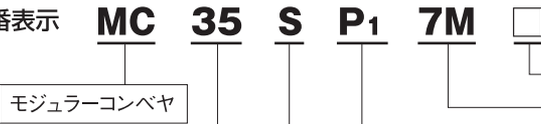


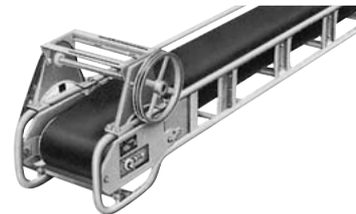
モジュラーベルトコンベヤ

■ 品番表示



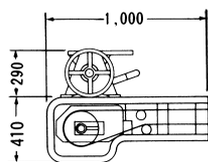
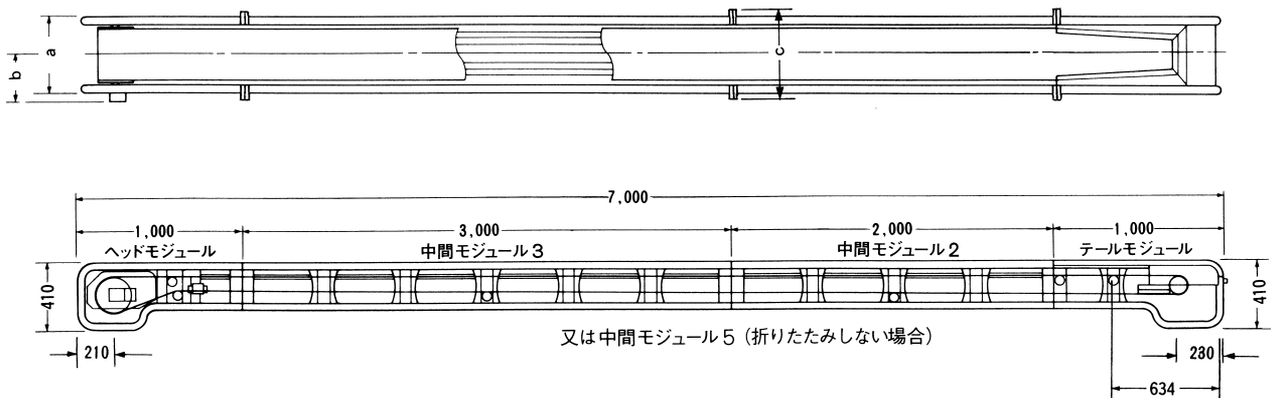
ベルトの種類・無・平ベルト・N-中寄ベルト
 動力・M-モータプリー・E-エンジン・G-ギヤードモータ
 フレーム断面・P₁(機高286mm)・P₂(機高410mm)
 ベルト受・S-受板式・C-2点キャリヤ・T-3点キャリヤローラ
 ベルト巾・35-350mm・40-400mm・45-450mm・50-500mm・60-600mm

舟底形MC-□SP₁(受板式)

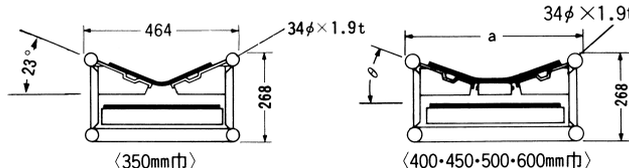


●エンジンタイプ

■ 寸法図



●エンジンタイプの場合



※ヘッド・テール部は、2.3t使用

■寸法表

	a	b	c	θ
MC-35	464	267	496	23°
MC-40	524	297	556	23°
MC-45	588	329	620	23°
MC-50	638	354	670	23°
MC-60	738	404	770	23°

