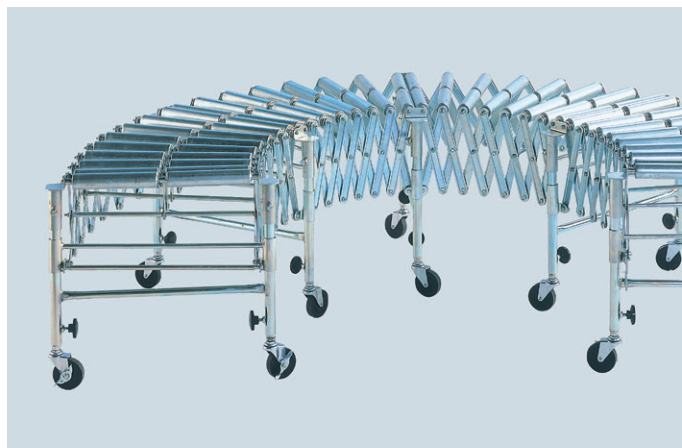
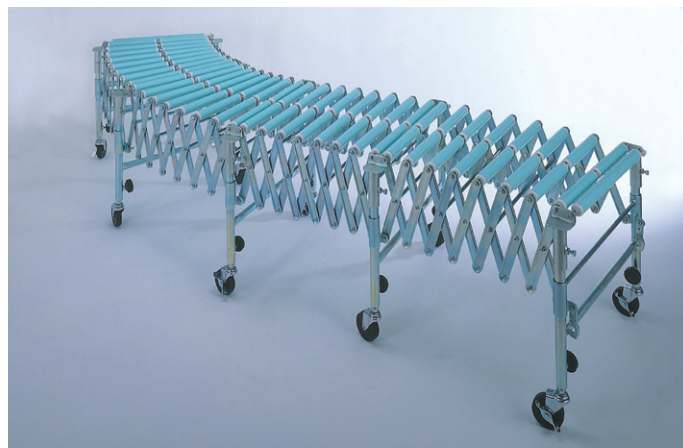
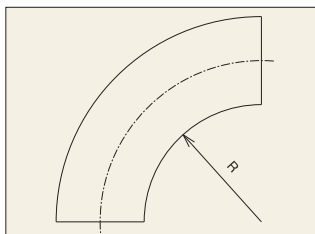
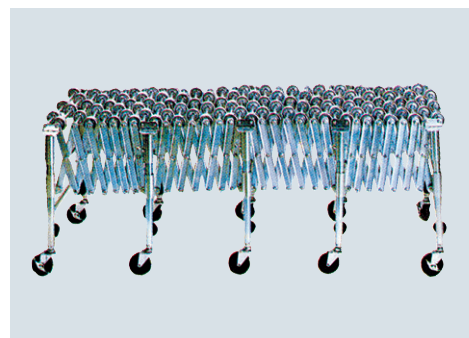


## アコーディオンカーブコンベヤ



## ■特長

- 伸びる、縮む、曲がるが1台で可能です。
- 縮めておけば場所をとりません。
- 車輪付で移動が簡単にできます。
- 高さ調節自由自在、アジャストボルト付で微調整も可能です。
- ローラ・フレームはユニクロめっき付で美麗です。

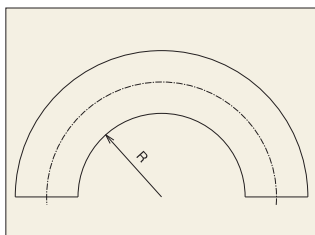


カーブに使用時の半径内R寸法

90°カーブの場合

(単位mm)

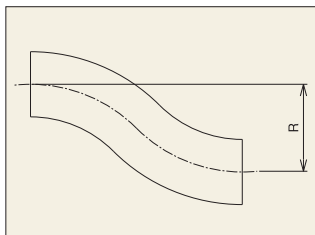
	ACC-A型	ACC-B型	ACC-C型	ACC-D型	ACC-E型	ACC-F型
最大R	1,800	1,800	2,000	1,500	1,800	1,800
最小R	800	800	1,100	500	800	800



180°カーブの場合

(単位mm)

