

## 搬送時の振動・衝撃を大幅に軽減する防振台車

### 特長

- ①キャスターは緩衝器付きですので荷物を運ぶ際に、路面などの段差による上下衝撃を吸収します。
- ②ワイヤー防振器を荷台の4カ所に設置することにより、台車面全体を支え、キャスターで吸収した上下の衝撃をさらに吸収し、荷物への左右の振動を和らげます。
- ③荷台部分はセルダンパー使用により、坂道などによる台車上の荷物の移動を防止するとともに、上下、左右の細かい振動を吸収します。
- ④台車本体は丈夫な日本製のメーカー品を採用していますので、安心して長期間お使いいただけます。



### 防振装置

※写真は標準型防振台車になります。



通常の台車とは、比較にならない防振効果を発揮します。

## 防振台車ラインナップ

標準型防振台車に加えて、柵付き防振台車、段差補助機能付き防振台車の3タイプのラインナップがございます。



### 柵付き防振台車

着脱式の金網により、一層の安全を追求した台車になります

寸法		600mm(W)×900mm(D)
積載重量	タイプ1	30kg~50kg
	タイプ2	50kg~70kg
	タイプ3	70kg~100kg
材質	ワイヤー防振器	ワイヤー部:ステンレス 台座:アルミ合金
	セルダンパー	ウレタン系
	キャスター	車(直径100mm)ゴム
	台車本体	プラスチック



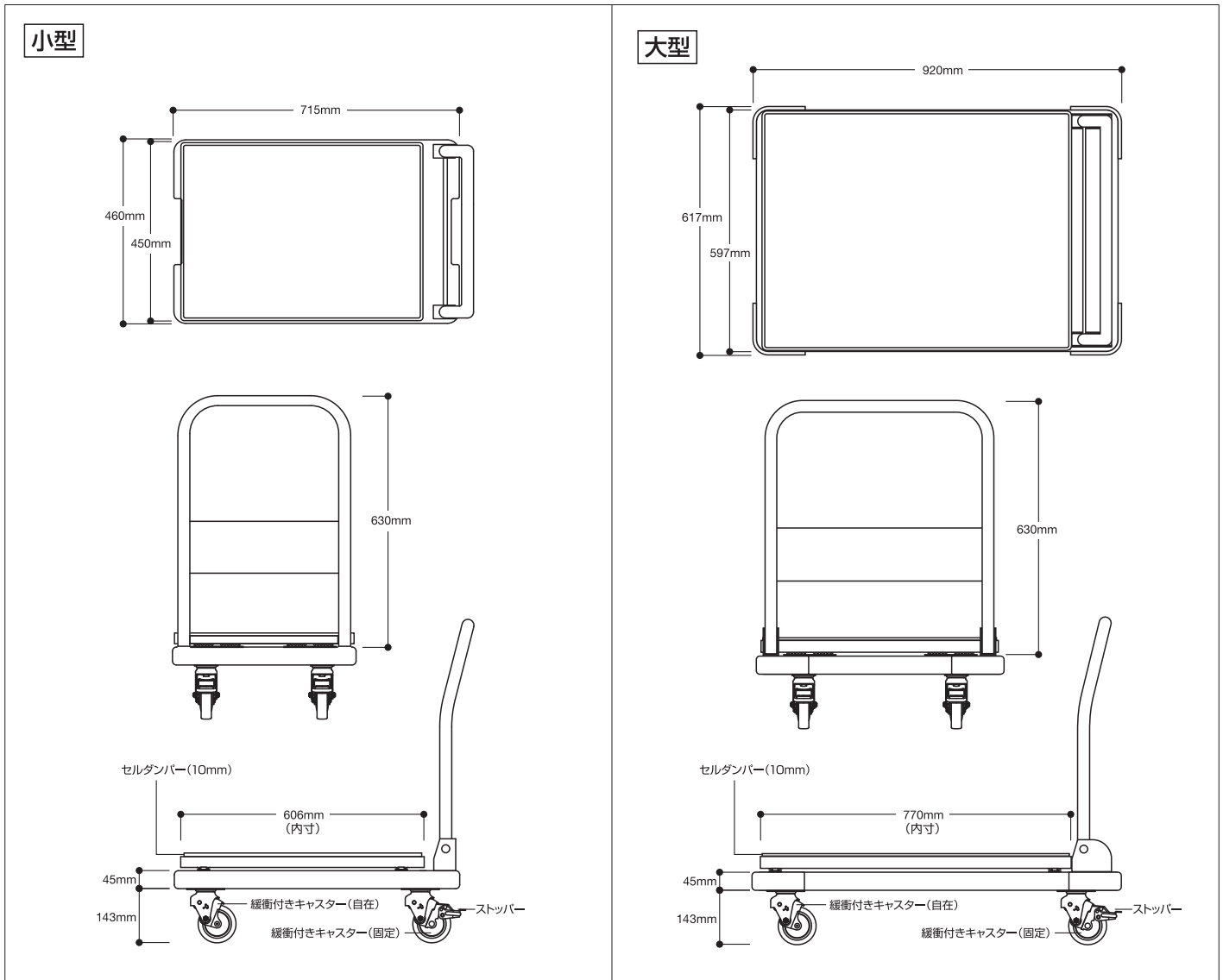
### 段差補助機能付き防振台車

段差が多い場所での安全な搬送に適した台車になります

寸法		600mm(W)×900mm(D)
積載重量	タイプ1	30kg~50kg
	タイプ2	50kg~70kg
	タイプ3	70kg~100kg
材質	ワイヤー防振器	ワイヤー部:ステンレス 台座:アルミ合金
	セルダンパー	ウレタン系
	キャスター	車(直径100mm)ゴム
	台車本体	プラスチック

※台車と段差補助機構のセット購入となります。  
段差補助機構は購入済みの防振台車に後付けはできません。  
※段差補助機構の取り外しはできません。

**寸法図**



**仕様**

寸法	大型	600mm(W)×900mm(D)	荷台部の寸法
	小型	450mm(W)×600mm(D)	
積載重量	タイプ1	30kg~50kg	積載重量によりタイプが分かれます ※積載重量は必ずお守り下さい。防振効果が発揮できないと共に破損します。
	タイプ2	50kg~70kg	
	タイプ3	70kg~100kg	
材質	ワイヤー防振器	ワイヤー部：ステンレス / 台座：アルミ合金	
	セルダンパー	ウレタン系	
	キャスター	車(直径100mm)ゴム	前輪:緩衝付きキャスター(自在) 後輪:緩衝、ストッパー付きキャスター(固定)
	台車本体	プラスチック	

○製品の価格等については、別途お問い合わせください。 ○本カタログに記載の内容は、予告なく変更する場合があります。