

**静音台車** ●オフィス・ホテル・会議場・図書館・学校・病院等、静かさを要する場所に最適です。



① **微音台車 サイレントマスター (ハンドル折りたたみ式) DSK-101**

ページコード	商品コード	価格
1-2230-0101	1882600	¥17,500

外寸:715×460×H860 重量:10kg  
材質:本体/PP(ポリプロピレン)  
ハンドル/スチール製(塗装)  
キャスター:ゴム製 φ100×27(自在×2、固定×2)  
最大積載荷重:150kg  
●すべり止め5ヶ所付



② **サイレントマスター 静音タイプ**

ページコード	商品コード	価格
②DSK-301 ハンドル折りたたみ式	1-2230-0201	8739010 ¥30,000
③DSK-302 ハンドル固定式	1-2230-0301	8739110 ¥30,000

外寸:900×600×H861  
材質:本体/PP(ポリプロピレン) ハンドル/スチール製(塗装)  
キャスター:ゴム製 φ125×32(自在×2、固定×2)  
最大積載荷重:300kg  
●コーナーバンパー4ヶ所付、すべり止め4ヶ所付  
●取手穴2ヶ所付



④ **サイレントマスター 静音台車 (ハンドル折りたたみ式)**

ページコード	商品コード	価格
④LSK-201 ブルー	1-2230-0401	1881500 ¥13,000
⑤LSK-201K ブラック	1-2230-0501	1881600 ¥13,000

外寸:600×400×H775  
材質:本体/ポリアミドナイロン樹脂 ハンドル/スチール製(塗装)  
キャスター:ゴム製 φ100×27(自在×2、固定×2)  
最大積載荷重:120kg  
●取手穴4個付  
●すべり止め4箇所付(緩衝機能付)



⑥ **サンコー 静か台車 クリーン (折りたたみ式)**

ページコード	外寸	最大積載荷重	キャスター	商品コード	価格
⑥SS	1-2230-0601	711×458×H855	150kg φ100×20	1085900	¥28,400
⑦SM	1-2230-0701	900×600×H892	300kg φ125×20	1087200	¥47,680

材質:本体/ポリプロピレン ハンドル/スチール  
キャスター:グレーラバー製(自在×2、固定×2)  
●静音仕様キャスター(ゴムキャスター)の採用により振動特性・静音効果に優れています。



⑧ **静音台車 (ハンドル固定式)**

ページコード	外寸	最大積載荷重	キャスター	商品コード	価格
⑧小型 NP-102GS	1-2230-0801	755×455×H900	150kg φ100×28	0983110	¥18,000
⑨大型 NP-302GS	1-2230-0901	935×600×H905	300kg φ130×35	0983010	¥31,000

材質:本体/ポリプロピレン ハンドル/スチールポリエステル粉体塗装  
キャスター:カーボンステレオゴム製(自在×2、固定×2)  
●黒い「わだち」が付着しにくいローカーボンクリーンタイヤ



⑩ **静音台車 (ハンドル折りたたみ式)**

ページコード	外寸	最大積載荷重	キャスター	商品コード	価格
⑩小型 NP-101GS	1-2230-1001	740×455×H905	150kg φ100×28	0482910	¥18,000
⑪大型 NP-301GS	1-2230-1101	915×600×H905	300kg φ130×35	0482810	¥31,000

材質:本体/ポリプロピレン ハンドル/スチールポリエステル粉体塗装  
キャスター:小型 NP-101GS カーボンステレオゴム製(自在×2、固定×2)  
大型 NP-301GS ノンカーボンクリーンゴム製(自在×2、固定×2)  
●黒い「わだち」が付着しにくいローカーボンクリーンタイヤ



⑫ **中型静音樹脂台車 (ハンドル折畳式)**

ページコード	外寸	重量	商品コード	価格
⑫NP-201GS	1-2230-1201	790×505×H900	9.5kg	1525730 ¥24,000
⑬フットブレーキ付 NP-206GS	1-2230-1301	835×505×H900	11.1kg	1525740 ¥33,000

材質:デッキ部/ポリプロピレン ハンドル部/スチール粉体塗装  
キャスター:ノンカーボングレーゴム製 φ100×33(自在×2、固定×2)  
最大積載荷重:200kg  
●前方2ヶ所のローラーバンパーで壁面への衝突時の衝撃を緩和  
●デッキはメッシュ構造を採用することで軽量化と静音化を図りつつ、耐久性もアップしています。



本体に傾斜を付けることで荷物の転倒を軽減



地面を転がして運ぶこともできます。