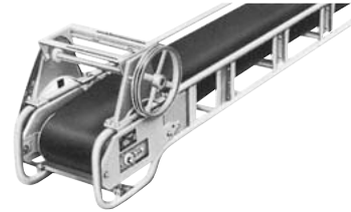
Cはジョイント部最大巾

■ MC-□SP₁-7M仕様

品番	機長 m	ベルト巾 mm	トラフ角	駆動方式	ベルト速度		運搬能力 m ³ /h (50/60Hz)	ベルト	概算質量 kg
					m/min (50/60Hz)	m ³ /h (50/60Hz)			
MC-35SP ₁ -7M	7	350	23°	モータプリー1kW	36/44	22/27	350mm×100N/mm×1.5×1.5	205	
MC-40SP ₁ -7M	7	400	23°	モータプリー1kW	36/44	28/33	400mm×100N/mm×1.5×1.5	260	
MC-45SP ₁ -7M	7	450	23°	モータプリー1.5kW	43/52	40/47	450mm×125N/mm×3.0×1.5	275	
MC-50SP ₁ -7M	7	500	23°	モータプリー1.5kW	43/52	50/60	500mm×125N/mm×3.0×1.5	285	
MC-60SP ₁ -7M	7	600	23°	モータプリー1.5kW	43/52	70/85	600mm×125N/mm×3.0×1.5	325	
MC-35SP ₁ -7E	7	350	23°	エンジン2.2kW [3.0PS] (オプション)	75	38	350mm×100N/mm×1.5×1.5	215	

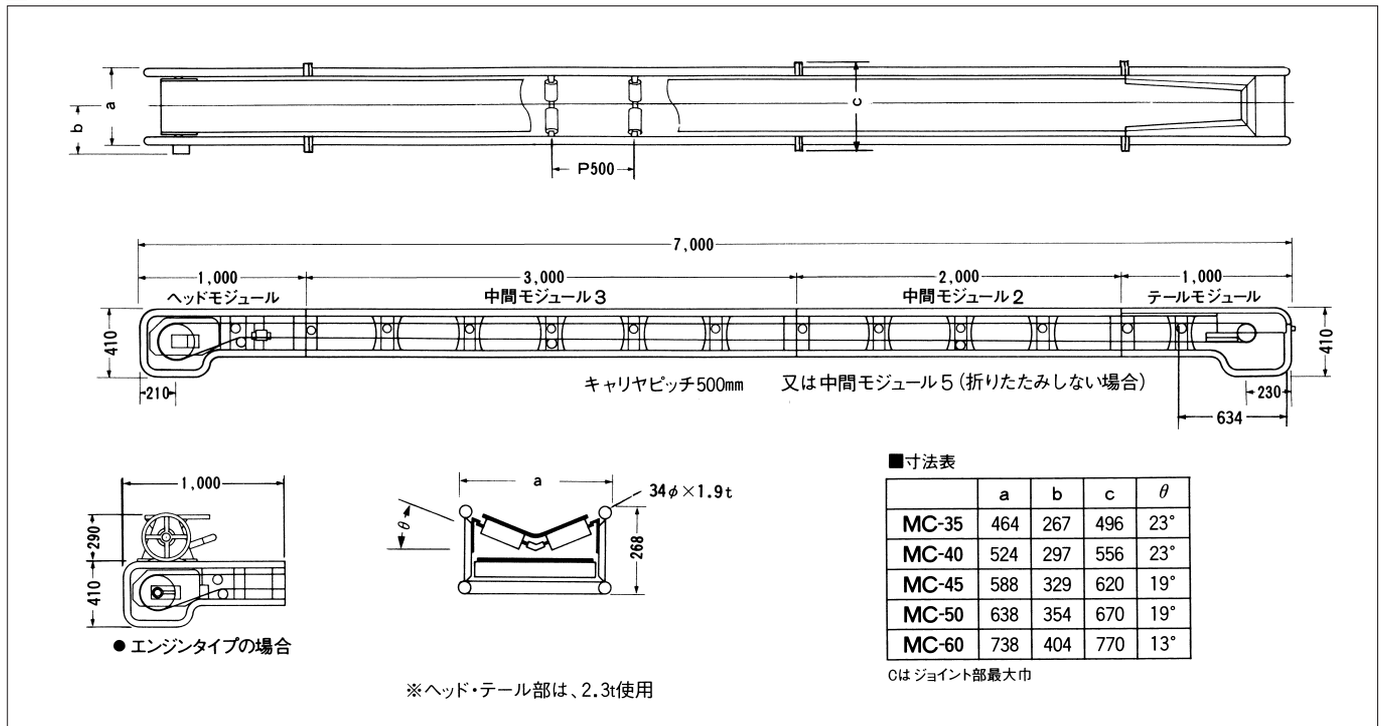
●駆動方式は上記のほか、ギヤードモータ方式も可能。

舟底形MC-□CP₁ (2点キャリヤローラ式)



