

# 牽引動力が不要、ラチェットレバーの操作で前進・後退が行えます。

前後の微妙な移動が行えるため、狭い場所での機械の据付などに最適です。  
安全性を追求したブレーキ。ニュートラル機構付。  
遠隔操作時はエクステンションバーをご使用ください。(オプション)

## アルミ合金フレーム



5 ton 10 ton

### AL-DUW-5R

5 ton



ブレーキ爪・爪車

エクステンションバー  
250mm (オプション)  
※全ての手動型に使用可能

型式	能力(t)	ローラー(φ×L×個数)	重量(kg)	A	B	Cφ	D	Eφ	F	Gφ	H高さ
AL-DUW-5R	5	80×80×4	19	292	330	200	20	M20	114	21	112
AL-DUW-10R	10	100×125×4	25	390	380	230	20	M20	114	21	134

※表示のない単位は(mm)

※交換用ウレタンローラーは、全ての品番を1つからご用意できます

△移動物は付属のボルトで必ず固定してください

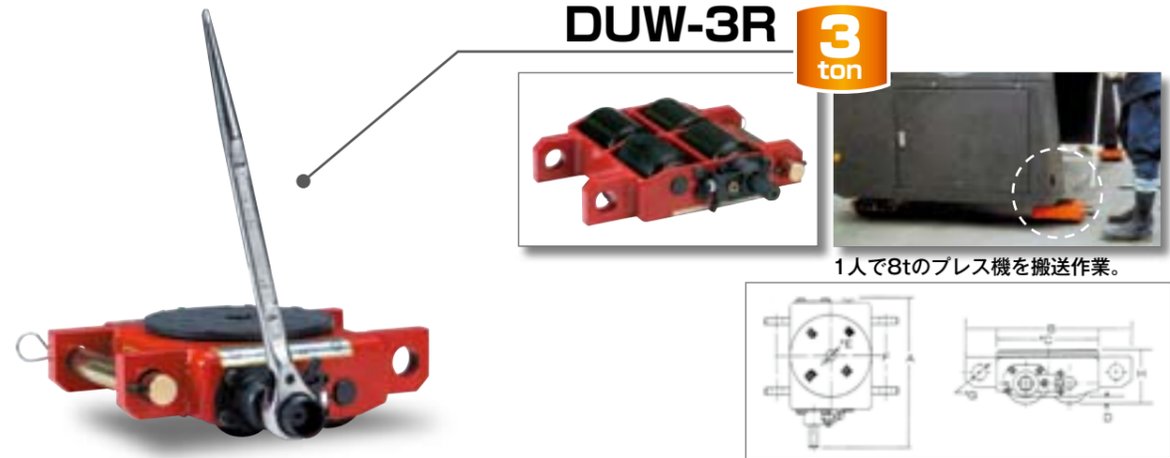
## スチールフレーム



3 ton

### DUW-3R

3 ton



1人で8tのプレス機を搬送作業。

型式	能力(t)	ローラー(φ×L×個数)	重量(kg)	A	B	Cφ	D	Eφ	F	Gφ	H高さ
DUW-3R	3	60×80×4	10	275	260	150	11	M16	114	23	78

※表示のない単位は(mm)

※交換用ウレタンローラーは、全ての品番を1つからご用意できます

△移動物は付属のボルトで必ず固定してください

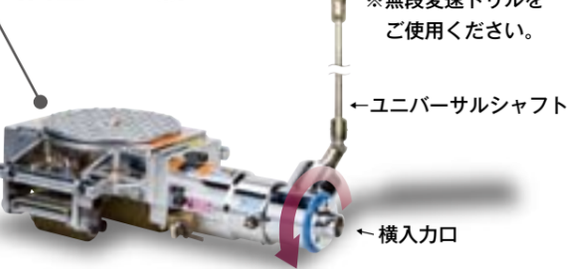
## 自走タイプ



5 ton

### DKR-5

5 ton



- 電気ドリル(無段変速・正逆スイッチ付)を動力源としてご使用ください。
- 遠隔操作で、前進、後退、変速、停止の作業が行えます。
- ユニバーサルシャフトの取付は[前・後・横]方向より使用可能です。
- スプリング機構付補助輪で重量物のセットも容易に行えます。
- 駆動輪が一軸のため、方向転換もスムーズに行えます。
- 電気ドリルはお客様でご用意ください。

※ドリルは低速回転でご使用ください。  
※床面との摩擦係数によって能力が変化します。  
走行抵抗の少ない、硬いコンクリート床面でご使用ください。

要問い合わせ商品

型式	搬送能力(t)	耐荷重(t)	動力源	走行速度	ウレタン駆動ローラー	寸法 W×L×H高さ	重量(kg)
DKR-5	8	5	電気ドリル 300W相当	0~4m/min	φ120×L200×1	534×330×146	35

※表示のない単位は(mm)

※交換用ウレタンローラーは、全ての品番を1つからご用意できます

△移動物は付属のボルトで必ず固定してください

## 低床型スピードローラーにMCナイロン車輪を採用し耐荷重がアップ！ 同能力のものに対し、全高をより低く出来ました。

近年工場内や、重量物搬送現場の床面の状態が良くなり、MCナイロンローラーも  
使用できる現場が増えました。  
始動・走行抵抗が小さく、少人数での移動も容易です。  
フレームも標準のものから、メッキを施すことでクリーンルームへの対応も可能です。

## 低床タイプ

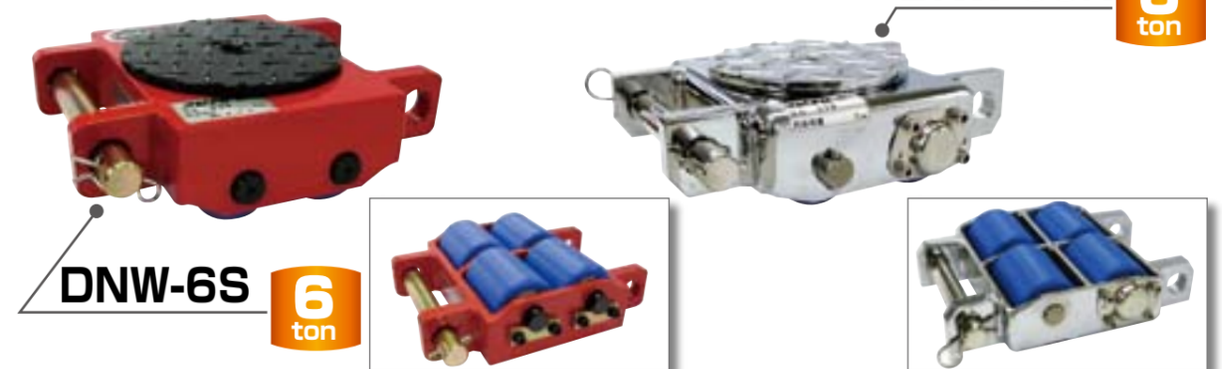


6 ton 8 ton

新製品

### DNW-6SK

6 ton



### DNW-6S

6 ton

型式	能力(t)	ローラー(φ×L×個数)	重量(kg)	A	B	Cφ	D	Eφ	F	Gφ	H高さ
DNW-6S	6	60×80×4	10.2	215	250	150	11	M16	114	23	80
DNW-8S	8	80×80×4	13.2	215	295	200	13	M20	114	23	105

※表示のない単位は(mm)

※交換用MCナイロンローラーは、全ての品番を1つからご用意できます

△移動物は付属のボルトで必ず固定してください