

35D ドラム クランプ



軽く、薄く、しかも堅牢。安全、確実。
信頼性の高いクランプ機構。
荷役作業が容易。サービス・整備が簡単。

- 化学薬品業界
- 石油業界
- 運輸倉庫業界
- 港湾荷役業界
- 食品業界
- 塗料業界
- 飲料業界
- 産業廃棄物処理業界
- その他多くの業界で活躍!!

石油産業をはじめドラム缶等を使用する業界において、荷役作業のスピード化、省力化、パレットレスハンドリングによるスペースと経費の節減に貢献します。

薄型アームで

確実にドラム缶を保持

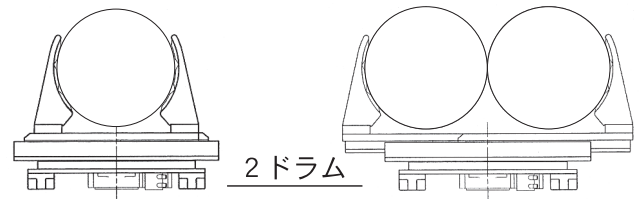
作業の効率化の促進

- 薄肉鋼板ドラム缶用に幅広アームのエレファントイヤータ입を適用

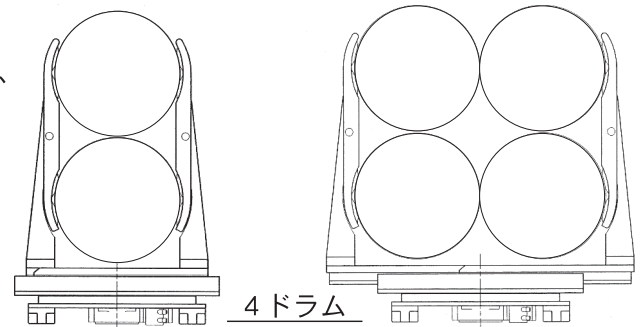
- 薄型アームが密着して集積されたドラム缶作業に威力を発揮

- 作業に応じて複動型、サイドシフト型、別動型及び回転型をラインナップ

- 取り扱いドラム本数により種々のアームで対応



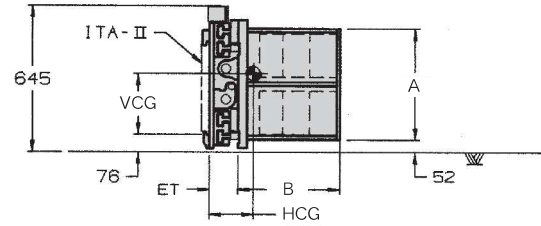
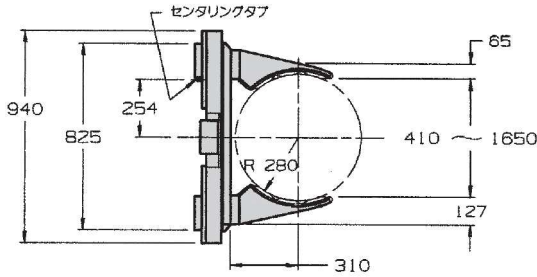
2ドラム



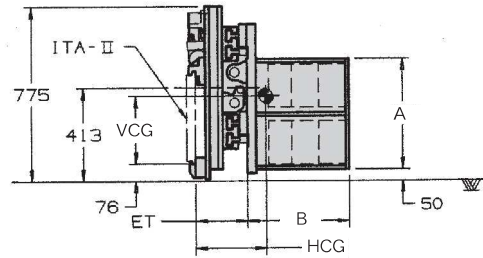
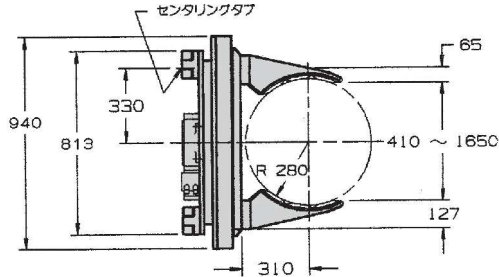
4ドラム

