

カーブコンベヤ

ミニカーブコンベヤ/**MC-I**
メッサーカーブコンベヤ/**AC-I・ACR-I**
エコノミーカーブコンベヤ/**EC-I・ECS-I・ECW-I**



MC-I

小物の渡りもスムーズなミニカーブコンベヤ。
高速運転にも対応し、作業効率の向上を実現。

AC-I

渡りが小さく、正確な駆動で小物搬送に最適。
300~1400mmの広幅搬送にも対応します。

ACR-I

渡りが小さく、正確な駆動で小物搬送に最適。
正逆運転も可能。



EC-I・ECS-I・ECW-I

正逆運転の切り替えが可能。
ベルトの脱着もワンタッチで行えます。

ニッタ株式会社 工業資材事業部

<https://www.nitta.co.jp/>



本社 〒556-0022 大阪市浪速区桜川4-4-26 TEL.06-6563-1221(代) FAX.06-6563-1222

東京支店	〒104-0061 東京都中央区銀座8-2-1	TEL.03-6744-2705	FAX.03-6744-2706	代理店
名古屋支店	〒450-0003 名古屋市中村区名駅南1-17-23	TEL.052-589-1311	FAX.052-566-2008	
福岡営業所	〒812-0011 福岡市博多区博多駅前2-11-26	TEL.092-473-6651	FAX.092-474-2658	
北陸営業所	〒920-0024 金沢市西念1-1-3	TEL.076-265-6235	FAX.076-223-6411	
静岡営業所	〒420-0837 静岡市葵区日出町2-1	TEL.054-254-2133	FAX.054-254-2136	

ミニカーブコンベヤ



MC-I

仕様

- 高速搬送
- 搬送能力中
- 小物搬送
- 食品搬送
- 抗菌・防カビベルト

本 体	カーブ角度: α (°)	45・90・180			
	内 径 半 径: Ri (mm)	200			
	ベルト有効幅: N (mm)	200	300	400	500
	ベルト中心半径: Rm (mm)	300	350	400	450
	機 高: H (mm)	500~1100の範囲 高さ調整は±30mm			
	搬送用ベルト	ニッタ NLG 1プライ ベルトはGUT-10AK(緑)、LBEUT-10AK(青)、WEUT-10AK(白)からご選定ください。			
	本体塗装色	標準シルバーメタリック(指定色対応可)			
性 能	最大搬送重量: (N/台)	147			
	ベルト中央速度: (m/min)	MAX50			
原動機	使用環境	0°C~40°Cの屋内とし、直射日光・粉塵・水・薬液は避けてください。			
	モ ー タ	電源三相200V 0.1kW、0.2kW			

メッサーカーブコンベヤ



AC-I

仕様

- 搬送能力小
- 小物搬送
- 広幅対応
- 食品搬送
- 抗菌・防カビベルト
- シャープエッジ

本 体	カーブ角度: α (°)	90								180							
	内 径 半 径: Ri (mm)	150	200	280	300	400	550	600	400	150	200	280	300	400	550	600	400
	ベルト有効幅: N (mm)	300	400	500	600	800	1000	1200	1400	300	400	500	600	800	1000	1200	1400
	ベルト中心半径: Rm (mm)	300	400	530	600	800	1050	1200	1100	300	400	530	600	800	1050	1200	1100
	エ ッ ジ	φ18ローラエッジ/3Rナイフエッジ				φ18ローラエッジのみ				φ18ローラエッジ/3Rナイフエッジ				φ18ローラエッジのみ			
	標 準 機 高: H (mm)	500~1100の範囲 高さ調整は±30mm															
	搬送用ベルト	ニッタ NLG 1プライ ベルトはGUT-10AK(緑)、LBEUT-10AK(青)、WEUT-10AK(白)からご選定ください。															
性 能	最大搬送重量: (N/台)	98(分散荷重)								196(分散荷重)							
	ベルト外周速度: (m/min)	標準φ18ローラエッジ仕様: MAX 45(定速) 3Rナイフエッジ仕様: MAX 30(定速) 【速度をご指定ください】															
	使用環境	0°C~40°Cの屋内とし、直射日光・粉塵・水・薬液は避けてください。															
原動機	モ ー タ	電源三相200V 0.2~0.75kW															

