

# タフで軽量なアルミフレームを採用、 長期の使用でもフレームの劣化がありません。

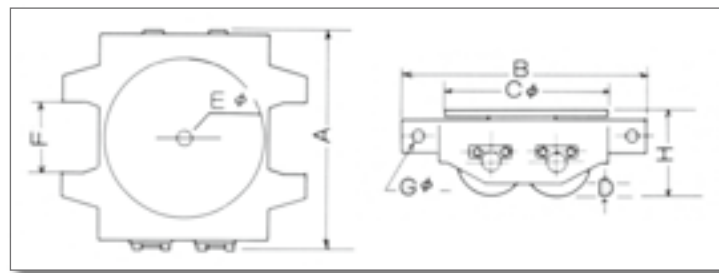
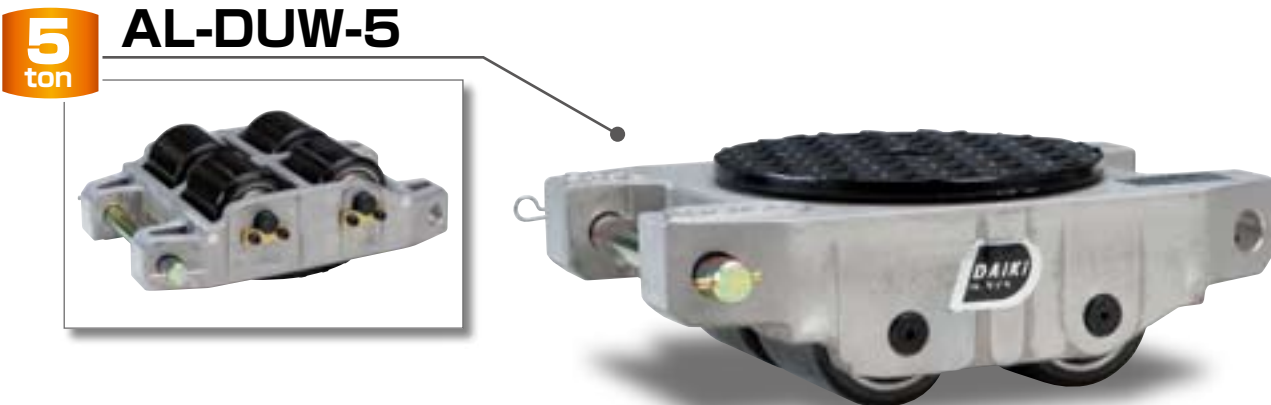
自社開発から25年の実績。  
スチールフレームに比べ、約1/2に自重を軽量化しました。  
熱処理を施したアルミ鋳造合金製で、鉄に匹敵する強度を実現。  
耐食性、耐酸化性に優れ、エレクトロニクス、電子部品等の工場でのご使用に最適です。

## ダブル型



2 ton 3 ton 5 ton 10 ton

- 自在回転テーブルにより方向転換が容易に行えます。
  - 強力・小型車輪4輪タイプ。
- ※方向転換はジャッキアップで容易に行えます。



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-2	2	45×80×4	5	210	248	115	11	M16	109	21	61
AL-DUW-3	3	60×80×4	8	220	280	170	13	M16	114	21	83
AL-DUW-5	5	80×80×4	14	230	330	200	20	M20	114	21	112
AL-DUW-10	10	100×125×4	28	335	380	230	20	M20	114	21	134

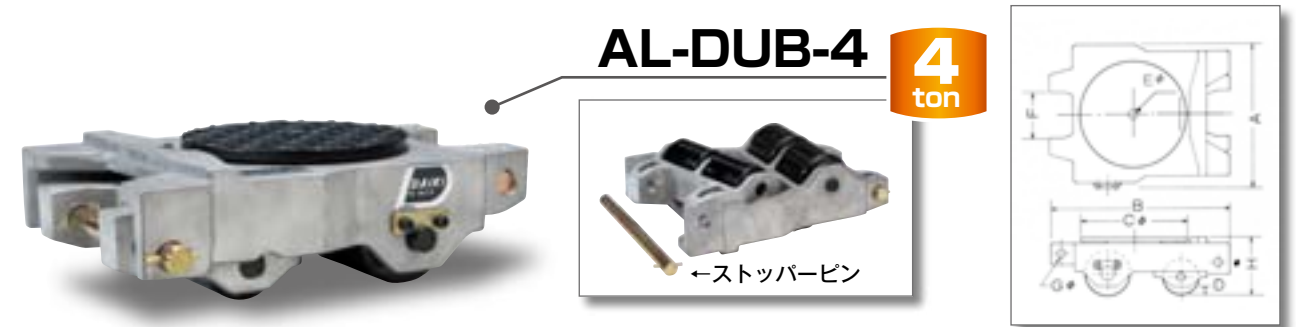
※表示のない単位は(mm) ※交換用ウレタンローラーは、全ての品番を1つからご用意できます  
△移動物は付属のボルトで必ず固定してください

## ボギー型



4 ton 6 ton

- 前輪が左右25° 旋回。移動中の方向変換が容易です。
- ストッパーピンを使用により、ダブル型としても使用できます。



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
		前輪	後輪									
AL-DUB-4	4	60×80×2	80×80×2	13	262	350	180	13	M20	114	21	112
AL-DUB-6	6	80×80×2	100×125×2	23	335	405	230	16	M20	114	21	134

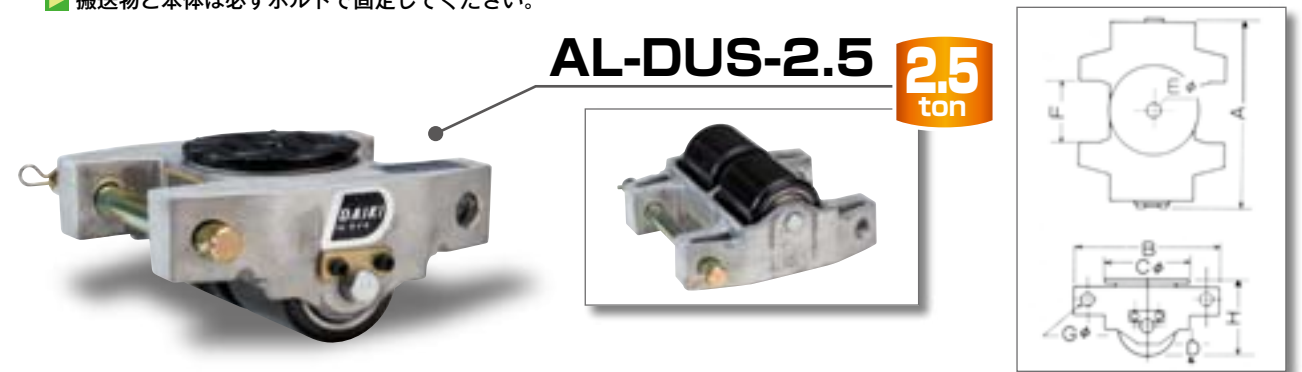
※表示のない単位は(mm) ※交換用ウレタンローラーは、全ての品番を1つからご用意できます  
△移動物は付属のボルトで必ず固定してください

## シングル型



2.5 ton 4 ton

- 1本のシャフトに2個のローラーを配列。
- 移動中の方向転換が容易に行えます。
- 搬送物と本体は必ずボルトで固定してください。



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-DUS-2.5	2.5	80×80×2	5	214	218	110	19	M16	114	21	105
AL-DUS-4	4	100×125×2	11	328	252	150	20	M16	114	21	128

※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