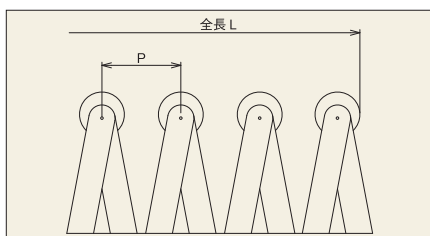
	ACC-A型	ACC-B型	ACC-C型	ACC-D型	ACC-E型	ACC-F型
最大R	860	850	1,200	800	860	850
最小R	350	350	850	300	350	350



S字カーブの場合

(単位mm)

	ACC-A型	ACC-B型	ACC-C型	ACC-D型	ACC-E型	ACC-F型
最大R	1,000	1,000	800	1,000	1,000	1,000

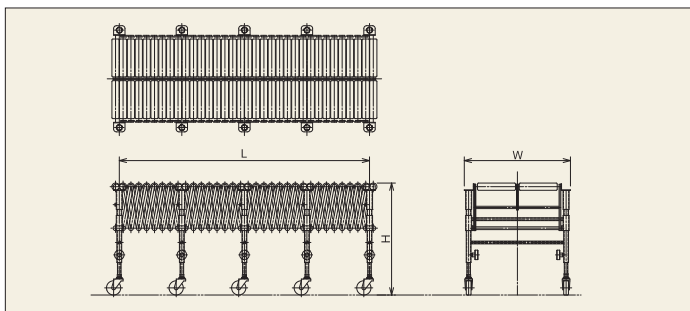
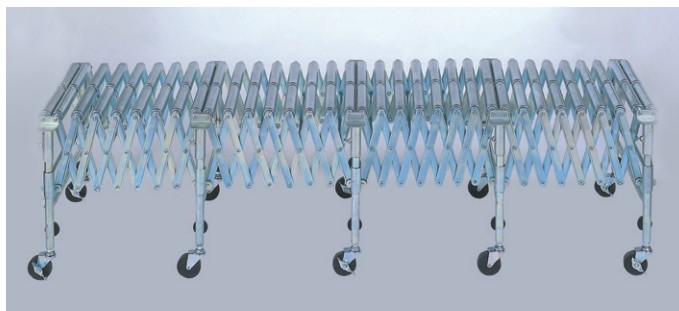


ピッチ(P)による機長(L)の変化

(単位mm)

	40P	50P	60P	70P	80P	90P	100P	110P	120P
全長L	1,350	1,650	1,950	2,200	2,500	2,800	3,100	3,400	3,700
ACC-A型のみ	—	—	2,090	2,340	2,640	2,940	3,240	3,540	3,840

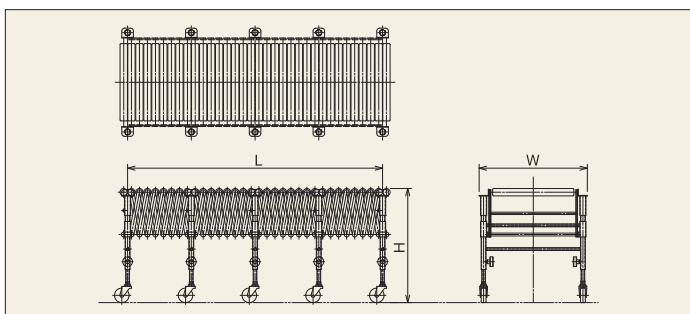
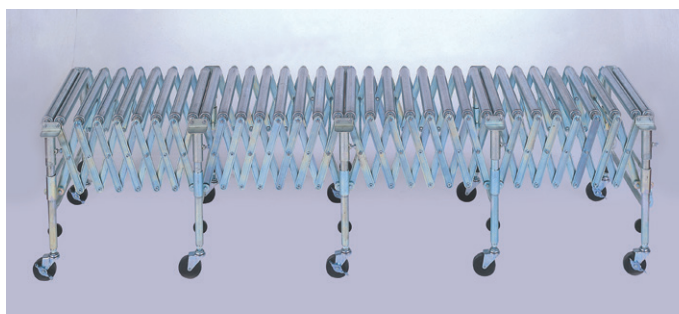
# ACC-A



(単位mm)

