

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-4BⅢ)  
 Variable speed control box

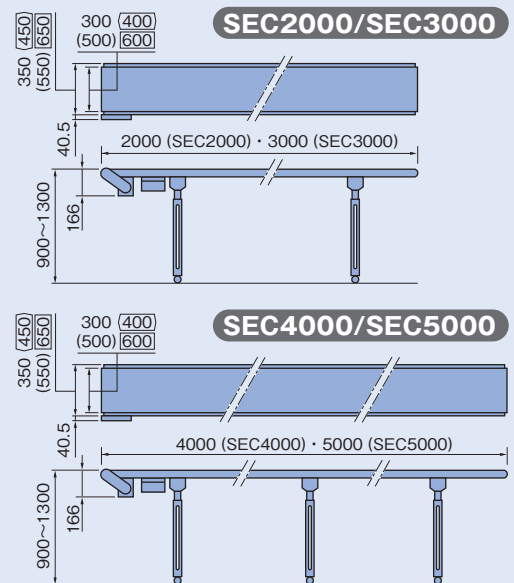


### ■主仕様 MAIN SPECIFICATIONS

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	900~1300 調整自由 adjustable	※1 AC200V (単相) single phase	※2	15(9)	50
SEC3000-4CCY		400				20(12)	56
SEC3000-5CCY		500				25(15)	63
SEC3000-6CCY		600				25(15)	69
SEC4000-3CCY	4000	300	傾斜角度 調整可 inclination angle adjustable	40W	※2	15(9)	68
SEC4000-4CCY		400				20(12)	75
SEC4000-5CCY		500				25(15)	86
SEC4000-6CCY		600				25(15)	95
SEC5000-3CCY	5000	300	傾斜角度 調整可 inclination angle adjustable	40W	※2	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( )値になります。

### ■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 ( ).