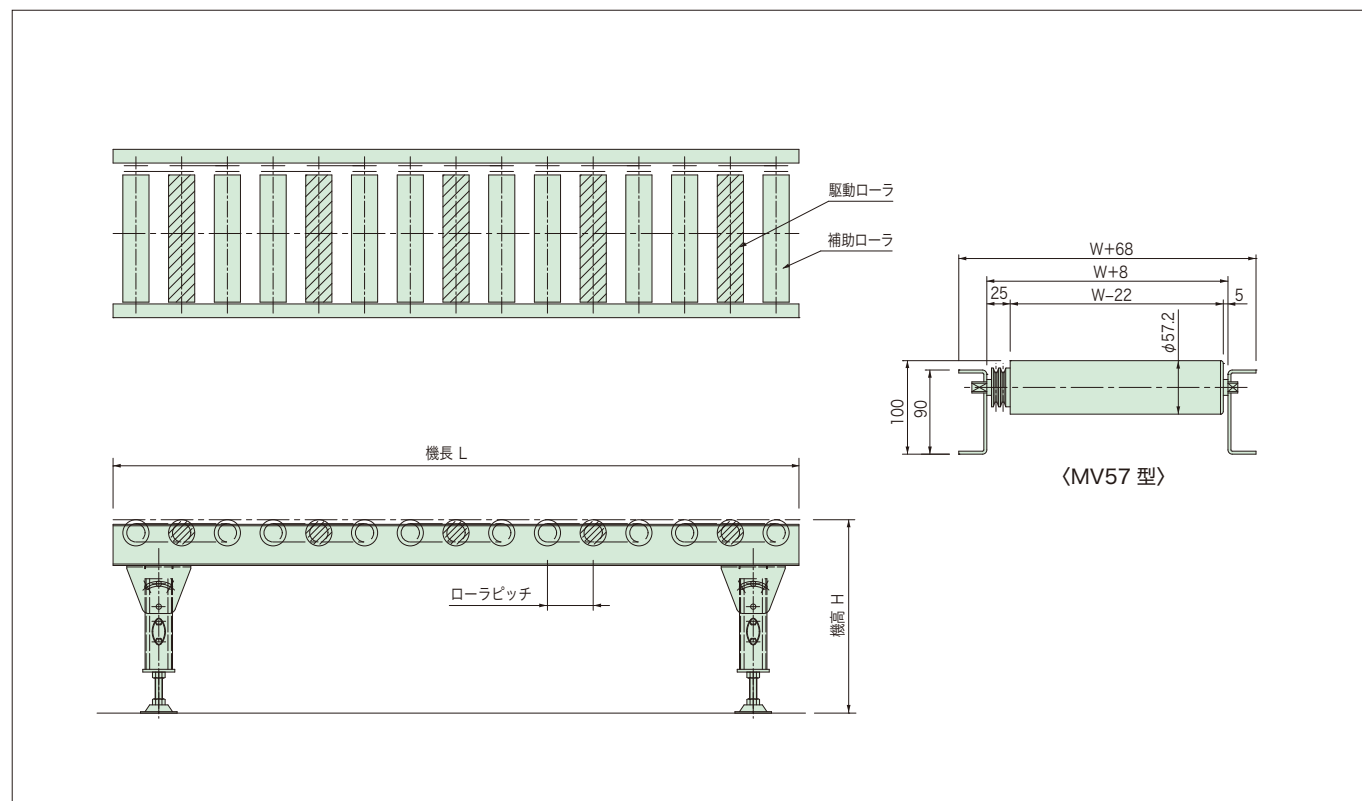


軽荷重搬送コンベヤ

モータ内蔵ローラコンベヤ

Vベルト駆動 MV型



単位:mm

型式	MV57	MV38
ローラ	モータ内蔵ローラφ57	モータ内蔵ローラφ38
電源	単相 100V 3相 200V	3相 200V
連動	ウレタン製Vベルト	ウレタン製Vベルト
機幅	W+68	W+68
最低機高(H)	100	67
搬送荷重(kg/m)	50	50
ローラ幅(W)	300~1000(50とび)	300~600(50とび)
ローラピッチ(P)	75, 100	50, 75, 100
フレーム	[90×30×3.2t	[60×30×2.3t
連動ローラ	φ57.2×1.4t シャフトφ11.8パイプ	φ38.1×1.2t シャフトφ11.8パイプ

