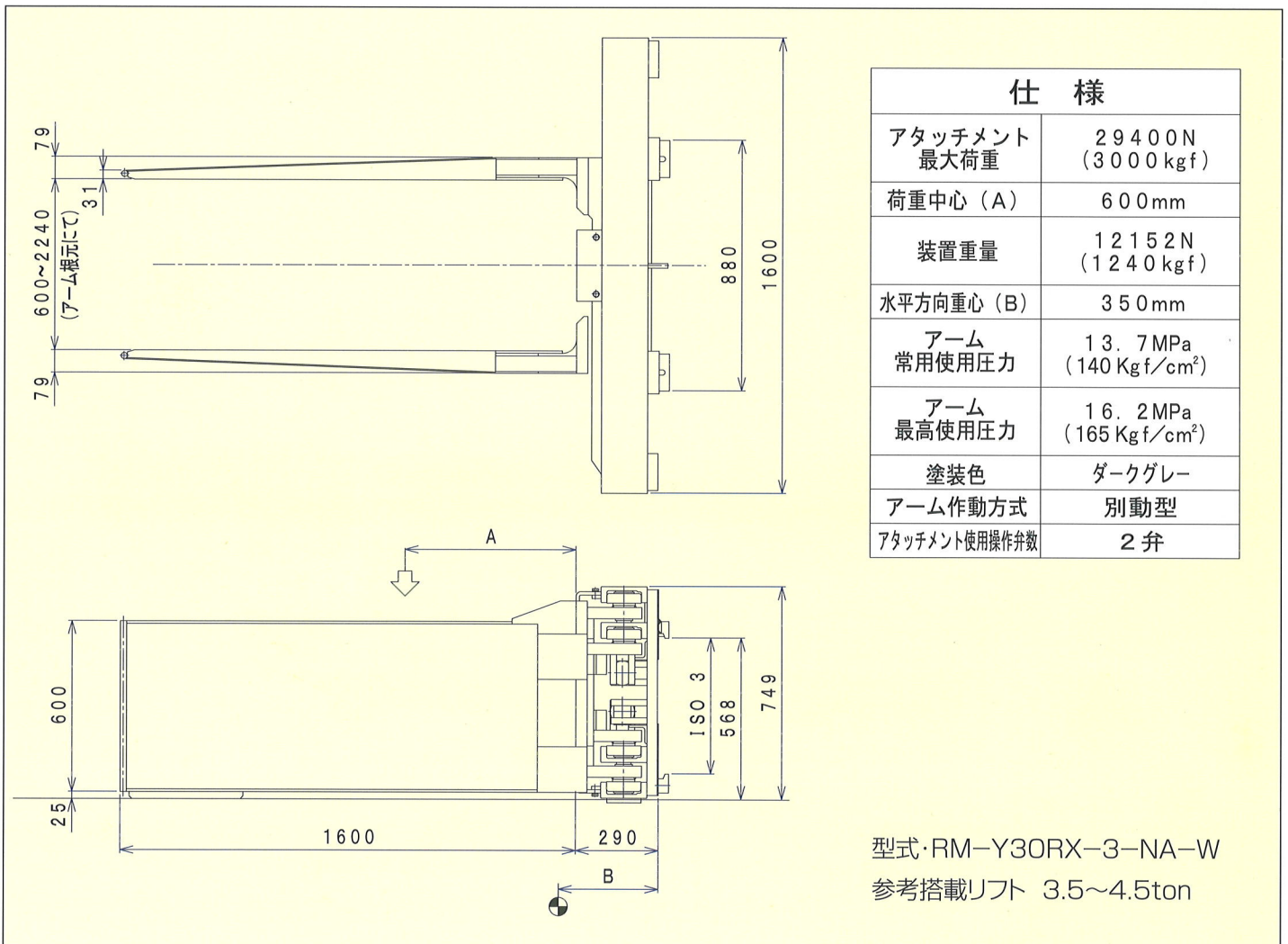


ローラータイプシフトフレームの採用

小型車用クランプに使っているスライドブッシュタイプに対し、大きな荷重を扱うシフトフレームに採用されているローラータイプ仕様です。

フォークリフトのマストローラーのように、耐久性にすぐれています。

ベールクランプ参考計画図



※本仕様は、改良の為、予告なく変更することがあります。

お問合せは、下記へ

山川エンジニアリング株式会社

- 本社・工場 〒811-2112 福岡県粕屋郡須恵町植木1265-24
TEL 092-936-2228 FAX 092-936-2399
- 大阪営業所 〒551-0011 大阪市大正区小林東3-7-19
TEL 06-6554-0281 FAX 06-6554-0701
- 関東営業所 〒102-0072 東京都千代田区飯田橋4-4-8
TEL 03-3264-2800 FAX 03-3264-6200
URL <http://www.yamakawa-eng.co.jp/>
E-mail info@yamakawa-eng.co.jp

■代理店 Dealer