

ストッパー操作 坂対決!!

大切な人と製品の安全を守るために!!

Smartcaster

ALL MADE IN JAPAN

旋回自在型で、走行中ロック可能なのは、スマートキャスター だけ!

暴走 解消
四輪旋回車の
傾斜地走行で、台車が勝手に
坂下方向に向きが変わっても、
レバーを放せば止まるから、
とっても安心!!



台車をはじめ
車イス・ベビーカー
歩行車にも

手をはなせば
ロック!!

握ると
ストッパー解除

坂上にタイヤが
ちょっと回れば
ロック解除

4輪自在 台車も、
2輪替えるだけ、
一人走行も安心よ♥

本体標準キット



スマートキャスターは、後輪側で走行をしてください。
スマートキャスター前輪走行禁止
▲前輪走行時、操作レバーを放すと、全重量が
前輪に掛り、転倒、事故、部品破損となります。
※補償対象外となります。

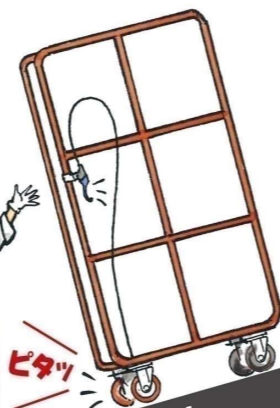
操作レバーの使い方
本機能は、足操作を手動式にした製品です。
車輪のロック操作は、停止状態が原則となります。
操作レバーは、静止状態で、ロックや解除が出来て
いる事を確認しながら、操作を行ってください。
走行中のレバー解放は、原則禁止です。
緊急事態用の機能で、部品破損もごさいます。



組付け写真



軽!



探す手間無し

万が一
走行中
手が離れる
車輪がロック

坂上には動くが、
坂下には、動かない。これが
世界初技術!!

危険な時
レバーを
離すだけ

坂下暴走無し

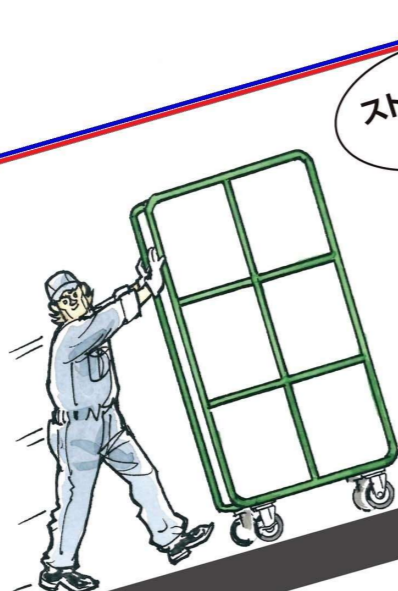
止まります。

スマートキャスター®



写真は SB150 N-F

従来の足ストッパー



ストッパーは
どこ?

時間のロス

損益例

1日10回台車を動かした場合の人員費
年=20,000円の損失

内訳

- ① ロック状態→右キャスター目視→足解除操作=2.5秒
- ② ロック状態→左キャスター目視→足解除操作=2.5秒
- ③ 解除状態→右キャスター目視→足ロック操作=2.5秒
- ④ 解除状態→左キャスター目視→足ロック操作=2.5秒

1移動のトータル時間=10秒

計算式
10秒×10回=100秒(1.6分)×分率50円=日80円×年稼働日250日

片足立ち

モタ
モタ

ロックも解除も
怖

危険 2か所操作 必要



マッテ

掛け忘れた~

四輪自在車は、
走行中、坂に差し掛かると
谷側に滑走、操作不可
足ストッパー掛も不可

事故

まけた~
キャスター
革命だ!!



詳しくは YouTube 動画を見てね!

「スマートキャスター」で検索