●エンジンタイプ

■ 寸法図

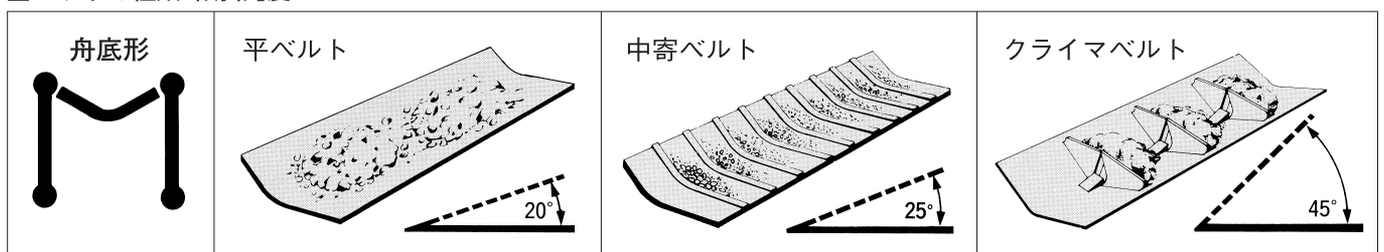


■ MC-□CP₁-7M仕様

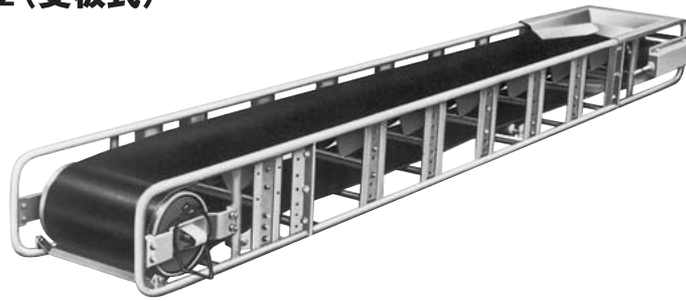
品番	機長 m	ベルト巾 mm	トラフ角	駆動方式	ベルト速度		運搬能力 m ³ /h (50/60Hz)	ベルト	概算質量 kg
					m/min (50/60Hz)	m ³ /h (50/60Hz)			
MC-35CP ₁ -7M	7	350	23°	モータプーリ1kW	36/44	22/27	350mm×100N/mm×1.5×1.5	185	
MC-40CP ₁ -7M	7	400	23°	モータプーリ1kW	36/44	28/33	400mm×100N/mm×1.5×1.5	230	
MC-45CP ₁ -7M	7	450	19°	モータプーリ1.5kW	43/52	40/47	450mm×125N/mm×3.0×1.5	255	
MC-50CP ₁ -7M	7	500	19°	モータプーリ1.5kW	43/52	50/60	500mm×125N/mm×3.0×1.5	265	
MC-60CP ₁ -7M	7	600	13°	モータプーリ1.5kW	43/52	70/85	600mm×125N/mm×3.0×1.5	310	
MC-35CP ₁ -7E	7	350	23°	エンジン2.2kW (3.0PS) (オプション)	75	38	350mm×100N/mm×1.5×1.5	195	

