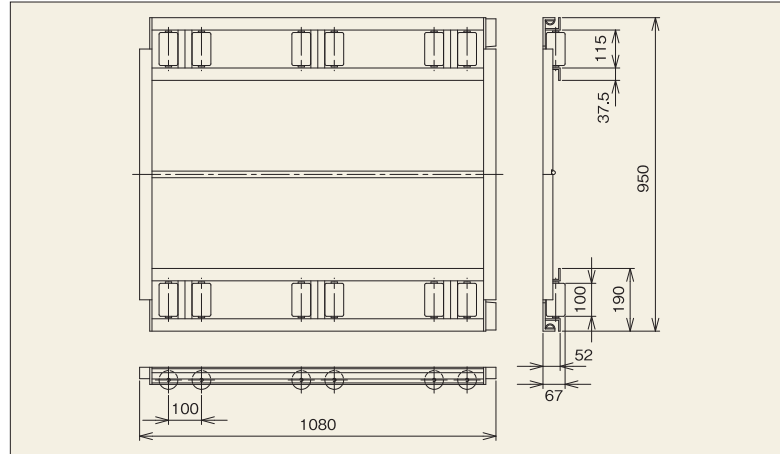
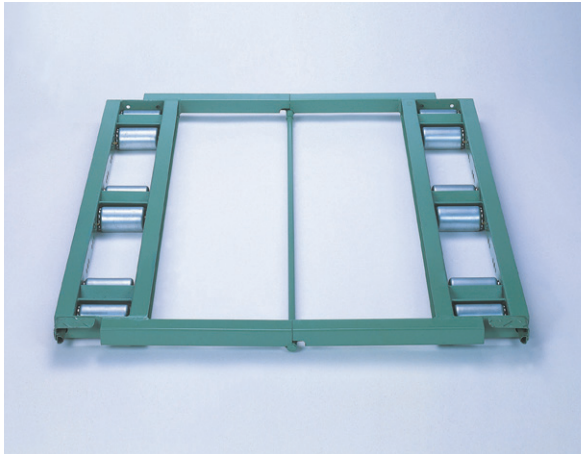


## ストッパー・ローラ



## ■特長

- 2つ折れで場所をとらず持ち運びも便利です。
- 足踏みストッパー使用で、立ったまま作業ができます。
- 積み降し作業時間が大幅に短縮できます。
- 短い距離ならば構内移動して、狭い場所での製品保管用としても使用できます。

名称記号	耐荷重(kg)	自重(kg)	ローラ本数
SP-A	500	22	8
SP-B	1,000	28	12
SP-C	1,500	40	20
SP-D(ストッパーなし)	1,000	20	12

※標準寸法のみの製作となります。

(外形寸法)  
高さ67<sup>H</sup>×外幅950<sup>W</sup>×全長1,080<sup>L</sup>  
(ローラ寸法)  
外径φ57.2×肉厚1.4×軸径φ12  
ローラ幅 100<sup>W</sup>

## ローラ付スタンド

## ■ローラ付スタンド組合せ例

**RSD-①-300W-I-4A-No.1**

ローラ付  
スタンド

ローラ幅

ベース部

脚部

高さ



## ■ローラ部



記号	型式	ローラ幅 W
①	R-5714P	300~800(mm)
②	R-6023	300~800(mm)
③	R-7642	300~800(mm)

## ■ベース部



## ■高さ

(単位mm)

型式	ローラ上面(最低~最高)H
No.1	450~550(mm)
No.2	550~750(mm)
No.3	750~1,050(mm)

## ■脚部



※各部の組合せでいろいろな仕様のローラ付スタンドが製作可能です。