

テールストレートタイプ

ヘッドストレートタイプ

## モジュラーベルトコンベヤ舟底型

ポータブルコンベヤのスタンダードと言えるP1タイプは豊富なオプションを揃え、幅広いバラ物搬送に対応。フレームはパイプ材の溶接構造のため非常に強靱。しかも各モジュールを標準化し、その組み合わせで機長を決定するため、短納期安価にてお届け致します。また豊富なオプションはそのままに、フレーム強度をアップしたP2タイプは、31トナ採用で能力の大幅アップを実現。

### ●主な搬送物

バラ物搬送用(土砂、砂利、砂、木材チップ、ゴミ廃棄物)

## P1フレーム舟底型適応機種(機長2m~20m程度、0.1m単位で製作可能)

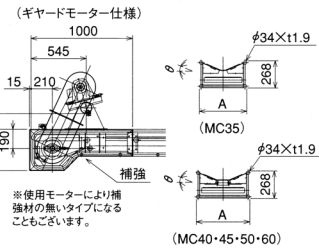
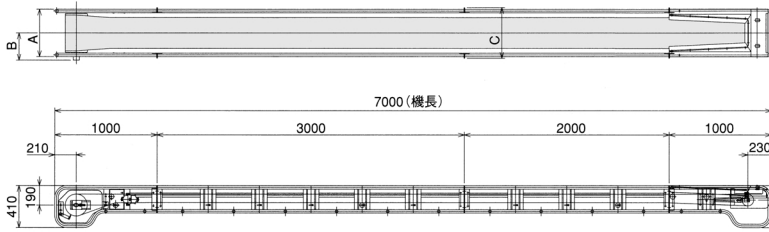
フレームの種類	トラフタイプ	ベルト受けの種類	型式	ベルト幅								
				350	400	450	500	600	700	750	800	900
P1	舟底型	受板式	MC SP1									
		2点キャリャローラー式	MC CP1									

### ●型式記号

MC 35 S P1-7 M U

モジュラーベルトコンベヤの略称	機長2.0m プーリー芯で表す場合c-cを挿入
ベルト幅35 : 350mm 40 : 400mm 45 : 450mm	駆動方式 M:モータープーリー G:ギヤードモーター
ベルト受けの種類 S:受板式 C:2点キャリャ	ベルトの種類 空白:平ベルト N:中寄ベルト
フレームの種類 P1フレーム:中間フレーム高268mm	オプション U:上スカート・立上りスカート付

### 寸法図



## P1フレーム舟底型受板式仕様

型式	機長 (m)	ベルト幅 (mm)	トラフ角	駆動方式 (モータープーリー)	ベルト速度 m/mir (50/60Hz)	運搬能力 m <sup>3</sup> /h (50/60Hz)	ベルト	積算重量 (kg)
MC-35SP1-7M	7	350	23°	1.0kw	36/44	21/25	350mm x 100N/mm x 1.5 x 1.5	205
MC-40SP1-7M	7	400	23°	1.0kw	36/44	27/33	400mm x 100N/mm x 1.5 x 1.5	260
MC-45SP1-7M	7	450	23°	1.5kw	43/52	36/46	450mm x 125N/mm x 3.0 x 1.5	275
MC-50SP1-7M	7	500	23°	1.5kw	43/52	46/56	500mm x 125N/mm x 3.0 x 1.5	285
MC-60SP1-7M	7	600	23°	1.5kw	43/52	64/77	600mm x 125N/mm x 3.0 x 1.5	325

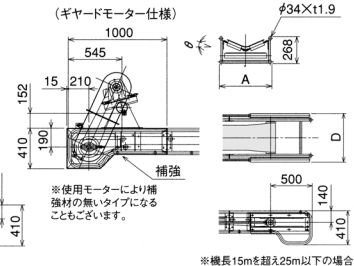
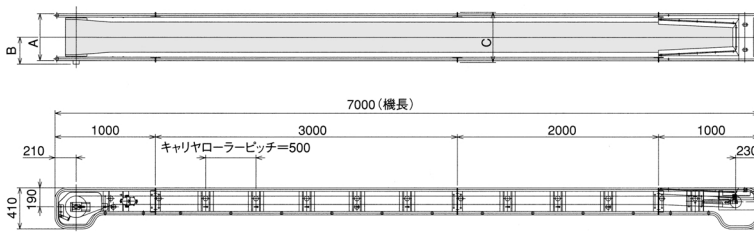
## 寸法表

単位: mm

	A	B	C	D	°
MC35	464	267	496	594	23°
MC40	524	297	556	654	23°
MC45	588	329	620	718	23°
MC50	638	354	670	768	23°
MC60	738	404	770	868	23°

注 駆動方式は上記の他、ギヤードモーター・可変速モーター・軸上減速機付モーター方式も可能です。  
注 運搬能力は水平時の理論運搬能力です。 注) ヘッドストレートタイプの場合、ベルト幅450mm以上はベルト速度が異なります。

### 寸法図



## P1フレーム舟底型2点キャリャローラー式仕様

型式	機長 (m)	ベルト幅 (mm)	トラフ角	駆動方式 (モータープーリー)	ベルト速度 m/mir (50/60Hz)	運搬能力 m <sup>3</sup> /h (50/60Hz)	ベルト	積算重量 (kg)
MC-35CP1-7M	7	350	23°	1.0kw	36/44	21/25	350mm x 100N/mm x 1.5 x 1.5	185
MC-40CP1-7M	7	400	23°	1.0kw	36/44	28/35	400mm x 100N/mm x 1.5 x 1.5	230
MC-45CP1-7M	7	450	23°	1.5kw	43/52	42/50	450mm x 125N/mm x 3.0 x 1.5	255
MC-50CP1-7M	7	500	23°	1.5kw	43/52	53/64	500mm x 125N/mm x 3.0 x 1.5	265
MC-60CP1-7M	7	600	23°	1.5kw	43/52	68/82	600mm x 125N/mm x 3.0 x 1.5	310

## 寸法表

単位: mm

	A	B	C	D	°
MC35	464	267	496	594	23°
MC40	524	297	556	654	23°
MC45	588	329	620	718	19°
MC50	638	354	670	768	19°
MC60	738	404	770	868	13°

注 駆動方式は上記の他、ギヤードモーター・可変速モーター・軸上減速機付モーター方式も可能です。  
注 運搬能力は水平時の理論運搬能力です。 注) ヘッドストレートタイプの場合、ベルト幅450mm以上はベルト速度が異なります。