名 称 記 号	ローラ寸法 外径×幅×軸径	機 長 L	ローラ間隔 P	外 幅 W	機 高 H	脚数	許容荷重(kg) ※注1)	自 重 (kg)
ACC-A	φ38×200 <sup>W</sup> ×φ8 スチール製 2列	1,320~3,900	40~135	560	530~830	5本	30	68

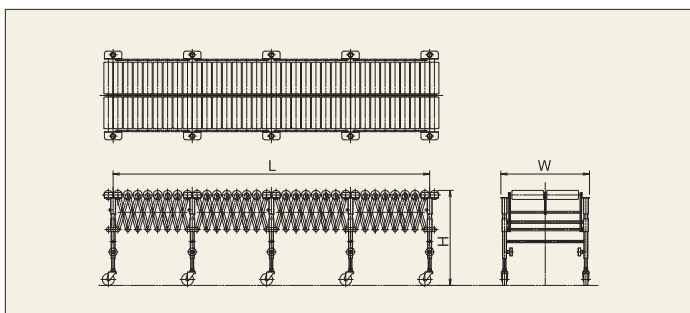
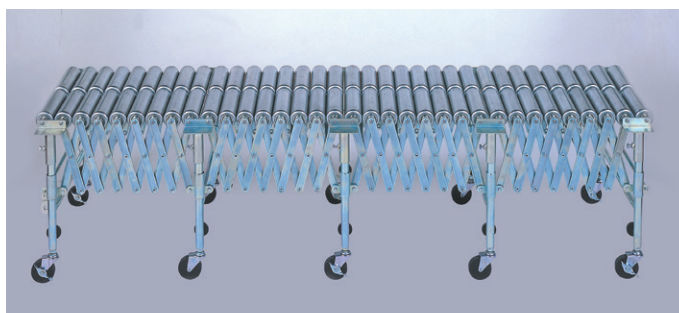
# ACC-B



(単位mm)

名 称 記 号	ローラ寸法 外径×幅×軸径	機 長 L	ローラ間隔 P	外 幅 W	機 高 H	脚数	許容荷重(kg) ※注1)	自 重 (kg)
ACC-B	φ38×400 <sup>W</sup> ×φ8 スチール製 1列	1,320~3,900	40~135	560	530~830	5本	40	65

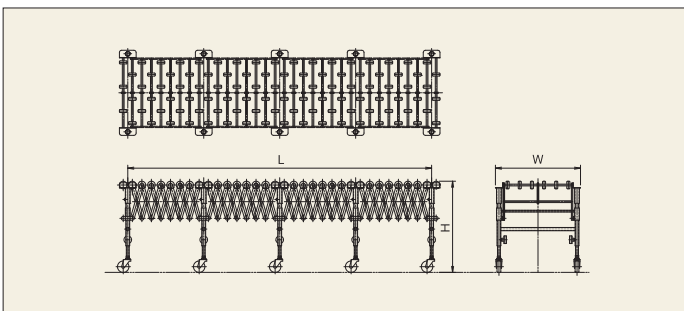
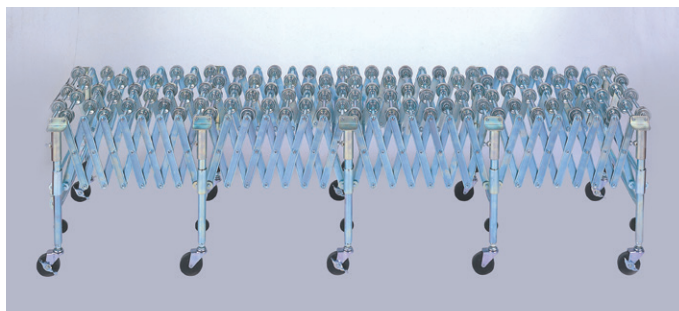
# ACC-C



(単位mm)

名 称 記 号	ローラ寸法 外径×幅×軸径	機 長 L	ローラ間隔 P	外 幅 W	機 高 H	脚数	許容荷重(kg) ※注1)	自 重 (kg)
ACC-C	φ57×200 <sup>W</sup> ×φ12 スチール製 2列	2,000~4,000	60~130	560	540~840	5本	50	135