ACR-I

仕様

- 搬送能力小
- 小物搬送
- 正逆運転
- 食品搬送
- 抗菌・防カビベルト
- シャープエッジ

本 体	カーブ角度: α (°)	90				
	内 径 半 径: Ri (mm)	200				
	ベルト有効幅: N (mm)	300	400	500	600	800
	ベルト中心半径: Rm (mm)	350	400	450	500	600
	機 高: H (mm)	570mm~1230mmの範囲 高さ調整は±30mm				
	搬送用ベルト	ニッタ NLG 1プライ ベルトはGUT-10AK(緑)、LBEUT-10AK(青)、WEUT-10AK(白)からご選定ください。				
	ローラエッジ	φ14				
性 能	最大搬送重量: (N/台)	98(分散荷重)				
	ベルト中央速度: (m/min)	MAX29.1				
	使用環境	0°C~40°Cの屋内とし、直射日光・粉塵・水・薬液は避けてください。				
原動機	モ ー タ	電源三相200V 0.1kW、0.2kW				

エコミーカーブコンベヤ



EC-I/ECS-I/ECW-I

仕様

- 搬送能力小
- 小物搬送
- 正逆運転
- 食品搬送
- 抗菌・防カビベルト
- 水洗い可
ECW-Iのみ

本 体	カーブ角度: α (°)	90			
	内 側 半 径: Ri (mm)	200			
	ベルト有効幅: N (mm)	200	300	400	500
	ベルト中心半径: Rm (mm)	300	350	400	450
	搬送用ベルト	ニッタ NLG 1プライ ベルトはGUT-10AK(緑)、LBEUT-10AK(青)、WEUT-10AK(白)からご選定ください。			
	本体塗装色	シルバーメタリック(指定色対応不可) ECS-I(SUS) ECW-I(SUS)			
	性 能	最大搬送重量: (N/台)	EC-I/ECS-I: 98		ECW-I: 48
ベルト中央速度: (m/min)		5~30(インバータ)			
使用環境		0°C~40°Cの屋内とし、直射日光・粉塵・水・薬液は避けてください。			
原動機	モ ー タ	電源 S1: 単相100V、S2: 単相200V、S3: 三相200V 0.09kW			

標準機高: H

●EC-I

呼称	機高(mm)
H7	600~799
H9	800~999

呼称機高範囲内での調整が可能です。

●ECS-I/ECW-I

機高(mm)
300~1000

標準機高は上記の範囲でご指定ください。
ご指定機高での調整範囲は±30mmとなります。

オプション機高: H

●EC-I

機高(mm)
300~599、1000~1400

オプション機高は上記の範囲でご指定ください。
ご指定機高での調整範囲は±30mmとなります。

●ECS-I/ECW-I

機高(mm)
1001~1400

オプション機高は上記の範囲でご指定ください。
ご指定機高での調整範囲は±30mmとなります。

※注: 水・粉・油の付着する環境下においての使用および24時間運転の際は弊社にご相談ください。

工具不要のワンタッチでベルト脱着可能



エコミーカーブコンベヤ EC-I/ECW-I/ECS-I ビード押さえガイド材質・形状変更のお知らせ

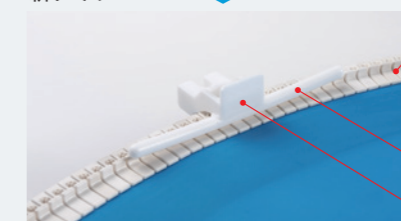
樹脂製一体型押さえガイドの採用で、さらに取り扱いやすくなりました

旧タイプ



グリス

新タイプ



グリス塗布不要

食品衛生法適合品材質
高摺動性樹脂押さえガイドの採用により
ベルト洗浄後など、ビードへの定期的な
グリス塗布が不要になりました。

食品衛生法適合品材質

高摺動性樹脂でスムーズ

- 樹脂押さえガイドは旧タイプと互換性があり、ベルト交換時に交換をおすすめします。
- 旧タイプの押さえガイドは上下で違いがありましたが、部品の共通化で脱着時の取付間違いを防止できます。