

# 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)

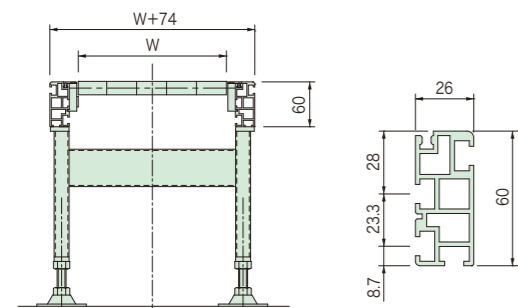
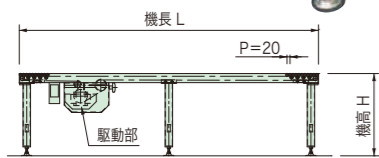
## アキュムタイプ NCA型

## 搬送タイプ NCD型

NCA(NCD)	400	3000	500	2	V9	00	00
機種名	ローラ幅(W)	機長(L)	機高(H)	電源	モータ出力	搬送速度(m/min)	周波数
型式 寸法表記(単位: mm)							



アキュムタイプ NCA型  
分割された樹脂ローラにシャフトを通し、シャフトの回転でローラを駆動させる機構



搬送タイプ NCD型  
ステンレスローラ(1本タイプ)を駆動させる機構  
ストレージは不可

単位: mm

型式	NCA	NCD
機長(L)	1000, 2000, 3000, 4000 乱尺の最低機長 640(40mmの倍数単位)	1000, 2000, 3000, 4000 乱尺の最低機長 640(40mmの倍数単位)
機高(H)	400~1000(50とび) 調整範囲+60, -20	400~1000(50とび) 調整範囲+60, -20
ローラ幅(W)	300, 400, 500 準標準 200, 600	300, 400, 500 準標準 200, 600
電源※	1- 単相 100V 2- 単相 200V 3-3 相 200V	1- 単相 100V 2- 単相 200V 3-3 相 200V
モータ出力※	09- 定速 90W V9- 可変速 90W	09- 定速 90W V9- 可変速 90W
ローラ	φ18 樹脂ローラ 40mm, 20mm 幅の組合せ	φ18 ステンレスローラ
シャフト	SUSφ8 丸棒	SUSφ8 丸棒
ローラピッチ(P)	20	20
ベアリング	特殊樹脂ベアリング	特殊樹脂ベアリング
駆動ベルト	30mm 幅特殊ベルト(S140-30BW)	30mm 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/m)	25(500Wでの目安)	25(500Wでの目安)

※電源とモータ出力の組み合わせはP77を参照ください。

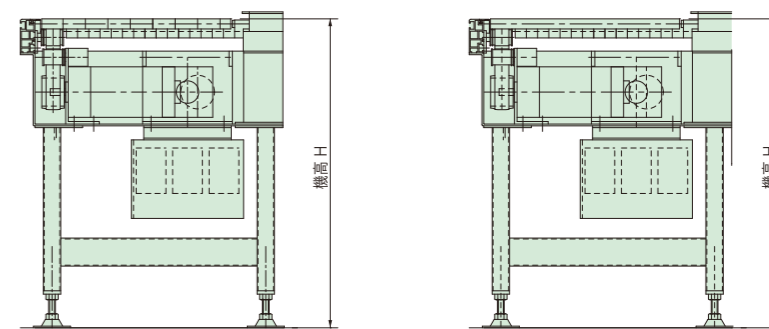
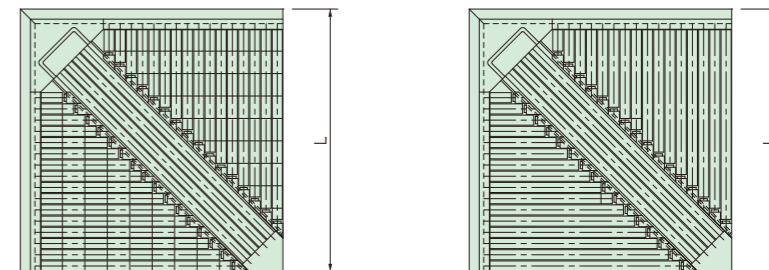
# 軽荷重搬送コンベヤ

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)

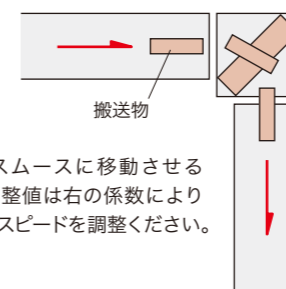
NCC	400	500	1	V4	00	00
機種名	ローラ幅(W)	機高(H)	電源	モータ出力	搬送速度(m/min)	周波数
型式 寸法表記(単位: mm)						



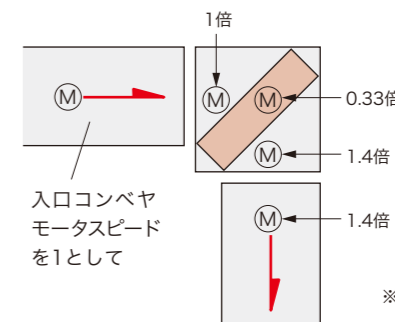
<NCC型>

<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。



入口コンベヤ  
モータスピード  
を1として

※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	SUSφ8 丸棒	SUSφ8 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

スベシャルグレイトタイプ

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