

【別紙】

## 商品目録

1 商品の名称 「ローラステッカー (Roller Sticker)」

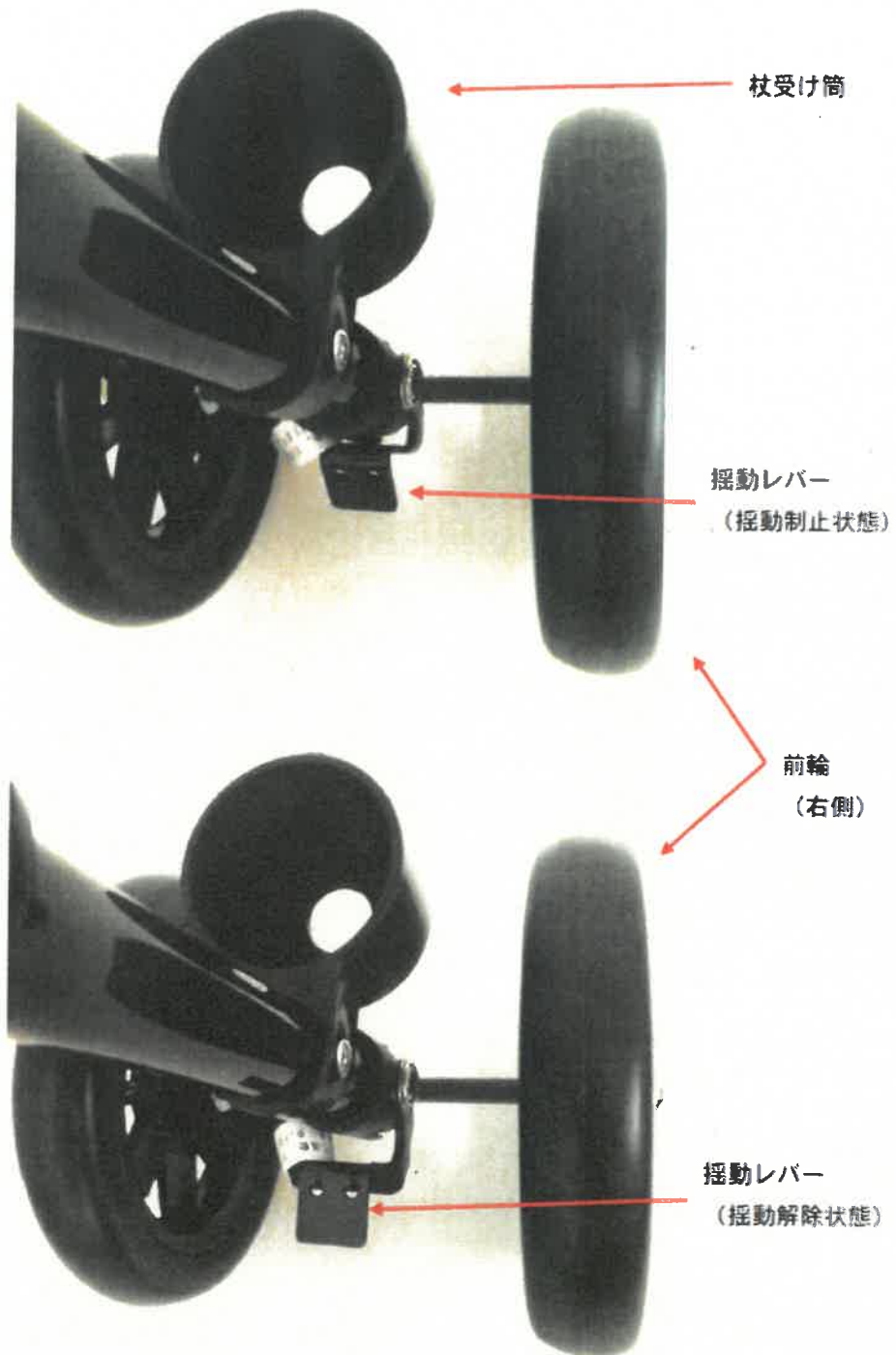
2 商品の形状

下記の写真のとおりのものである（写真はMサイズの商品であるが、SSサイズとSサイズも高さ寸法及び奥行き寸法〔側面視での幅寸法〕、重量に若干の差異が生じるほかは同じである。）。

### 部位名称（1）



## 部位名称 (2)



(商品の上部から前輪部を撮り下ろしたもの。上段写真は、揺動レバーを押し下げて揺動制止状態となっており、下段の写真は揺動レバーを引き起こして、揺動可能の状態になっている。)



