

**新型登場** 軽量・コンパクトで  
使いやすさがさらに充実しました。



## 特長

### ■コンパクトになりました

従来品に比べ投入高さは同じで一回りコンパクトになりました。  
(全長▲160mm(ペダル折りたたみ時)、  
全幅▲20mm、全高▲65mm)  
狭い現場にうれしいサイズです。

### ■軽くなりました

従来品より約12%軽量化しました。  
機体のとりまわしがより楽に行えます。

### ■車輪の耐久性をアップさせました

前輪をφ300ブタジェンゴムからφ250  
ウレタン車輪に変更。  
走行性を落とさず耐久性を向上させました。

### ■より遠くに投入できます

前輪先端から投入口までの寸法が  
130mm(裏面図◎参照)と従来より1.7倍になりました。

# 大阪タイユ-のドラムダンパー

## ドラムダンパーの特長

### ■ すぐれた作業性

特許油圧機構…重いドラム缶もペダルを踏むだけで軽々上昇、  
バルブ操作でゆっくり下降させることができます。  
回転ハンドル…投入角度調整も減速機付きハンドルでスムーズに行えます。

### ■ 実績が生んだ安全性

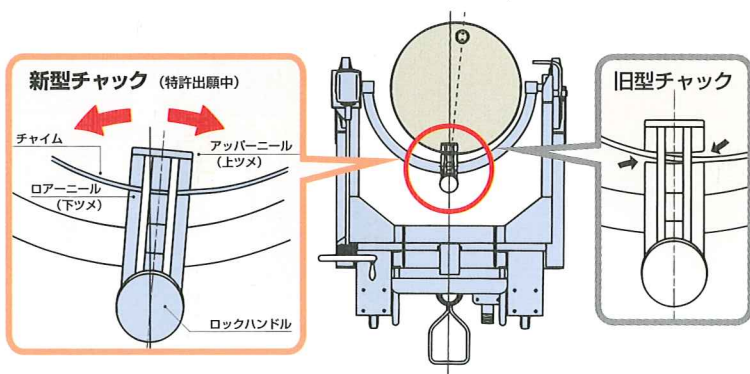
スキップ…リフト時、スキップが自動的にセットされドラムの振り出しを防ぎます。  
作業も一工程短縮になります。(右操作手順2)  
チェーン…リフト用チェーンが2本のため、万一チェーンが1本切れても  
落下の危険は有りません。

### ■ 堅牢な足まわり

大きな車輪…堅牢な本体に大きな車輪を装備していますので走行性は抜群!  
重量物運搬も小さな力で楽にこなせます。

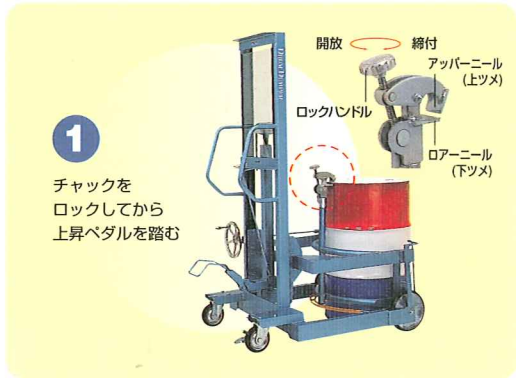
### ■ より確実につかめます

首振りチャック…機体がドラム缶に多少ズレて進入してもチャックが首を振るため、  
上下のニール(ツメ)がチャイム(ドラム缶のミミ)にピッタリ沿いますので  
より確実にロックできます。(作業は取扱説明書に従って行ってください)



### ■ 操作手順

〈首振りチャックとスキップでより確実・簡単に!〉



1

チャックを  
ロックしてから  
上昇ペダルを踏む



2

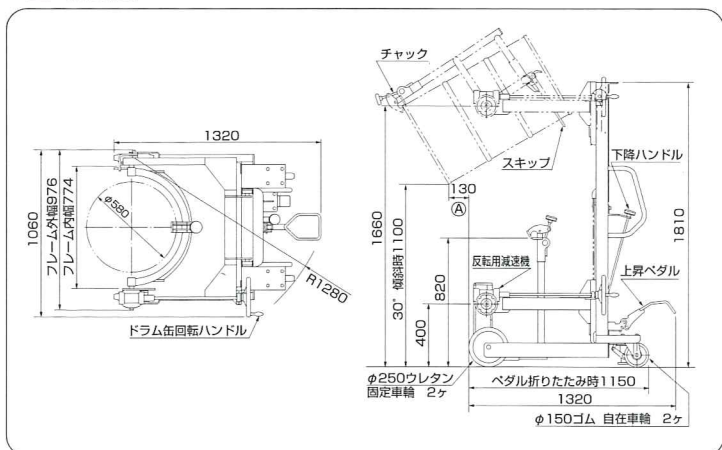
一定の高さで  
スキップが回転し、  
ドラム缶の前方に来る



3

所定の高さで  
回転ハンドルを回し  
放出作業をする

### ■ 寸法図



### ■ 仕様

型 式	DM-1100-S		
荷 重	300kg	投入口高さ	ドラム缶30°傾斜時 1100mm
前輪内巾	774mm	足踏1回リフト量	23mm
全 巾	1060mm	足踏操作力	30kg
全 長	ペダル折りたたみ時 1150mm	前 輪	φ250 ウレタン2ヶ
全 高	1810mm	後 輪	φ150 ゴム2ヶ
最小回転半径	1280mm	自 重	157kg

※投入高さ・全高共に400mm高いDM-1500-S型もあります。

お問い合わせは、

**大阪タイユ-** 油圧技術でリードする 株式会社大阪タイユ-

本 社 〒562-0015 大阪府箕面市福6丁目10番1号  
TEL(0727)29-2121(代) FAX(0727)28-3439  
東京営業所 〒167-0051 東京都杉並区荻窪4-28-11ツインビル中田102  
TEL(03)3393-7111(代) FAX(03)3393-7100  
埼玉営業所 〒369-1246 埼玉県大里郡花園町小前田下松651-4  
TEL(048)579-1616(代) FAX(048)584-6969  
タイユ-千葉(株) 〒285-0812 千葉県佐倉市六崎1617-5  
TEL(043)486-0177(代) FAX(043)486-0223  
タイユ-名古屋(株) 〒480-1115 愛知県愛知郡長久手町菖蒲池1118番地  
TEL(0561)63-2433(代) FAX(0561)63-2435

ホームページ <http://www.osaka-taiyu.co.jp>

'02-02



この印刷物は環境にやさしい大豆油インキ及び一部  
クリーンエネルギーを使用して生産しております。