●駆動方式は上記のほか、ギヤードモータ方式も可能。

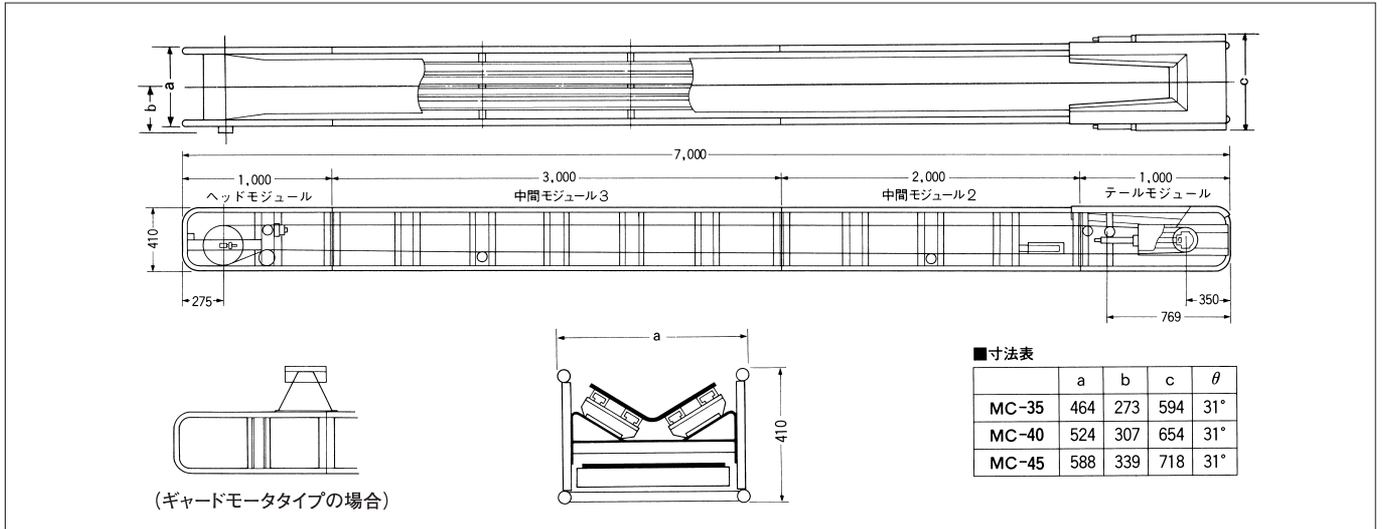
■ ベルトの種類・傾斜角度



舟底形-MC-□SP₂ (受板式)