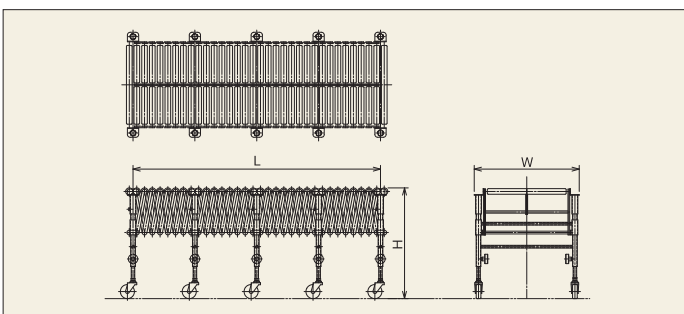
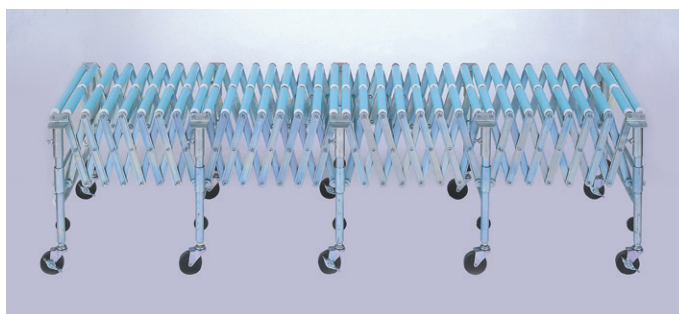
## ACC-D



(単位mm)

名称記号	ローラ寸法 外径×幅×軸径	機長 L	ローラ間隔 P	外幅 W	機高 H	脚数	許容荷重(kg) ※注1)	自重 (kg)
ACC-D	φ50×20×φ8 (W-50KW) スチール製 3列千鳥	1,100~3,900	30~135	560	530~830	5本	20	63

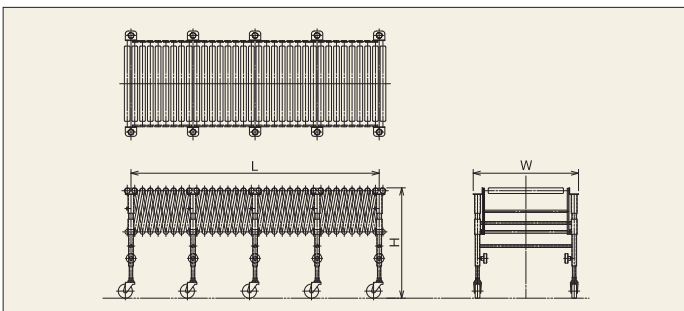
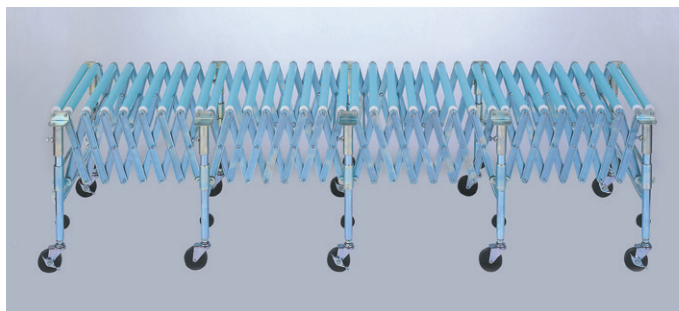
## ACC-E



(単位mm)

名称記号	ローラ寸法 外径×幅×軸径	機長 L	ローラ間隔 P	外幅 W	機高 H	脚数	許容荷重(kg) ※注1)	自重 (kg)
ACC-E	φ30×200 <sup>W</sup> ×φ8 樹脂製 2列	1,320~3,900	30~135	560	530~830	5本	25	56

## ACC-F



(単位mm)

名称記号	ローラ寸法 外径×幅×軸径	機長 L	ローラ間隔 P	外幅 W	機高 H	脚数	許容荷重(kg) ※注1)	自重 (kg)
ACC-F	φ30×400 <sup>W</sup> ×φ8 樹脂製 1列	1,320~3,900	30~135	560	530~830	5本	20	51

※注1)

## 許容荷重

弱い衝撃のある場合は1/1.5、  
強い衝撃のある場合は1/3と  
みなしてください。

