

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.



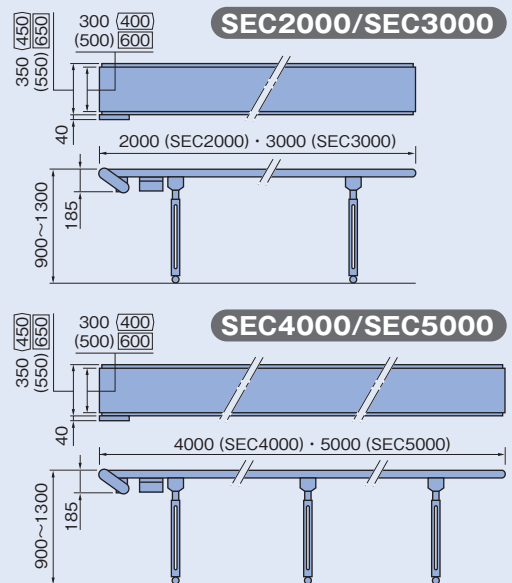
可変速コントロールBOX (CC-4B)
 Variable speed control box



■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
SEC2000-3CCB	2000	300	900~1300 調整自由 adjustable	※1 AC200V (単相) single phase	※2	15(9)	41
SEC2000-4CCB		400				20(12)	44
SEC2000-5CCB		500				25(15)	47
SEC2000-6CCB		600				25(15)	50
SEC3000-3CCB	3000	300	900~1300 調整自由 adjustable	※1 AC200V (単相) single phase	※2	15(9)	47
SEC3000-4CCB		400				20(12)	51
SEC3000-5CCB		500				25(15)	55
SEC3000-6CCB		600				25(15)	58
SEC4000-3CCB	4000	300	傾斜角度 調整可 inclination angle adjustable	40W	※2	15(9)	64
SEC4000-4CCB		400				20(12)	69
SEC4000-5CCB		500				25(15)	74
SEC4000-6CCB		600				25(15)	78
SEC5000-3CCB	5000	300	900~1300	40W	※2	15(9)	69
SEC5000-4CCB		400				20(12)	75
SEC5000-5CCB		500				25(15)	80
SEC5000-6CCB		600				25(15)	86

■外形寸法図 OUTER DIMENSIONS



●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。

●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 ().