カスケード(ジャパン)リミテッド
cascade(japan)limited

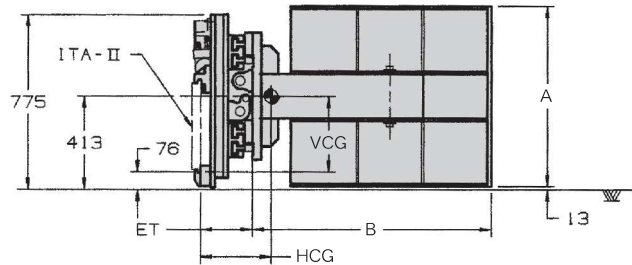
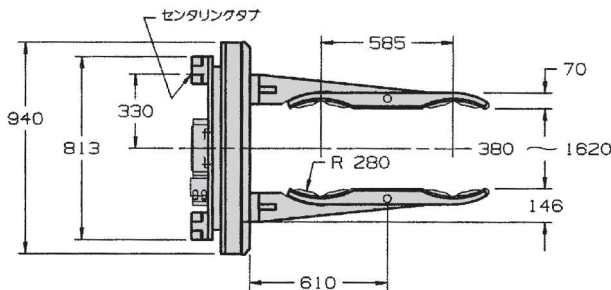
■35D-DTS-112A (サイドシフト型・2ドラム用)



■35D-DTR-212A (回転型・2ドラム用)



■35D-DFR-223A (回転型・4ドラム用)



■ドラム クランプ (サイドシフト型) ……アタッチメント操作回路数：2

許容荷重 { kgs/ @LC(mm) }	開き範囲 (mm)	カタログ オーダーNo.	アーム ラバーパッド 段数	アーム高さ A (mm)	アーム長さ B (mm)	アタッチメント 重量 (kgs)	ロードセンター 損失 ET (mm)	水平方向 重心 HCG (mm)	垂直方向 重心 VCG (mm)	標準搭載 車両 (トン)
1600/310	410~1650	35D-DTS-111A	1段	210	460	270	127	105	220	1.0~2.5
		35D-DTS-112A	2段	490	310	140		220		
1600/610	380~1620	35D-DFS-121A	1段	210	1062	370		240	220	
		35D-DFS-123A	3段	800	490	380		220		

■ドラム クランプ (回転型) ……アタッチメント操作回路数：2

許容荷重 { kgs/ @LC(mm) }	開き範囲 (mm)	カタログ オーダーNo.	アーム ラバーパッド 段数	アーム高さ A (mm)	アーム長さ B (mm)	アタッチメント 重量 (kgs)	ロードセンター 損失 ET (mm)	水平方向 重心 HCG (mm)	垂直方向 重心 VCG (mm)	ロータリー 回転数 (RPM)	回転 トルク (KN-m)	標準搭載 車両 (トン)
1600/310	410~1650	35D-DTR-211A	1段	210	460	470	230	155	336	5.2 @ 57LPM	8 @ 14Mpa	1.0~2.5
		35D-DTR-212A	2段	490	510	165		300				
1600/610	380~1620	35D-DFR-221A	1段	210	1062	570		300	336			
		35D-DFR-223A	3段	800	690	315		336				

※注記

- 許容荷重は各モデルのLC(ロードセンター)における機構上の容量を示します。
- フォークリフトに装着後の最大荷重は、必ずフォークリフト・メーカーにお問い合わせ下さい。
- 最大使用圧力/推奨使用圧力: 14Mpa/12Mpa
但し、荷の状態・作業条件に応じて適正圧力を設定して下さい。
- 作動油流量 最小流量: 19LPM 適正流量: 38LPM 最大流量: 57LPM
- カスケードの同意なく改造されますと保証の対象外になります。
- 上記モデル以外の特種仕様についてはお問い合わせ下さい。
- 上記モデルはJIS一種のドラムを標準としております。1段ラバーパッドはH級ドラム用です。この規格以外はお問い合わせ下さい。
- この仕様は予告なく変更することがあります。

カスケード(ジャパン)リミテッド
cascade®(Japan) limited

●本社 〒661-0978 兵庫県尼崎市久々知西町2丁目2番23号
 TEL 06(6420)9771(代)
 FAX 06(6420)9777
 http://www.cascadejapan.com
 ●北日本営業所 ●南関東営業所 ●東京営業所 ●中部営業所 ●西日本営業所
 カスケード・マニュアル No. 4088J