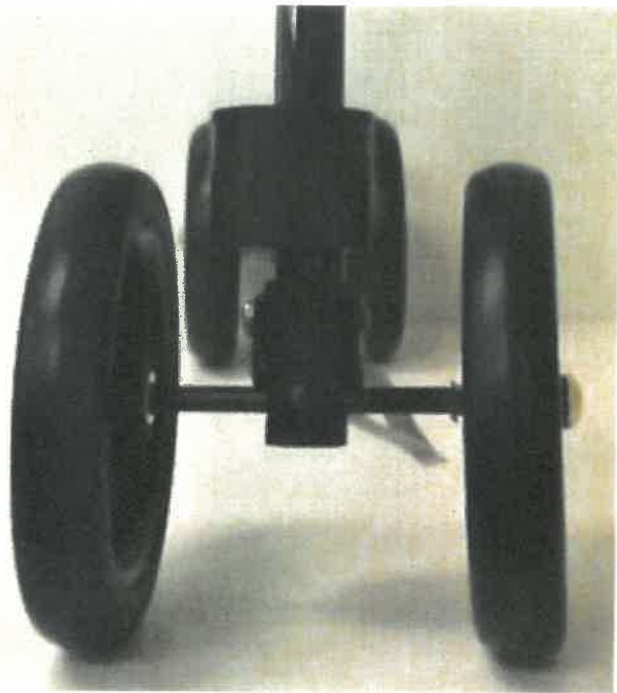
(全体〔略側面〕)



(前方の軸体〔杖本体〕部の  
正面・商標「Roller Sticker」  
表示部拡大)



(全体〔正面〕)



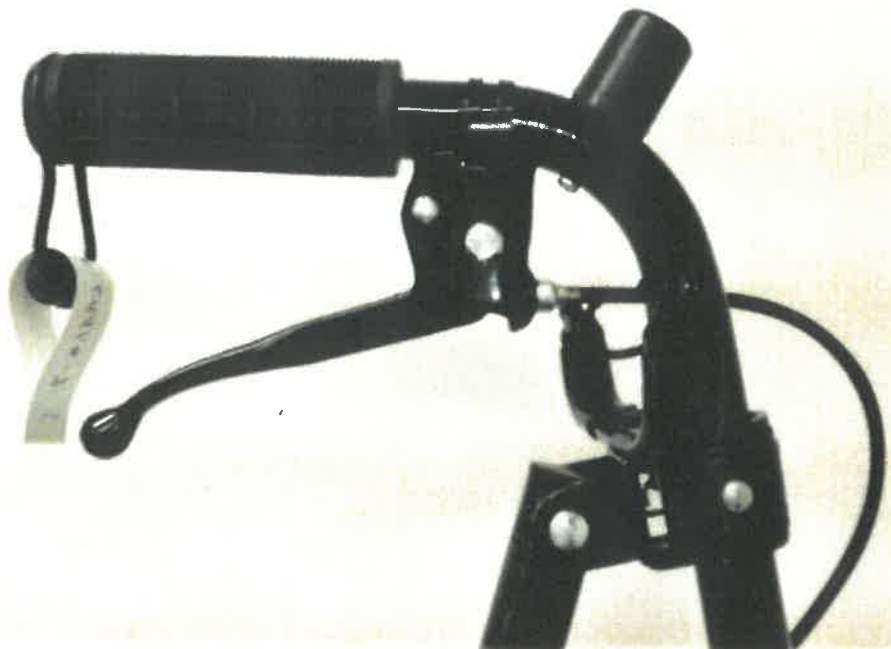
(車輪部正面拡大)

