

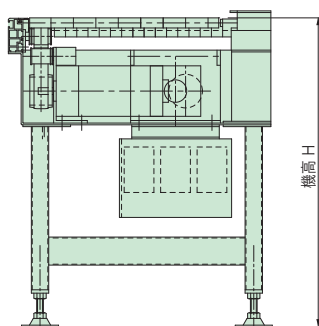
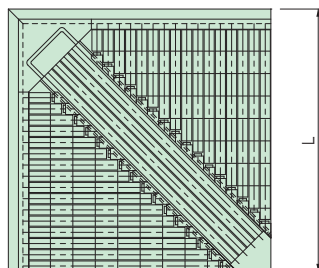
軽荷重搬送コンベヤ

ニューナイスコンベヤ (ミニローラ駆動コンベヤ)

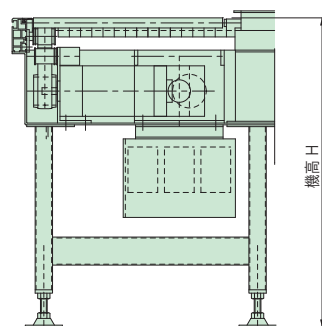
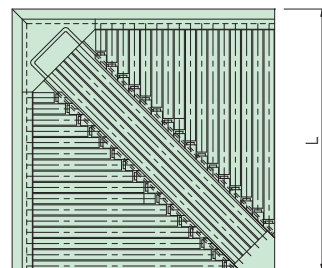
コーナータイプ **NCC**型 (樹脂ローラ)

コーナータイプ **NCC-D**型 (ステンレスローラ)

NCC	400	500	1	V4	00	00
機種名	ローラ幅 (W)	機高 (H)	電源	モータ出力	搬送速度 (m/min)	サイクル
	型 式				寸法表記 (単位: mm)	

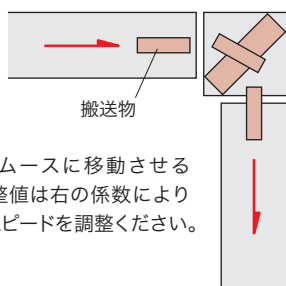


〈NCC 型〉

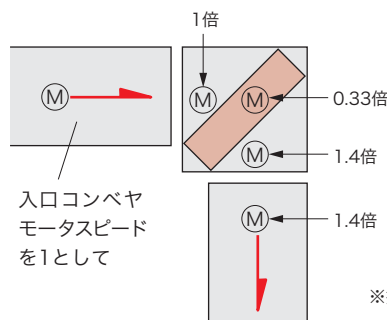


〈NCC-D 型〉

■コーナー移動スピード調整値



搬送物をスムーズに移動させる
スピード調整値は右の係数により
各モータのスピードを調整ください。



※搬送物の諸条件により
多少変わります。

単位: mm

型式	NCC	NCC-D
ローラ幅 (W)	300, 400, 500	300, 400, 500
機長 (L)	468, 548, 668	468, 548, 668
機高 (H)	550~1000 (50とび)	550~1000 (50とび)
電源	1- 単相 100V 2- 単相 200V	1- 単相 100V 2- 単相 200V
モータ出力	V4- 可変速 40W×3 台	V4- 可変速 40W×3 台
ローラ	φ18 樹脂ローラ 分割組合せ	φ18 ステンレスローラ
シャフト	SUS φ8 丸棒	SUS φ8 丸棒
ローラピッチ (P)	20	20
ベアリング	SS 製ボールベアリング	SS 製ボールベアリング
駆動ベルト	25mm 幅特殊ベルト (S140-30BW)	25mm 幅特殊ベルト (S140-30BW)
フレーム	26W×60H アルミ押し出し材	26W×60H アルミ押し出し材
搬送荷重 (kg/台)	20	20

フリーローラコンベヤ

ホイールコンベヤ

スペシャルグラビティ

昇降ユニット

軽荷重搬送コンベヤ

中荷重搬送コンベヤ

重荷重搬送コンベヤ

専用機器

駆動ローラ

軽荷重搬送コンベヤ

ニューナイスコンベヤ(ミニローラ駆動コンベヤ)

小物・軽量物搬送に最適なコンベヤ

■特長

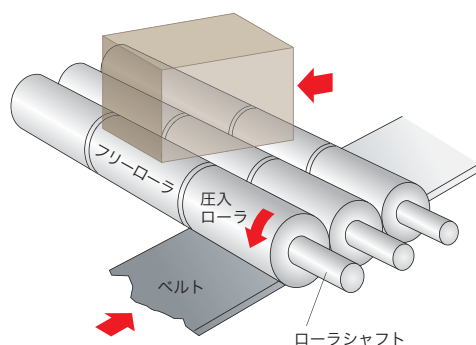
1. クリーンな環境に最適な部品構成
2. ローラは落とし込み(樹脂カバー付)
3. 低騒音構造
※66 ナイロン炭素繊維入り樹脂ベアリング使用
4. 食品衛生法適用樹脂使用
5. ローラ上面はフレーム上面より高い構造
※コンベヤ中間での搬送物の横出し可能
6. スライド式駆動部
※任意の位置へ移動可能
7. 錆びにくい構造・省エネタイプ
※回転本体部分はアルミ、樹脂、ステンレス使用

■共通仕様

1. 機長は 40mm の倍数で対応
2. スタンドピッチは 2000mm 以下
3. 使用条件は周辺温度-10~40°C
4. 押釦 SW(正逆)及び変速(单相のみ)
※変速はダイヤル式で調整
※正逆運転切替 SW 付
※キャプタイヤコード付
5. フレームはアルミ押し出し材使用



■搬送原理



ローラシャフトに圧入ローラ1ヶを圧入固定し、フリーローラ数個をシャフトに差し込み、圧入ローラと駆動ベルトとの摩擦によりローラシャフトを回転させ、搬送物の重量とフリーローラとシャフトの摩擦係数とによって搬送力が生まれます。

■搬送速度表

単位:m/min

NCA・NCD			
50Hz		60Hz	
单相	单相・3相	单相	单相・3相
可変速	定速	可変速	定速
14~36	—	—	—
11~29	32	11~35	—
10~24	27	10~29	32
7.8~20	22	7.8~24	27
7.1~18	20	7.1~21	24
5.6~14	16	5.6~17	19
1.4~12	13	1.4~15	16
1.2~10	11	1.2~12	13
0.9~7.6	8.2	0.9~9.0	9.8
0.7~6.3	6.8	0.7~7.5	8.2
0.6~5.0	5.4	0.6~6.0	6.5
0.5~4.2	4.5	0.5~5.0	5.4

NCC・NCC-D	
50Hz	60Hz
单相	
可変速	可変速
17~33	17~40
14~28	14~33
10~20	10~24
8.7~16	8.7~20
1.5~14	1.5~17
1.1~10	1.1~12