

コストパフォーマンスに優れ、ストックコンベア・搬送・軽作業スペースとして最適のコンベアです。
 Costwise applications as a stock conveyor, transfer conveyor and simple work space.

SEC-コンベア [エスイーシーコンベア] SEC CONVEYOR

- アルミ製フレーム、樹脂ベルトの採用により軽量かつコンパクトな構造です。
 Light-weight and compact-size structure by adopting aluminum frame and resin belt.
- 取出機等、外部信号との連動にて、間欠運転ができ、成形品のタクト量を簡単に変更できます。
 By linking with external signals from an unloader and other equipment, intermittent conveyance is available so that the product stocking quantity can easily be changed.
- ベルト面がフラットなため、簡単な仕上げ作業スペースとして利用できます。
 The flat belt surface can be used as a table for a simple finishing job.



可変速コントロールBOX (CC-4BII)
 Variable speed control box

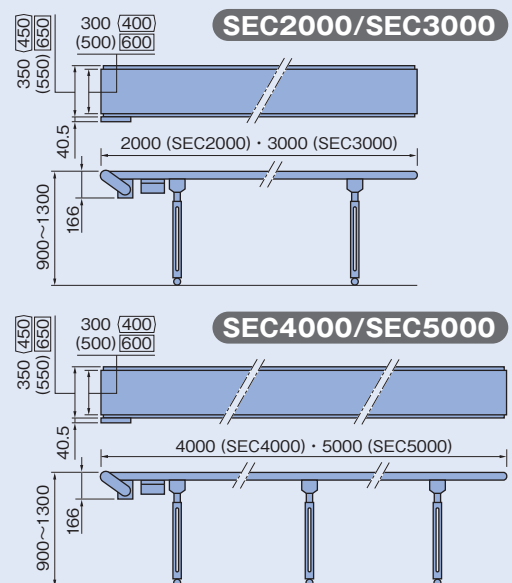


主仕様 MAIN SPECIFICATIONS

機種 Model	サイズ全長 (mm) Length	ベルト幅 (mm) Belt Width	高さ Height	電源/出力 Output	速度 Speed	最大可搬 重量(kg) Max. Loading	総重量 (kg) Net Weight			
SEC2000-3CCY	2000	300	900~1300 調整自由 adjustable	※1 AC200V (単相) single phase	※2	15(9)	42			
SEC2000-4CCY		400				20(12)	46			
SEC2000-5CCY		500				25(15)	51			
SEC2000-6CCY		600				25(15)	56			
SEC3000-3CCY	3000	300				15(9)	50			
SEC3000-4CCY		400				20(12)	56			
SEC3000-5CCY		500				25(15)	63			
SEC3000-6CCY	4000	600				傾斜角度 調整可 inclination angle adjustable	25(15)	69	40W	68
SEC4000-3CCY		300				15(9)	68			
SEC4000-4CCY		400				20(12)	75			
SEC4000-5CCY		500	25(15)	86						
SEC4000-6CCY	5000	600	25(15)	95						
SEC5000-3CCY		300	15(9)	73						
SEC5000-4CCY		400	20(12)	86						
SEC5000-5CCY	500	25(15)	96							
SEC5000-6CCY	600	25(15)	107							

- ベルトはポリウレタン製ベルト(色:ダークグリーン)を使用。
- 速度は60Hz使用時の数値です。
- ※1:電源/出力については日本国内仕様です。
海外でのご使用時は別途ご相談ください。
- ※2:間欠運転及び可変速連続運転…1~3m/min
(オプション) 可変速連続運転…1~8m/min 最大可搬重量は() になります。

外形寸法図 OUTER DIMENSIONS



- Polyurethane belt is comprised (Specified Color: Dark Green).
- Above speed is the value when 60Hz is used.
- ※1: Power Source / Output conform to the Japanese domestic standard.
If used in other countries, please consult our representatives for further details.
- ※2: Consecutive / Intermittent Operation ... 1~3m/min
(OPTION) Variable Speed Consecutive Operation ... 1~8m/min / The Max.Loading is () .