■ 寸法図

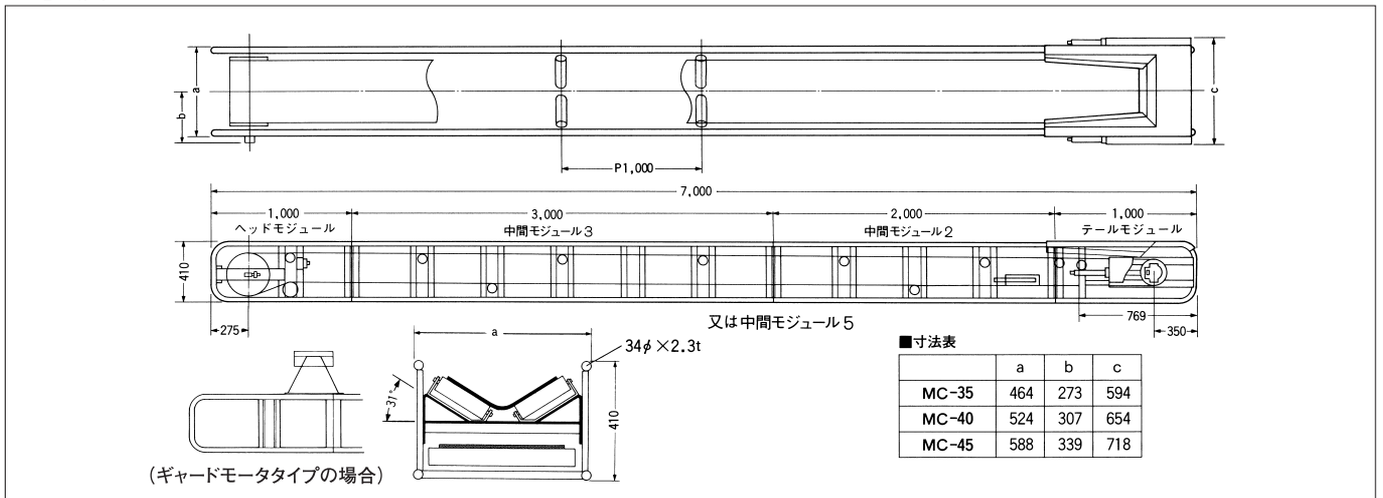


■ MC-□SP₂-7M仕様

品番	機長 m	ベルト巾 mm	トラフ角	駆動方式	ベルト速度		運搬能力 m ³ /h (50/60Hz)	ベルト	概算質量 kg
					m/min (50/60Hz)	m ³ /h (50/60Hz)			
MC-35SP ₂ -7M	7	350	31°	モータプーリ1kW	36/44	22/33	350mm×100N/mm×1.5×1.5	310	
MC-40SP ₂ -7M	7	400	31°	モータプーリ1.5kW	43/52	32/38	400mm×100N/mm×1.5×1.5	350	
MC-45SP ₂ -7M	7	450	31°	モータプーリ1.5kW	43/52	43/49	450mm×125N/mm×3.0×1.5	370	

舟底形-MC-□CP₂ (2点キャリヤ式)

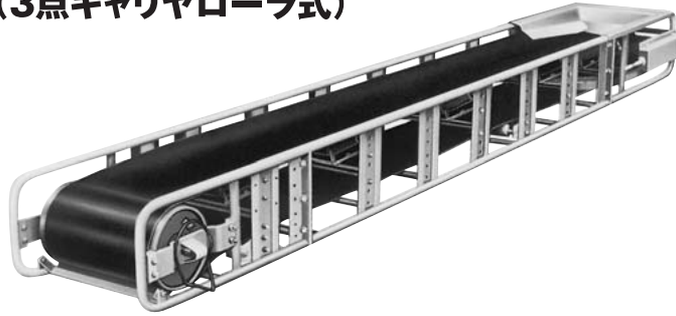
■ 寸法図



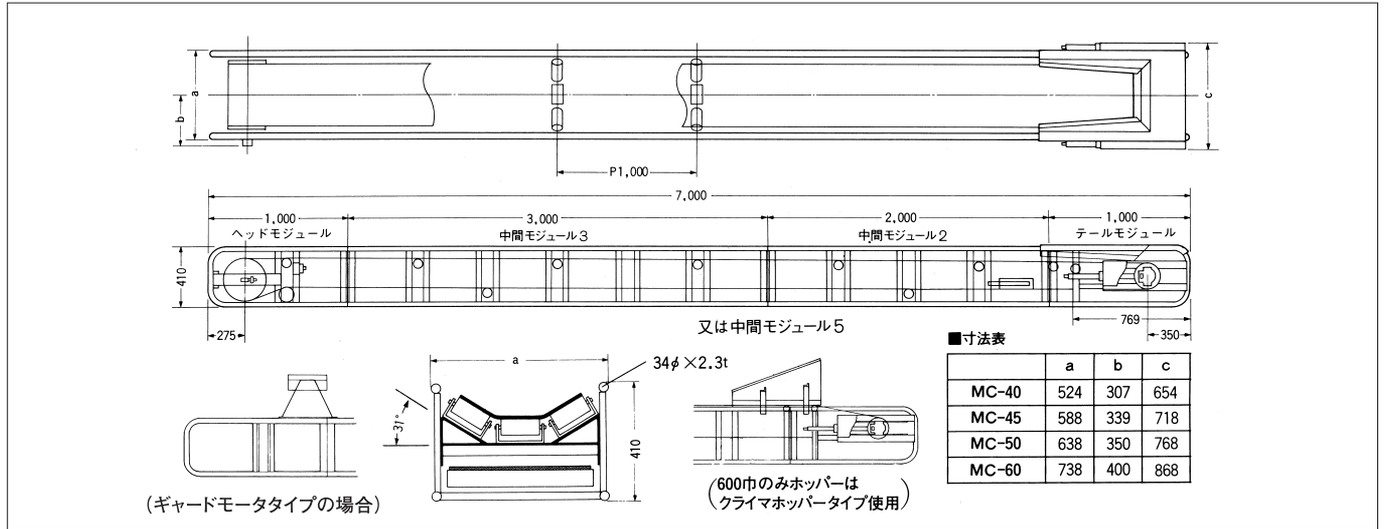
■ MC-□CP₂仕様

品番	機長 m	ベルト巾 mm	トラフ角	駆動方式	ベルト速度		運搬能力 m ³ /h (50/60Hz)	ベルト	概算質量 kg
					m/min (50/60Hz)	m ³ /h (50/60Hz)			
MC-35CP ₂ -7M	7	350	31°	モータプーリ1kW	36/44	22/33	350mm×100N/mm×1.5×1.5	290	
MC-40CP ₂ -7M	7	400	31°	モータプーリ1.5kW	43/52	32/38	400mm×100N/mm×1.5×1.5	320	
MC-45CP ₂ -7M	7	450	31°	モータプーリ1.5kW	43/52	43/49	450mm×125N/mm×3.0×1.5	345	