〔手前側が前輪、奥側が後輪〕

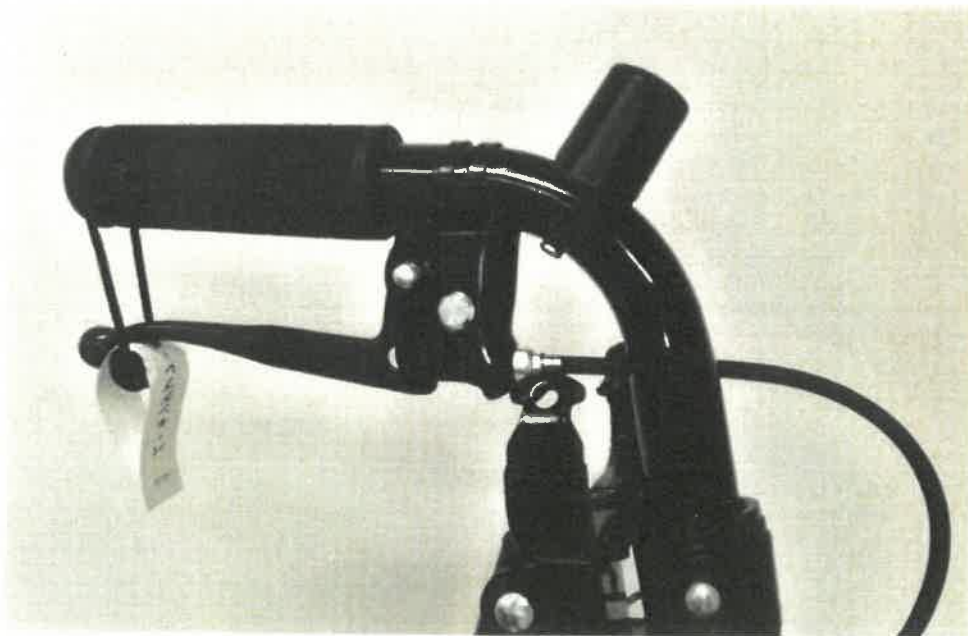


(車輪部側面拡大)

〔左側が前輪、右側が後輪〕



(ブレーキレバー付き把持部〔ハンドル部〕拡大)



(ブレーキレバー付き把持部拡大〔ハンドルグリップの終端部に付けられているパーキング紐（紐の輪）にブレーキレバー終端部を引っ掛けてブレーキが掛かっている状態が保持されている状態〕)





(全体〔側面・折畳状態〕)



(折畳状態側面拡大  
〔折畳ヒンジ部・車輪部〕)

### 3 寸法・重量

#### (1) S Sサイズ

高さ : 約 7 0 cm (折畳状態では約 7 3 cm)  
幅<sup>1</sup> : 約 1 7 cm  
奥行き<sup>2</sup> : 約 4 0 cm (折畳状態で約 2 6 cm)  
重量 : 約 1 . 2 8 kg

#### (2) Sサイズ

高さ : 約 7 7 cm (折畳状態では約 8 0 cm)  
幅 : 約 1 7 cm  
奥行き : 約 4 3 cm (折畳状態で約 2 6 cm)  
重量 : 約 1 . 3 3 kg

#### (3) Mサイズ

高さ : 約 8 4 cm (折畳状態では約 8 7 cm)  
幅 : 約 1 7 cm  
奥行き : 約 4 6 cm (折畳状態で約 2 6 cm)  
重量 : 約 1 . 3 8 kg

### 5 特徴的な機能

#### ① ブレーキ機能

- ・ ブレーキレバーの操作により、後輪の回転が制御される。
- ・ パーキング紐をブレーキレバーに引っ掛けておけば、後輪の回転が制止されて、杖として安定的に接地する状態を維持できる。

---

<sup>1</sup> 前輪両外側間の寸法

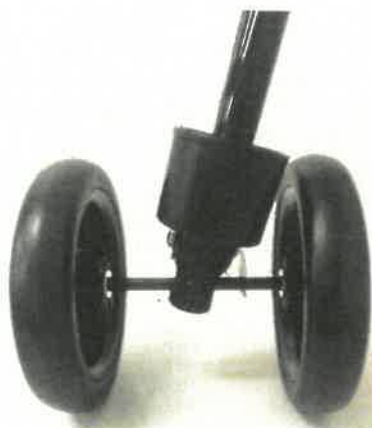
<sup>2</sup> 前輪の前端部と後輪の後端部間の寸法

## ② 揺動機構

前輪の軸中央部に設けられた揺動レバーを操作（レバーを押し下げ状態で揺動が制止され、押し上げ状態で解除されて揺動可能となる。）することにより、制止状態では前輪の軸体の軸線は軸本体と垂直となり、解除状態では、前輪の軸線が一定に保たれたままであっても、杖本体を左右に傾けることができるようになる（車輪の接地を確保した状態で、ハンドル部を使用者の身体により近づけて使用できる。）。



（前方から見て左側に軸本体が傾いている。使用者が写真左手側〔商品との関係では、商品の右側〕に使用者がいる状態では、ハンドル部は使用者の身体〔大腿部外側付近〕に近づけて使用できることになる。）



（上段の写真とは逆側に傾けた状態）