※モータ内蔵ローラと連動ローラの組合せをご指示ください。

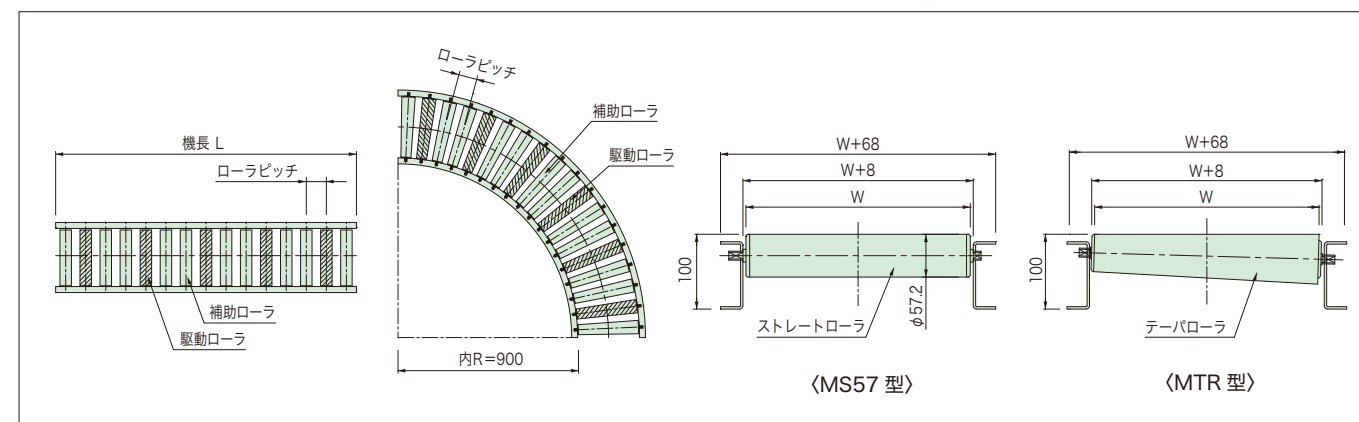
軽荷重搬送コンベヤ

モータ内蔵ローラコンベヤ

ストレート MS型

ストレートカーブ MSR型

テーパカーブ MTR型



単位:mm

型式	MS57	MS38
ローラ	モータ内蔵ローラφ57	モータ内蔵ローラφ38
電源	単相 100V 3相 200V	3相 200V
機幅	W+68	W+68
最低機高(H)	100	67
搬送荷重(kg/m)	50	50
ローラ幅(W)	300~1000(50とび)	300~600(50とび)
ローラピッチ(P)	75, 100, 150	50, 75, 100
フレーム	[90×30×3.2t	[60×30×2.3t
補助ローラ	φ57.2×1.4t シャフトφ11.8パイプ	φ38.1×1.2t シャフトφ11.8パイプ

※モータ内蔵ローラと補助ローラの組合せをご指示ください。

単位:mm

型式	MSR(ストレートローラカーブ)	MTR(テーパローラカーブ)
ローラ	モータ内蔵ローラφ57	モータ内蔵テーパローラ
電源	単相 100V 3相 200V	単相 100V 3相 200V
機幅	W+68	W+68
最低機高(H)	100	100
搬送荷重(kg/m)	50	50
ローラ幅(W)	300~1000(50とび)	500~800(50とび)
ローラピッチ(P)	75, 100, 150	75, 100, 150
フレーム	[90×30×3.2t	[90×30×3.2t
補助ローラ	φ57.2×1.4t シャフトφ11.8パイプ	テーパローラ シャフトφ11.8パイプ
カーブ	内R900×90°, 60°, 45°, 30°	内R900×90°, 60°, 45°, 30°