舟底形MC-□TP₂ (3点キャリアローラ式)



■ 寸法図



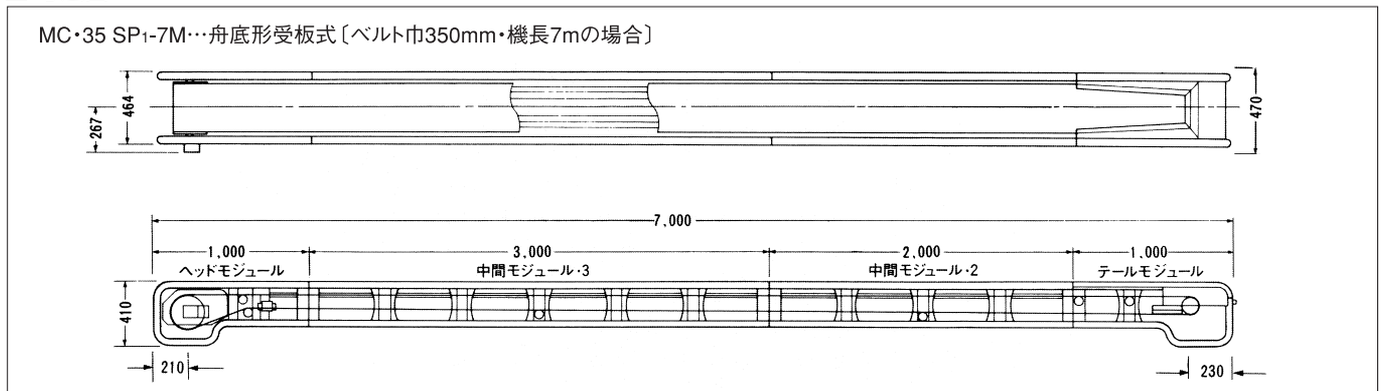
■ MC-□TP₂-7M仕様

品番	機長 m	ベルト巾 mm	トラフ角	駆動方式	ベルト速度		運搬能力	ベルト	概算質量 kg
					m/min (50/60Hz)	m ³ /h (50/60Hz)			
MC-40TP ₂ -7M	7	400	31°	モーター1.5kW	43/52	32/38	400mm×100N/mm×1.5×1.5	330	
MC-45TP ₂ -7M	7	450	31°	モーター1.5kW	43/52	43/49	450mm×125N/mm×3.0×1.5	355	
MC-50TP ₂ -7M	7	500	31°	モーター2.2kW	50/60	77/91	500mm×125N/mm×3.0×1.5	420	
MC-60TP ₂ -7M	7	600	31°	モーター2.2kW	50/60	90/108	600mm×125N/mm×3.0×1.5	455	

●駆動方式は上記の他、ギヤードモーター方式も可能です。

シルバーベルトコンベヤ (防錆力・耐蝕性は抜群)

■ 寸法図



※溶融亜鉛メッキ (ドブメッキ) 仕様

■ MC-□SP₁・□TP₂仕様

品番	機長 m	ベルト巾 mm	トラフ角	駆動方式	ベルト速度		運搬能力	備考
					m/min (50/60Hz)	m ³ /h (50/60Hz)		
MC-35SP ₁ -7M	7	350	23°	モーター1kW	37/44	22/27	舟底形受板式	
MC-35CP ₁ -10M	10	350	23°	モーター1kW	37/44	22/27	舟底形2点キャリアローラ式	
MC-40TP ₂ -15M	15	400	31°	モーター1.5kW	42/50	32/38	舟底形3点キャリアローラ式	