※モータ内蔵ローラと補助ローラの組合せをご指示ください。

フリーローラコンベヤ

ホイールコンベヤ

スペシャルグラブピッチ

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

フリーローラコンベヤ

ホイールコンベヤ

スペシャルグラブピッチ

昇降ユニット

軽荷重搬送コンベヤ

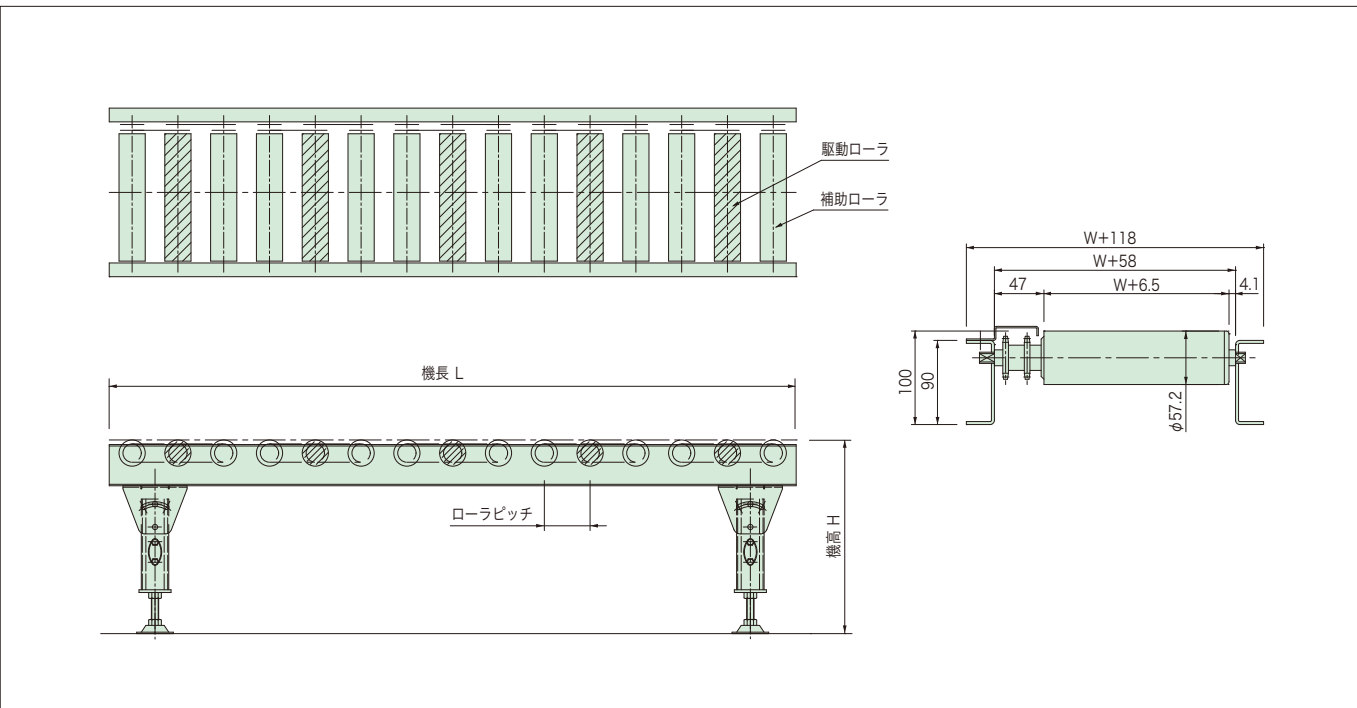
中荷重搬送コンベヤ

重荷重搬送コンベヤ

専用機器

駆動ローラ

チェーン駆動 MC型



単位: mm

型式	MC57
ローラ	モータ内蔵ローラφ57
電源	単相 100V 3相 200V
連動	#40 チェーン
ホイール	#40×10T ダブル
機幅	W+118
最低機高(H)	100
搬送荷重(kg/m)	50
ローラ幅(W)	300~1000(50とび)
ローラピッチ(P)	75(76.2), 100(101.6) ()内は実ピッチ
連動ローラ	φ57.2×2.3t シャフトφ11.85 丸棒
フレーム	[90×30×3.2t
チェーンカバー	PL1.6t ボルト止め

※モータ内蔵ローラと連動ローラの組合せをご指示ください。

ローラ実ピッチ一覧表

呼びピッチ	実ピッチ
75P	76.2
100P	101.6
150P	152.4

ニューナイスコンベヤ共通仕様

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

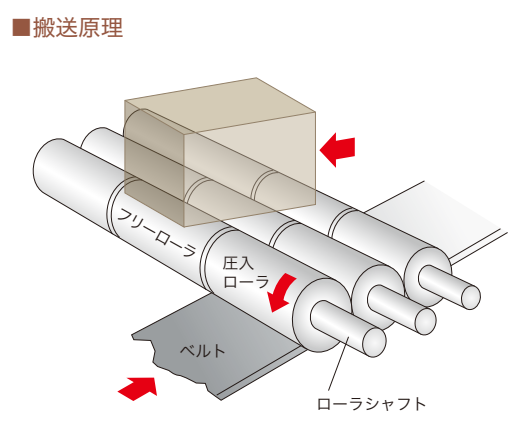
- 共通仕様
1. 機長は 40mm の倍数で対応
 2. スタンドピッチは 2000mm 以下
 3. 使用条件は周辺温度-10~40℃
 4. 押釦 SW(正逆)及び変速(単相のみ)
※変速はダイヤル式で調整
※正逆運転切替 SW 付
※キャプタイヤコード付
 5. フレームはアルミ押し出し材使用



■搬送速度表

単位: m/min

NCA・NCD				NCC・NCC-D	
50Hz		60Hz		50Hz	60Hz
単相	単相・3相	単相	単相・3相	単相	
可変速	定速	可変速	定速	可変速	可変速
14~36	-	-	-	17~33	17~40
11~29	32	11~35	-	14~28	14~33
10~24	27	10~29	32	10~20	10~24
7.8~20	22	7.8~24	27	8.7~16	8.7~20
7.1~18	20	7.1~21	24	1.5~14	1.5~17
5.6~14	16	5.6~17	19	1.1~10	1.1~12
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		



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によって搬送力が生まれます。